

# Indonesia - Pendataan Industri Penggilingan Padi 2012

**Sub Direktorat Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga - Badan Pusat Statistik**

Laporan ditulis pada: October 9, 2014

Kunjungi data katalog kami di: <http://repository.bps.go.id/mikrodata/index.php>

# Gambaran

## Identifikasi

---

### **NOMOR ID**

00-PIPA-2012-M1

## Gambaran

---

### **ABSTRAK**

Pendataan Industri Penggilingan Padi 2012 (PIPA 12) adalah sensus industri perusahaan/usaha penggilingan padi yang pertama dilaksanakan oleh BPS. Selama ini data industri perusahaan/usaha penggilingan padi di dapat dari Survei IBS Tahunan dan Survei IMK Triwulanan. Pendataan dilakukan terhadap seluruh usaha penggilingan padi di Indonesia, baik yang berlokasi tetap maupun tidak tetap (keliling), baik yang menggunakan mesin maupun tidak dengan mesin yang diusahakan.

Tujuan Survei adalah untuk mengetahui :

- Banyaknya perusahaan/usaha penggilingan padi
- Banyaknya gabah yang digiling (input)
- Banyaknya beras yang diproduksi (output)
- Banyaknya stok beras di perusahaan/usaha penggilingan padi
- Kendala, pelayanan/bantuan, dan pemasaran produk usaha
- Keterangan lain yang berkaitan dengan perusahaan/usaha penggilingan padi
- Memperoleh raw data (by name, by address) perusahaan/usaha yang memiliki mesin penggilingan padi, yang lengkap, akurat, dan mutakhir sebagai database untuk keperluan pendataan pada tahun-tahun berikutnya

### **JENIS DATA**

Sensus

### **UNIT ANALISIS**

Perusahaan/usaha industri manufaktur

## Ruang Lingkup

---

### **CATATAN**

Variabel Utama:

- Banyaknya usaha
- Karakteristik pengusaha; jenis kelamin, umur, dan pendidikan
- Karakteristik perusahaan; bentuk badan hukum, skala, mesin/alat penunjang
- Banyaknya tenaga kerja
- Tenaga kerja menurut jenis pekerjaan
- Balas jasa pekerja
- Bahan baku
- Biaya/Pengeluaran

- Output yang dihasilkan
- Stok yang tersedia
- Data Kualitatif, seperti: Kendala, bantuan, dan permasalahan produk usaha

#### Konsep Yang Digunakan:

a. Industri Manufaktur: Kegiatan produksi yang mengubah barang dasar (bahan mentah) menjadi barang jadi/setengah jadi dan atau dari barang yang kurang nilainya menjadi barang yang lebih tinggi nilainya.

#### b. Skala usaha:

- Penggilingan Padi Besar: kapasitas produksi berasnya lebih dari 3 ton/jam.
- Penggilingan Padi Sedang: kapasitas produksi berasnya antara 1,5 ton/jam - 3 ton/jam.
- Penggilingan Padi Kecil: kapasitas produksi berasnya kurang dari 1,5 ton/jam.

#### c. Pekerja:

- Pekerja produksi: Pekerja yang langsung bekerja/berhubungan dalam proses produksi.
- Pekerja lainnya: Pekerja yang tidak berhubungan langsung dengan proses produksi.
- Pekerja dibayar: Pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya dalam bentuk uang maupun barang.
- Pekerja tidak dibayar: Pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa.

d. Input : Banyaknya bahan baku yang terdiri dari; gabah kadar air 12%-14%, gabah kadar air 14%, beras pecah kulit, dan beras.

e. Output: Banyaknya produksi yang terdiri dari; beras (SNI mutu I s.d V), beras pecah kulit, menir, sekam, dedak/bekatul, dan beras daur ulang

#### Keluaran Utama:

Informasi dasar tentang berbagai informasi mengenai kegiatan ekonomi, seperti:

- a. Banyaknya usaha berdasarkan skala
- b. Banyaknya gabah
- c. Banyaknya beras yang di produksi
- d. Banyaknya stok beras dan gabah
- e. Kendala dan pemasaran

#### TOPICS

| Topik                    | Kosakata   | URI |
|--------------------------|------------|-----|
| Private Sector and Trade | World Bank |     |

#### KEYWORDS

usaha, pengusaha, perusahaan, tenaga kerja, gabah, beras

## Cakupan

---

#### CAKUPAN GEOGRAFIS

Seluruh Wilayah Indonesia

### GEOGRAPHIC UNIT

Rancangan penyajian, sampai dengan tingkat Kabupaten/Kota

### POPULASI

Perusahaan/usaha industri manufaktur penggilingan padi

## Penghasil dan Sponsor

### PENANGGUNG JAWAB UTAMA

| Nama   | Afiliasi              |
|--|-----------------------|
| Sub Direktorat Statistik Industri Kecil dan Rumah Tangga | Badan Pusat Statistik |

### PROSEDUR LAINNYA

| Nama                          | Afiliasi              | Role |
|-------------------------------|-----------------------|------|
| Direktorat Statistik Industri | Badan Pusat Statistik |      |

### PENDANAAN

| Nama | Singkatan | Role |
|------|-----------|------|
| APBN |           |      |

## Produksi Metadata

### METADATA DIBUAT OLEH

| Nama            | Singkatan | Afiliasi                                       | Role   |
|-----------------|-----------|--|--|
| Ratih Ngestrini | RNG       | Sub Direktorat Pengelolaan Teknologi Informasi | Membuat metadata pada bagian document dan study description (v1.0) |

### TANGGAL PRODUKSI METADATA

2014-02-10

### VERSI DOKUMEN DDI

- versi 1.0 (2014-02-10) metadata baru

### IDENTITAS DOKUMEN DDI

DDI-00-PIPA-2012-M1-BPS

## **Sampling**

No content available

## **Kuesioner**

No content available

## Pengumpulan Data

### Tanggal Pengumpulan Data

| Mulai | Akhir | Cycle      |
|-------|-------|------------|
| 2012  | 2012  | Tahun data |

### Jenis Pengumpulan Data

Wawancara langsung

### Pengumpul Data

| Nama                          | Singkatan | Afiliasi |
|-------------------------------|-----------|----------|
| KSK (Pengawas = 1710 orang)   |           |          |
| Mitra (Pencacah = 6712 orang) |           |          |

# Pengolahan Data

## Pengolahan Lain

---

Metode Pengolahan:

- Batching
- Editing
- Coding
- Data Entri
- Validasi
- Tabulasi



## Penilaian Kualitas Data

No content available

## Deskripsi File

# Daftar Variabel

**PIPA12\_L\_1**

|              |  |
|--------------|--|
| Isi          | Data ini mencakup: - Blok I Keterangan Tempat - Blok II Identitas Perusahaan/Usaha - Blok III Keterangan Pekerja dan Balas Jasa - Blok IV Penggunaan Bahan Baku Perusahaan/Usaha |
| Kasus        | 2733   |
| Variabel     | 234  |
| Struktur     | Tipe:<br>Kunci: ()   |
| Versi        |  |
| Penghasil    |  |
| Missing Data |  |

**Variabel**

| ID   | Nama      | Label  | Tipe     | Format    | Pertanyaan   |
|------|-----------|--|----------|-----------|--|
| V587 | NoUrut    | Nomor urut   | discrete | numeric   |  |
| V588 | prop      | Provinsi   | discrete | numeric   |  |
| V589 | kab       | Kabupaten  | discrete | character |  |
| V590 | kec       | Kecamatan  | discrete | character |  |
| V591 | desa      | Desa / Kelurahan   | discrete | character |  |
| V592 | nup       | Nomer urut perusahaan  | discrete | character |  |
| V593 | namaprshn | Nama perusahaan  | discrete | character |  |
| V594 | alamat    | Alamat perusahaan  | discrete | character |  |
| V595 | kodepos   | Kode pos   | discrete | character |  |
| V596 | telp      | Nomer telepon  | discrete | character |  |
| V597 | fax       | Nomor Faksimili  | discrete | character |  |
| V598 | email     | Alamat E-mail  | discrete | character |  |
| V599 | b21_1     | Nama pimpinan perusahaan                                     | discrete | character | Nama pimpinan perusahaan/usaha   |
| V600 | b21_2     | Jenis kelamin  | discrete | numeric   | Jenis kelamin  |
| V601 | b21_3     | Umur   | discrete | numeric   | Umur : ..... tahun (bulatkan ke bawah)                                     |
| V602 | b21_4     | Pendidikan tertinggi yang ditamatkan                         | discrete | numeric   | Pendidikan tertinggi yang ditamatkan                                       |
| V603 | b22_1     | Bentuk Badan Hukum   | discrete | numeric   | Bentuk badan hukum/badan usaha/perjinan                                    |
| V604 | b22_11    | Bentuk Badan Hukum Lainnya                                   | discrete | character |  |
| V605 | b22_2     | Tahun berproduksi secara komersial                           | discrete | numeric   | Tahun mulai berproduksi secara komersial                                   |
| V606 | b22_3     | Musim panen  | discrete | numeric   | Apakah pada saat pencacahan sedang musim panen?                            |
| V607 | b22_4     | Tempat usaha   | discrete | numeric   | Tempat perusahaan/usaha industri penggilingan padi                         |
| V608 | b22_5a    | Skala usaha  | discrete | numeric   | Skala perusahaan/usaha penggilingan padi                                   |
| V609 | b22_5b    | Rata-rata realisasi kapasitas produksi pada bulan april 2012 | discrete | numeric   | Rata-rata realisasi kapasitas produksi pada bulan April 2012: ..... Kg/jam |
| V610 | b22_6a_3  | Alat penunjang Pembersih Gabah / Cleaner kondisi baik        | discrete | numeric   | Alat penunjang Pembersih Gabah / Cleaner kondisi baik                      |
| V611 | b22_6a_4  | Alat penunjang Pembersih Gabah / Cleaner kondisi rusak       | discrete | numeric   | Alat penunjang Pembersih Gabah / Cleaner kondisi rusak                     |

| ID   | Nama     | Label  | Tipe     | Format    | Pertanyaan   |
|------|----------|--|----------|-----------|--|
| V612 | b22_6b_3 | Alat penunjang Pemecah Kulit / Husker kondisi baik                 | discrete | numeric   | Alat penunjang Pemecah Kulit / Husker kondisi baik   |
| V613 | b22_6b_4 | Alat penunjang Pemecah Kulit / Husker kondisi rusak                | discrete | numeric   | Alat penunjang Pemecah Kulit / Husker kondisi rusak  |
| V614 | b22_6c_3 | Alat penunjang Pemisah Beras Pecah Kulit / Separator kondisi baik  | discrete | numeric   | Alat penunjang Pemisah Beras Pecah Kulit / Separator kondisi baik  |
| V615 | b22_6c_4 | Alat penunjang Pemisah Beras Pecah Kulit / Separator kondisi rusak | discrete | numeric   | Alat penunjang Pemisah Beras Pecah Kulit / Separator kondisi rusak   |
| V616 | b22_6d_3 | Alat penunjang Penyosoh / Polisher kondisi baik                    | discrete | numeric   | Alat penunjang Penyosoh / Polisher kondisi baik  |
| V617 | b22_6d_4 | Alat penunjang Penyosoh / Polisher kondisi rusak                   | discrete | numeric   | Alat penunjang Penyosoh / Polisher kondisi rusak   |
| V618 | b22_6e_3 | Alat penunjang Sortasi / Grader kondisi baik                       | discrete | numeric   | Alat penunjang Sortasi / Grader kondisi baik   |
| V619 | b22_6e_4 | Alat penunjang Sortasi / Grader kondisi rusak                      | discrete | numeric   | Alat penunjang Sortasi / Grader kondisi rusak  |
| V620 | b22_6f_3 | Alat penunjang Elevator kondisi baik                               | discrete | numeric   | Alat penunjang Elevator kondisi baik   |
| V621 | b22_6f_4 | Alat penunjang Elevator kondisi rusak                              | discrete | numeric   | Alat penunjang Elevator kondisi rusak  |
| V622 | b22_6g_3 | Alat penunjang Pengereng / Dryer kondisi baik                      | discrete | numeric   | Alat penunjang Pengereng / Dryer kondisi baik  |
| V623 | b22_6g_4 | Alat penunjang Pengereng / Dryer kondisi rusak                     | discrete | numeric   | Alat penunjang Pengereng / Dryer kondisi rusak   |
| V624 | b22_6h_3 | Alat penunjang Truk kondisi baik                                   | discrete | numeric   | Alat penunjang Truk kondisi baik   |
| V625 | b22_6h_4 | Alat penunjang Truk kondisi rusak                                  | discrete | numeric   | Alat penunjang Truk kondisi rusak  |
| V626 | b22_6i_3 | Alat penunjang Lantai Jemur kondisi baik                           | discrete | numeric   | Alat penunjang Lantai Jemur kondisi baik   |
| V627 | b22_6i_4 | Alat penunjang Lantai Jemur kondisi rusak                          | discrete | numeric   | Alat penunjang Lantai Jemur kondisi rusak  |
| V628 | b22_6j_3 | Alat penunjang Gudang kondisi baik                                 | discrete | numeric   | Alat penunjang Gudang kondisi baik   |
| V629 | b22_6j_4 | Alat penunjang Gudang kondisi rusak                                | discrete | numeric   | Alat penunjang Gudang kondisi rusak  |
| V630 | b22_6k_1 | Alat penunjang Lainnya ( ..... ) kondisi baik                      | discrete | character | Alat penunjang Lainnya ( ..... ) kondisi baik  |
| V631 | b22_6k_2 | Alat penunjang Lainnya ( ..... ) kondisi rusak                     | discrete | character | Alat penunjang Lainnya ( ..... ) kondisi rusak   |
| V632 | b22_6k_3 | Alat penunjang Lainnya kondisi baik                                | discrete | numeric   | Alat penunjang Lainnya kondisi baik  |
| V633 | b22_6k_4 | Alat penunjang Lainnya kondisi rusak                               | discrete | numeric   | Alat penunjang Lainnya kondisi rusak   |
| V634 | b3_1a_3  | Banyaknya pekerja bulan Mei 2011                                   | discrete | numeric   | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V635 | b3_1a_4  | Banyaknya pekerja bulan Juni 2011                                  | discrete | numeric   | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V636 | b3_1a_5  | Banyaknya pekerja bulan Juli 2011                                  | discrete | numeric   | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V637 | b3_1a_6  | Banyaknya pekerja bulan Agustus 2011                               | discrete | numeric   | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |

| ID   | Nama     | Label   | Tipe     | Format  | Pertanyaan   |
|------|----------|---|----------|---------|--|
| V638 | b3_1a_7  | Banyaknya pekerja bulan September 2011            | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V639 | b3_1a_8  | Banyaknya pekerja bulan Oktober 2011              | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V640 | b3_1a_9  | Banyaknya pekerja bulan November 2011             | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V641 | b3_1a_10 | Banyaknya pekerja bulan Desember 2011             | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V642 | b3_1a_11 | Banyaknya pekerja bulan Januari 2011              | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V643 | b3_1a_12 | Banyaknya pekerja bulan Februari 2011             | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V644 | b3_1a_13 | Banyaknya pekerja bulan Maret 2011                | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V645 | b3_1a_14 | Banyaknya pekerja bulan April 2011                | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V646 | b3_1b_3  | Banyaknya hari kerja bulan Mei 2011               | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V647 | b3_1b_4  | Banyaknya hari kerja bulan Juni 2011              | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V648 | b3_1b_5  | Banyaknya hari kerja bulan Juli 2011              | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V649 | b3_1b_6  | Banyaknya hari kerja bulan Agustus 2011           | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V650 | b3_1b_7  | Banyaknya hari kerja bulan September 2011         | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V651 | b3_1b_8  | Banyaknya hari kerja bulan Oktober 2011           | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V652 | b3_1b_9  | Banyaknya hari kerja bulan November 2011          | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V653 | b3_1b_10 | Banyaknya hari kerja bulan Desember 2011          | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V654 | b3_1b_11 | Banyaknya hari kerja bulan Januari 2011           | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V655 | b3_1b_12 | Banyaknya hari kerja bulan Februari 2011          | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V656 | b3_1b_13 | Banyaknya hari kerja bulan Maret 2011             | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V657 | b3_1b_14 | Banyaknya hari kerja bulan April 2011             | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V658 | b3_1c_3  | Rata-rata jam kerja per hari bulan Mei 2011       | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V659 | b3_1c_4  | Rata-rata jam kerja per hari bulan Juni 2011      | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V660 | b3_1c_5  | Rata-rata jam kerja per hari bulan Juli 2011      | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V661 | b3_1c_6  | Rata-rata jam kerja per hari bulan Agustus 2011   | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V662 | b3_1c_7  | Rata-rata jam kerja per hari bulan September 2011 | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V663 | b3_1c_8  | Rata-rata jam kerja per hari bulan Oktober 2011   | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |

| ID   | Nama     | Label   | Tipe     | Format  | Pertanyaan   |
|------|----------|---|----------|---------|--|
| V664 | b3_1c_9  | Rata-rata jam kerja per hari bulan November 2011                        | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V665 | b3_1c_10 | Rata-rata jam kerja per hari bulan Desember 2011                        | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V666 | b3_1c_11 | Rata-rata jam kerja per hari bulan Januari 2011                         | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V667 | b3_1c_12 | Rata-rata jam kerja per hari bulan Februari 2011                        | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V668 | b3_1c_13 | Rata-rata jam kerja per hari bulan Maret 2011                           | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V669 | b3_1c_14 | Rata-rata jam kerja per hari bulan April 2011                           | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan |
| V670 | b3_2a_2  | Tenaga kerja tetap dibayar laki-laki menurut kelompok umur              | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |
| V671 | b3_2a_3  | Tenaga kerja tetap dibayar Perempuan menurut kelompok umur              | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |
| V672 | b3_2a_4  | Tenaga kerja tetap tidak dibayar laki-laki menurut kelompok umur        | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |
| V673 | b3_2a_5  | Tenaga kerja tetap tidak dibayar perempuan menurut kelompok umur        | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |
| V674 | b3_2a_6  | Jumlah tenaga kerja tetap laki-laki dan perempuan menurut kelompok umur | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |
| V675 | b3_2a1_2 | Tenaga kerja tetap dibayar laki-laki kurang dari 15 tahun               | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |
| V676 | b3_2a1_3 | Tenaga kerja tetap dibayar Perempuan kurang dari 15 tahun               | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |
| V677 | b3_2a1_4 | Tenaga kerja tetap tidak dibayar laki-laki kurang dari 15 tahun         | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |
| V678 | b3_2a1_5 | Tenaga kerja tetap tidak dibayar perempuan kurang dari 15 tahun         | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |
| V679 | b3_2a1_6 | Jumlah tenaga kerja tetap laki-laki dan perempuan kurang dari 15 tahun  | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |
| V680 | b3_2a2_2 | Tenaga kerja tetap dibayar laki-laki 15 tahun atau lebih                | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |
| V681 | b3_2a2_3 | Tenaga kerja tetap dibayar Perempuan 15 tahun atau lebih                | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |
| V682 | b3_2a2_4 | Tenaga kerja tetap tidak dibayar laki-laki 15 tahun atau lebih          | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |
| V683 | b3_2a2_5 | Tenaga kerja tetap tidak dibayar perempuan 15 tahun atau lebih          | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan     |

| ID   | Nama     | Label   | Tipe     | Format  | Pertanyaan   |
|------|----------|---|----------|---------|--|
| V684 | b3_2a2_6 | Jumlah tenaga kerja tetap laki-laki dan perempuan 15 tahun atau lebih     | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V685 | b3_2b_2  | Tenaga kerja tetap dibayar laki-laki menurut jenis pekerjaan              | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V686 | b3_2b_3  | Tenaga kerja tetap dibayar perempuan menurut jenis pekerjaan              | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V687 | b3_2b_4  | Tenaga kerja tetap tidak dibayar laki-laki menurut jenis pekerjaan        | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V688 | b3_2b_5  | Tenaga kerja tetap tidak dibayar perempuan menurut jenis pekerjaan        | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V689 | b3_2b_6  | Jumlah tenaga kerja tetap laki-laki dan perempuan menurut jenis pekerjaan | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V690 | b3_2b1_2 | Tenaga kerja produksi tetap dibayar laki-laki                             | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V691 | b3_2b1_3 | Tenaga kerja produksi tetap dibayar Perempuan                             | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V692 | b3_2b1_4 | Tenaga kerja produksi tetap tidak dibayar laki-laki                       | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V693 | b3_2b1_5 | Tenaga kerja produksi tetap tidak dibayar perempuan                       | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V694 | b3_2b1_6 | Jumlah tenaga kerja produksi tetap laki-laki dan perempuan                | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V695 | b3_2b2_2 | Tenaga kerja lainnya tetap dibayar laki-laki                              | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V696 | b3_2b2_3 | Tenaga kerja lainnya tetap dibayar perempuan                              | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V697 | b3_2b2_4 | Tenaga kerja lainnya tetap tidak dibayar laki-laki                        | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V698 | b3_2b2_5 | Tenaga kerja lainnya tetap tidak dibayar perempuan                        | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V699 | b3_2b2_6 | Jumlah tenaga kerja lainnya tetap laki-laki dan perempuan                 | discrete | numeric | Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan |
| V700 | b3_3a_2  | Balas jasa pekerja tetap  | discrete | numeric | Nilai balas jasa pekerja dibayar (termasuk pengusaha yang dibayar) pada bulan April 2012               |
| V701 | b3_3a1_2 | Balas jasa pekerja tetap (gaji)   | discrete | numeric | Nilai balas jasa pekerja dibayar (termasuk pengusaha yang dibayar) pada bulan April 2012               |
| V702 | b3_3a2_2 | Balas jasa pekerja tetap (lainnya)  | discrete | numeric | Nilai balas jasa pekerja dibayar (termasuk pengusaha yang dibayar) pada bulan April 2012               |
| V703 | b3_3b_2  | Balas jasa pekerja tidak tetap  | discrete | numeric | Nilai balas jasa pekerja dibayar (termasuk pengusaha yang dibayar) pada bulan April 2012               |



| ID   | Nama      | Label  | Tipe     | Format  | Pertanyaan  |
|------|-----------|--|----------|---------|---|
| V704 | b3_3c_2   | Jumlah balas jasa  | discrete | numeric | Nilai balas jasa pekerja dibayar (termasuk pengusaha yang dibayar) pada bulan April 2012              |
| V705 | b41_a1_3  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Mei       | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal) |
| V706 | b41_a2_3  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Mei        | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)  |
| V707 | b41_a1_4  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Juni      | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal) |
| V708 | b41_a2_4  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Juni       | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)  |
| V709 | b41_a1_5  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Juli      | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal) |
| V710 | b41_a2_5  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Juli       | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)  |
| V711 | b41_a1_6  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Agustus   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal) |
| V712 | b41_a2_6  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Agustus    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)  |
| V713 | b41_a1_7  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan September | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal) |
| V714 | b41_a2_7  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan September  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)  |
| V715 | b41_a1_8  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Oktober   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal) |
| V716 | b41_a2_8  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Oktober    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)  |
| V717 | b41_a1_9  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan November  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal) |
| V718 | b41_a2_9  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan November   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)  |
| V719 | b41_a1_10 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Desember  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal) |
| V720 | b41_a2_10 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Desember   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)  |
| V721 | b41_a1_11 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Januari   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal) |
| V722 | b41_a2_11 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Januari    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)  |

| ID   | Nama      | Label   | Tipe     | Format  | Pertanyaan  |
|------|-----------|---|----------|---------|---|
| V723 | b41_a1_12 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Februari | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal) |
| V724 | b41_a2_12 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Februari  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)  |
| V725 | b41_a1_13 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Maret    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal) |
| V726 | b41_a2_13 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Maret     | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)  |
| V727 | b41_a1_14 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan April    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal) |
| V728 | b41_a2_14 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan April     | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)  |
| V729 | b41_a1_15 | Jumlah Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal         | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal) |
| V730 | b41_a2_15 | Jumlah Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp          | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)  |
| V731 | b41_b1_3  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Mei       | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)    |
| V732 | b41_b2_3  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Mei        | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)     |
| V733 | b41_b1_4  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Juni      | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)    |
| V734 | b41_b2_4  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Juni       | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)     |
| V735 | b41_b1_5  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Juli      | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)    |
| V736 | b41_b2_5  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Juli       | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)     |
| V737 | b41_b1_6  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Agustus   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)    |
| V738 | b41_b2_6  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Agustus    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)     |
| V739 | b41_b1_7  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan September | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)    |
| V740 | b41_b2_7  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan September  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)     |
| V741 | b41_b1_8  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Oktober   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)    |

| ID   | Nama      | Label  | Tipe     | Format  | Pertanyaan   |
|------|-----------|--|----------|---------|--|
| V742 | b41_b2_8  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Oktober   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)  |
| V743 | b41_b1_9  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan November | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal) |
| V744 | b41_b2_9  | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan November  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)  |
| V745 | b41_b1_10 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Desember | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal) |
| V746 | b41_b2_10 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Desember  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)  |
| V747 | b41_b1_11 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Januari  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal) |
| V748 | b41_b2_11 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Januari   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)  |
| V749 | b41_b1_12 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Februari | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal) |
| V750 | b41_b2_12 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Februari  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)  |
| V751 | b41_b1_13 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Maret    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal) |
| V752 | b41_b2_13 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Maret     | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)  |
| V753 | b41_b1_14 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan April    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal) |
| V754 | b41_b2_14 | Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan April     | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)  |
| V755 | b41_b1_15 | Jumlah Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal         | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal) |
| V756 | b41_b2_15 | Jumlah Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp          | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)  |
| V757 | b41_c1_3  | Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Mei                               | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)                          |
| V758 | b41_c2_3  | Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Mei                                | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)                           |
| V759 | b41_c1_4  | Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Juni                              | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)                          |
| V760 | b41_c2_4  | Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Juni                               | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)                           |
| V761 | b41_c1_5  | Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Juli                              | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)                          |

| ID   | Nama      | Label  | Tipe     | Format  | Pertanyaan  |
|------|-----------|--|----------|---------|---|
| V762 | b41_c2_5  | Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Juli       | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V763 | b41_c1_6  | Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Agustus   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V764 | b41_c2_6  | Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Agustus    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V765 | b41_c1_7  | Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan September | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V766 | b41_c2_7  | Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan September  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V767 | b41_c1_8  | Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Oktober   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V768 | b41_c2_8  | Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Oktober    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V769 | b41_c1_9  | Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan November  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V770 | b41_c2_9  | Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan November   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V771 | b41_c1_10 | Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Desember  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V772 | b41_c2_10 | Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Desember   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V773 | b41_c1_11 | Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Januari   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V774 | b41_c2_11 | Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Januari    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V775 | b41_c1_12 | Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Februari  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V776 | b41_c2_12 | Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Februari   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V777 | b41_c1_13 | Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Maret     | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V778 | b41_c2_13 | Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Maret      | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V779 | b41_c1_14 | Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan April     | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V780 | b41_c2_14 | Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan April      | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V781 | b41_c1_15 | Jumlah Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal          | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V782 | b41_c2_15 | Jumlah Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp           | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V783 | b41_d1_3  | Bahan baku Beras Kuintal bulan Mei                   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)             |
| V784 | b41_d2_3  | Bahan baku Beras 000 Rp bulan Mei                    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)              |
| V785 | b41_d1_4  | Bahan baku Beras Kuintal bulan Juni                  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)             |
| V786 | b41_d2_4  | Bahan baku Beras 000 Rp bulan Juni                   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)              |
| V787 | b41_d1_5  | Bahan baku Beras Kuintal bulan Juli                  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)             |

| ID   | Nama      | Label   | Tipe     | Format  | Pertanyaan  |
|------|-----------|---|----------|---------|---|
| V788 | b41_d2_5  | Bahan baku Beras 000 Rp bulan Juli  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)              |
| V789 | b41_d1_6  | Bahan baku Beras Kuintal bulan Agustus                                    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)             |
| V790 | b41_d2_6  | Bahan baku Beras 000 Rp bulan Agustus                                     | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)              |
| V791 | b41_d1_7  | Bahan baku Beras Kuintal bulan September                                  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)             |
| V792 | b41_d2_7  | Bahan baku Beras 000 Rp bulan September                                   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)              |
| V793 | b41_d1_8  | Bahan baku Beras Kuintal bulan Oktober                                    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)             |
| V794 | b41_d2_8  | Bahan baku Beras 000 Rp bulan Oktober                                     | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)              |
| V795 | b41_d1_9  | Bahan baku Beras Kuintal bulan November                                   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)             |
| V796 | b41_d2_9  | Bahan baku Beras 000 Rp bulan November                                    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)              |
| V797 | b41_d1_10 | Bahan baku Beras Kuintal bulan Desember                                   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)             |
| V798 | b41_d2_10 | Bahan baku Beras 000 Rp bulan Desember                                    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)              |
| V799 | b41_d1_11 | Bahan baku Beras Kuintal bulan Januari                                    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)             |
| V800 | b41_d2_11 | Bahan baku Beras 000 Rp bulan Januari                                     | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)              |
| V801 | b41_d1_12 | Bahan baku Beras Kuintal bulan Februari                                   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)             |
| V802 | b41_d2_12 | Bahan baku Beras 000 Rp bulan Februari                                    | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)              |
| V803 | b41_d1_13 | Bahan baku Beras Kuintal bulan Maret                                      | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)             |
| V804 | b41_d2_13 | Bahan baku Beras 000 Rp bulan Maret                                       | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)              |
| V805 | b41_d1_14 | Bahan baku Beras Kuintal bulan April                                      | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)             |
| V806 | b41_d2_14 | Bahan baku Beras 000 Rp bulan April                                       | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)              |
| V807 | b41_d1_15 | Jumlah bahan baku Beras Kuintal   | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)             |
| V808 | b41_d2_15 | Jumlah bahan baku Beras 000 Rp  | discrete | numeric | Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)              |
| V809 | b42_a_4   | Nilai pengeluaran pemakaian pelumas dan bahan bakar April 2012            | discrete | numeric | Nilai pengeluaran pemakaian pelumas dan bahan bakar April 2012            |
| V810 | b42_a_5   | Nilai pengeluaran pemakaian pelumas dan bahan bakar Mei 2011 - April 2012 | discrete | numeric | Nilai pengeluaran pemakaian pelumas dan bahan bakar Mei 2011 - April 2012 |
| V811 | b42_b_2   | Banyaknya pengeluaran pemakaian listrik (KWH) April 2012                  | discrete | numeric | Banyaknya pengeluaran pemakaian listrik (KWH) April 2012                  |
| V812 | b42_b_3   | Banyaknya pengeluaran pemakaian listrik (KWH) Mei 2011 - April 2012       | discrete | numeric | Banyaknya pengeluaran pemakaian listrik (KWH) Mei 2011 - April 2012       |

| <b>ID</b> | <b>Nama</b> | <b>Label</b>  | <b>Tipe</b> | <b>Format</b> | <b>Pertanyaan</b>   |
|-----------|-------------|---|-------------|---------------|---|
| V813      | b42_b_4     | Nilai pengeluaran pemakaian listrik (KWH) April 2012            | discrete    | numeric       | Nilai pengeluaran pemakaian listrik (KWH) April 2012            |
| V814      | b42_b_5     | Nilai pengeluaran pemakaian listrik (KWH) Mei 2011 - April 2012 | discrete    | numeric       | Nilai pengeluaran pemakaian listrik (KWH) Mei 2011 - April 2012 |
| V815      | b42_c_2     | Banyaknya pengeluaran pemakaian air (M3) April 2012             | discrete    | numeric       | Banyaknya pengeluaran pemakaian air (M3) April 2012             |
| V816      | b42_c_3     | Banyaknya pengeluaran pemakaian air (M3) Mei 2011 - April 2012  | discrete    | numeric       | Banyaknya pengeluaran pemakaian air (M3) Mei 2011 - April 2012  |
| V817      | b42_c_4     | Nilai pengeluaran pemakaian air (M3) April 2012                 | discrete    | numeric       | Nilai pengeluaran pemakaian air (M3) April 2012                 |
| V818      | b42_c_5     | Nilai pengeluaran pemakaian air (M3) Mei 2011 - April 2012      | discrete    | numeric       | Nilai pengeluaran pemakaian air (M3) Mei 2011 - April 2012      |
| V819      | b42_d_4     | Nilai pengeluaran lainnya April 2012                            | discrete    | numeric       | Nilai pengeluaran lainnya April 2012                            |
| V820      | b42_d_5     | Nilai pengeluaran lainnya Mei 2011 - April 2012                 | discrete    | numeric       | Nilai pengeluaran lainnya Mei 2011 - April 2012                 |

**PIPA12\_L\_2**

|              |  |
|--------------|--|
| Isi          | Data ini mencakup: - Blok I Keterangan Tempat - Blok V Produksi dan Pendapatan Lain Perusahaan/Usaha |
| Kasus        | 2733   |
| Variabel     | 240  |
| Struktur     | Tipe:<br>Kunci: ()   |
| Versi        |  |
| Penghasil    |  |
| Missing Data |  |

**Variabel**

| ID   | Nama     | Label  | Tipe     | Format    | Pertanyaan  |
|------|----------|--|----------|-----------|---|
| V821 | NoUrut   | Nomor urut   | discrete | numeric   |   |
| V822 | prop     | Provinsi   | discrete | numeric   |   |
| V823 | kab      | Kabupaten  | discrete | character |   |
| V824 | kec      | Kecamatan  | discrete | character |   |
| V825 | desa     | Desa / Kelurahan   | discrete | character |   |
| V826 | nup      | Nomor urut perusahaan                                      | discrete | character |   |
| V827 | b5_1a1_3 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Mei 2011       | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal) |
| V828 | b5_1a2_3 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Mei 2011        | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)  |
| V829 | b5_1a1_4 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Juni 2011      | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal) |
| V830 | b5_1a2_4 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Juni 2011       | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)  |
| V831 | b5_1a1_5 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Juli 2011      | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal) |
| V832 | b5_1a2_5 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Juli 2011       | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)  |
| V833 | b5_1a1_6 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Agustus 2011   | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal) |
| V834 | b5_1a2_6 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Agustus 2011    | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)  |
| V835 | b5_1a1_7 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan September 2011 | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal) |
| V836 | b5_1a2_7 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan September 2011  | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)  |
| V837 | b5_1a1_8 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Oktober 2011   | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal) |
| V838 | b5_1a2_8 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Oktober 2011    | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)  |
| V839 | b5_1a1_9 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan November 2011  | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal) |
| V840 | b5_1a2_9 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan November 2011   | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)  |

| ID   | Nama      | Label  | Tipe     | Format  | Pertanyaan  |
|------|-----------|--|----------|---------|---|
| V841 | b5_1a1_10 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Desember 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)   |
| V842 | b5_1a2_10 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Desember 2011     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)    |
| V843 | b5_1a1_11 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Januari 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)   |
| V844 | b5_1a2_11 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Januari 2012      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)    |
| V845 | b5_1a1_12 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Februari 2012    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)   |
| V846 | b5_1a2_12 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Februari 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)    |
| V847 | b5_1a1_13 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Maret 2012       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)   |
| V848 | b5_1a2_13 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Maret 2012        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)    |
| V849 | b5_1a1_14 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan April 2012       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)   |
| V850 | b5_1a2_14 | Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan April 2012        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)    |
| V851 | b5_1a1_15 | Jumlah Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal                 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)   |
| V852 | b5_1a2_15 | Jumlah Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp                  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)    |
| V853 | b5_1b1_3  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Mei 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal) |
| V854 | b5_1b2_3  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Mei 2011        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)  |
| V855 | b5_1b1_4  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Juni 2011      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal) |
| V856 | b5_1b2_4  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Juni 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)  |
| V857 | b5_1b1_5  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Juli 2011      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal) |
| V858 | b5_1b2_5  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Juli 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)  |
| V859 | b5_1b1_6  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Agustus 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal) |
| V860 | b5_1b2_6  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Agustus 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)  |
| V861 | b5_1b1_7  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan September 2011 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal) |
| V862 | b5_1b2_7  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan September 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)  |
| V863 | b5_1b1_8  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Oktober 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal) |
| V864 | b5_1b2_8  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Oktober 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)  |
| V865 | b5_1b1_9  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan November 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal) |
| V866 | b5_1b2_9  | Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan November 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)  |



| ID   | Nama      | Label  | Tipe     | Format  | Pertanyaan  |
|------|-----------|--|----------|---------|---|
| V867 | b5_1b1_10 | Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Desember 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)   |
| V868 | b5_1b2_10 | Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Desember 2011     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)    |
| V869 | b5_1b1_11 | Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Januari 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)   |
| V870 | b5_1b2_11 | Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Januari 2012      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)    |
| V871 | b5_1b1_12 | Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Februari 2012    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)   |
| V872 | b5_1b2_12 | Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Februari 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)    |
| V873 | b5_1b1_13 | Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Maret 2012       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)   |
| V874 | b5_1b2_13 | Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Maret 2012        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)    |
| V875 | b5_1b1_14 | Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan April 2012       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)   |
| V876 | b5_1b2_14 | Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan April 2012        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)    |
| V877 | b5_1b1_15 | Jumlah Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal                 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)   |
| V878 | b5_1b2_15 | Jumlah Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp                  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)    |
| V879 | b5_1c1_3  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Mei 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal) |
| V880 | b5_1c2_3  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Mei 2011        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)  |
| V881 | b5_1c1_4  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Juni 2011      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal) |
| V882 | b5_1c2_4  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Juni 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)  |
| V883 | b5_1c1_5  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Juli 2011      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal) |
| V884 | b5_1c2_5  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Juli 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)  |
| V885 | b5_1c1_6  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Agustus 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal) |
| V886 | b5_1c2_6  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Agustus 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)  |
| V887 | b5_1c1_7  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan September 2011 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal) |
| V888 | b5_1c2_7  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan September 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)  |
| V889 | b5_1c1_8  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Oktober 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal) |
| V890 | b5_1c2_8  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Oktober 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)  |
| V891 | b5_1c1_9  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan November 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal) |
| V892 | b5_1c2_9  | Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan November 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)  |

| ID   | Nama      | Label   | Tipe     | Format  | Pertanyaan  |
|------|-----------|---|----------|---------|---|
| V893 | b5_1c1_10 | Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Desember 2011 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal) |
| V894 | b5_1c2_10 | Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Desember 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)  |
| V895 | b5_1c1_11 | Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Januari 2012  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal) |
| V896 | b5_1c2_11 | Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Januari 2012   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)  |
| V897 | b5_1c1_12 | Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Februari 2012 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal) |
| V898 | b5_1c2_12 | Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Februari 2012  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)  |
| V899 | b5_1c1_13 | Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Maret 2012    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal) |
| V900 | b5_1c2_13 | Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Maret 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)  |
| V901 | b5_1c1_14 | Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan April 2012    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal) |
| V902 | b5_1c2_14 | Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan April 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)  |
| V903 | b5_1c1_15 | Jumlah Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal              | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal) |
| V904 | b5_1c2_15 | Jumlah Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp               | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)  |
| V905 | b5_1d1_3  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Mei 2011        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)   |
| V906 | b5_1d2_3  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Mei 2011         | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)    |
| V907 | b5_1d1_4  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Juni 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)   |
| V908 | b5_1d2_4  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Juni 2011        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)    |
| V909 | b5_1d1_5  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Juli 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)   |
| V910 | b5_1d2_5  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Juli 2011        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)    |
| V911 | b5_1d1_6  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Agustus 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)   |
| V912 | b5_1d2_6  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Agustus 2011     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)    |
| V913 | b5_1d1_7  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan September 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)   |
| V914 | b5_1d2_7  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan September 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)    |
| V915 | b5_1d1_8  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Oktober 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)   |
| V916 | b5_1d2_8  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Oktober 2011     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)    |
| V917 | b5_1d1_9  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan November 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)   |
| V918 | b5_1d2_9  | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan November 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)    |

| ID   | Nama      | Label   | Tipe     | Format  | Pertanyaan  |
|------|-----------|---|----------|---------|---|
| V919 | b5_1d1_10 | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Desember 2011 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal) |
| V920 | b5_1d2_10 | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Desember 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)  |
| V921 | b5_1d1_11 | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Januari 2012  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal) |
| V922 | b5_1d2_11 | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Januari 2012   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)  |
| V923 | b5_1d1_12 | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Februari 2012 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal) |
| V924 | b5_1d2_12 | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Februari 2012  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)  |
| V925 | b5_1d1_13 | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Maret 2012    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal) |
| V926 | b5_1d2_13 | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Maret 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)  |
| V927 | b5_1d1_14 | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan April 2012    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal) |
| V928 | b5_1d2_14 | Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan April 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)  |
| V929 | b5_1d1_15 | Jumlah Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal              | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal) |
| V930 | b5_1d2_15 | Jumlah Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp               | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)  |
| V931 | b5_1e1_3  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Mei 2011        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)   |
| V932 | b5_1e2_3  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Mei 2011         | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)    |
| V933 | b5_1e1_4  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Juni 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)   |
| V934 | b5_1e2_4  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Juni 2011        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)    |
| V935 | b5_1e1_5  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Juli 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)   |
| V936 | b5_1e2_5  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Juli 2011        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)    |
| V937 | b5_1e1_6  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Agustus 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)   |
| V938 | b5_1e2_6  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Agustus 2011     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)    |
| V939 | b5_1e1_7  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan September 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)   |
| V940 | b5_1e2_7  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan September 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)    |
| V941 | b5_1e1_8  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Oktober 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)   |
| V942 | b5_1e2_8  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Oktober 2011     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)    |
| V943 | b5_1e1_9  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan November 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)   |
| V944 | b5_1e2_9  | Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan November 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)    |

| ID   | Nama      | Label   | Tipe     | Format  | Pertanyaan  |
|------|-----------|---|----------|---------|---|
| V945 | b5_1e1_10 | Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Desember 2011 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal) |
| V946 | b5_1e2_10 | Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Desember 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)  |
| V947 | b5_1e1_11 | Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Januari 2012  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal) |
| V948 | b5_1e2_11 | Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Januari 2012   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)  |
| V949 | b5_1e1_12 | Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Februari 2012 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal) |
| V950 | b5_1e2_12 | Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Februari 2012  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)  |
| V951 | b5_1e1_13 | Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Maret 2012    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal) |
| V952 | b5_1e2_13 | Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Maret 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)  |
| V953 | b5_1e1_14 | Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan April 2012    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal) |
| V954 | b5_1e2_14 | Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan April 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)  |
| V955 | b5_1e1_15 | Jumlah Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal              | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal) |
| V956 | b5_1e2_15 | Jumlah Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp               | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)  |
| V957 | b5_1f1_3  | Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Mei 2011         | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)    |
| V958 | b5_1f2_3  | Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Mei 2011          | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)     |
| V959 | b5_1f1_4  | Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Juni 2011        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)    |
| V960 | b5_1f2_4  | Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Juni 2011         | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)     |
| V961 | b5_1f1_5  | Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Juli 2011        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)    |
| V962 | b5_1f2_5  | Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Juli 2011         | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)     |
| V963 | b5_1f1_6  | Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Agustus 2011     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)    |
| V964 | b5_1f2_6  | Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Agustus 2011      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)     |
| V965 | b5_1f1_7  | Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan September 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)    |
| V966 | b5_1f2_7  | Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan September 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)     |
| V967 | b5_1f1_8  | Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Oktober 2011     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)    |
| V968 | b5_1f2_8  | Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Oktober 2011      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)     |
| V969 | b5_1f1_9  | Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan November 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)    |
| V970 | b5_1f2_9  | Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan November 2011     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)     |

| ID    | Nama      | Label  | Tipe     | Format  | Pertanyaan   |
|-------|-----------|--|----------|---------|--|
| V971  | b5_1f1_10 | Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Desember 2011 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V972  | b5_1f2_10 | Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Desember 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V973  | b5_1f1_11 | Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Januari 2012  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V974  | b5_1f2_11 | Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Januari 2012   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V975  | b5_1f1_12 | Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Februari 2012 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V976  | b5_1f2_12 | Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Februari 2012  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V977  | b5_1f1_13 | Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Maret 2012    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V978  | b5_1f2_13 | Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Maret 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V979  | b5_1f1_14 | Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan April 2012    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V980  | b5_1f2_14 | Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan April 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V981  | b5_1f1_15 | Jumlah Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal              | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal) |
| V982  | b5_1f2_15 | Jumlah Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp               | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)  |
| V983  | b5_1g1_3  | Produksi Menir Kuintal Bulan Mei 2011                  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)             |
| V984  | b5_1g2_3  | Produksi Menir 000 Rp Bulan Mei 2011                   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)              |
| V985  | b5_1g1_4  | Produksi Menir Kuintal Bulan Juni 2011                 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)             |
| V986  | b5_1g2_4  | Produksi Menir 000 Rp Bulan Juni 2011                  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)              |
| V987  | b5_1g1_5  | Produksi Menir Kuintal Bulan Juli 2011                 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)             |
| V988  | b5_1g2_5  | Produksi Menir 000 Rp Bulan Juli 2011                  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)              |
| V989  | b5_1g1_6  | Produksi Menir Kuintal Bulan Agustus 2011              | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)             |
| V990  | b5_1g2_6  | Produksi Menir 000 Rp Bulan Agustus 2011               | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)              |
| V991  | b5_1g1_7  | Produksi Menir Kuintal Bulan September 2011            | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)             |
| V992  | b5_1g2_7  | Produksi Menir 000 Rp Bulan September 2011             | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)              |
| V993  | b5_1g1_8  | Produksi Menir Kuintal Bulan Oktober 2011              | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)             |
| V994  | b5_1g2_8  | Produksi Menir 000 Rp Bulan Oktober 2011               | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)              |
| V995  | b5_1g1_9  | Produksi Menir Kuintal Bulan November 2011             | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)             |
| V996  | b5_1g2_9  | Produksi Menir 000 Rp Bulan November 2011              | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)              |
| V997  | b5_1g1_10 | Produksi Menir Kuintal Bulan Desember 2011             | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)             |
| V998  | b5_1g2_10 | Produksi Menir 000 Rp Bulan Desember 2011              | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)              |
| V999  | b5_1g1_11 | Produksi Menir Kuintal Bulan Januari 2012              | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)             |
| V1000 | b5_1g2_11 | Produksi Menir 000 Rp Bulan Januari 2012               | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)              |

| ID    | Nama      | Label                                       | Tipe     | Format  | Pertanyaan                                   |
|-------|-----------|---|----------|---------|--|
| V1001 | b5_1g1_12 | Produksi Menir Kuintal Bulan Februari 2012  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal) |
| V1002 | b5_1g2_12 | Produksi Menir 000 Rp Bulan Februari 2012   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)  |
| V1003 | b5_1g1_13 | Produksi Menir Kuintal Bulan Maret 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal) |
| V1004 | b5_1g2_13 | Produksi Menir 000 Rp Bulan Maret 2012      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)  |
| V1005 | b5_1g1_14 | Produksi Menir Kuintal Bulan April 2012     | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal) |
| V1006 | b5_1g2_14 | Produksi Menir 000 Rp Bulan April 2012      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)  |
| V1007 | b5_1g1_15 | Jumlah Produksi Menir Kuintal               | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal) |
| V1008 | b5_1g2_15 | Jumlah Produksi Menir 000 Rp                | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)  |
| V1009 | b5_1h1_3  | Produksi Sekam Kuintal Bulan Mei 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal) |
| V1010 | b5_1h2_3  | Produksi Sekam 000 Rp Bulan Mei 2011        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)  |
| V1011 | b5_1h1_4  | Produksi Sekam Kuintal Bulan Juni 2011      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal) |
| V1012 | b5_1h2_4  | Produksi Sekam 000 Rp Bulan Juni 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)  |
| V1013 | b5_1h1_5  | Produksi Sekam Kuintal Bulan Juli 2011      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal) |
| V1014 | b5_1h2_5  | Produksi Sekam 000 Rp Bulan Juli 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)  |
| V1015 | b5_1h1_6  | Produksi Sekam Kuintal Bulan Agustus 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal) |
| V1016 | b5_1h2_6  | Produksi Sekam 000 Rp Bulan Agustus 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)  |
| V1017 | b5_1h1_7  | Produksi Sekam Kuintal Bulan September 2011 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal) |
| V1018 | b5_1h2_7  | Produksi Sekam 000 Rp Bulan September 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)  |
| V1019 | b5_1h1_8  | Produksi Sekam Kuintal Bulan Oktober 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal) |
| V1020 | b5_1h2_8  | Produksi Sekam 000 Rp Bulan Oktober 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)  |
| V1021 | b5_1h1_9  | Produksi Sekam Kuintal Bulan November 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal) |
| V1022 | b5_1h2_9  | Produksi Sekam 000 Rp Bulan November 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)  |
| V1023 | b5_1h1_10 | Produksi Sekam Kuintal Bulan Desember 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal) |
| V1024 | b5_1h2_10 | Produksi Sekam 000 Rp Bulan Desember 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)  |
| V1025 | b5_1h1_11 | Produksi Sekam Kuintal Bulan Januari 2012   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal) |
| V1026 | b5_1h2_11 | Produksi Sekam 000 Rp Bulan Januari 2012    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)  |
| V1027 | b5_1h1_12 | Produksi Sekam Kuintal Bulan Februari 2012  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal) |
| V1028 | b5_1h2_12 | Produksi Sekam 000 Rp Bulan Februari 2012   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)  |

| ID    | Nama      | Label   | Tipe     | Format  | Pertanyaan   |
|-------|-----------|---|----------|---------|--|
| V1029 | b5_1h1_13 | Produksi Sekam Kuintal Bulan Maret 2012             | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)         |
| V1030 | b5_1h2_13 | Produksi Sekam 000 Rp Bulan Maret 2012              | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)          |
| V1031 | b5_1h1_14 | Produksi Sekam Kuintal Bulan April 2012             | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)         |
| V1032 | b5_1h2_14 | Produksi Sekam 000 Rp Bulan April 2012              | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)          |
| V1033 | b5_1h1_15 | Jumlah Produksi Sekam Kuintal                       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)         |
| V1034 | b5_1h2_15 | Jumlah Produksi Sekam 000 Rp                        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)          |
| V1035 | b5_1i1_3  | Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Mei 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal) |
| V1036 | b5_1i2_3  | Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Mei 2011        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)  |
| V1037 | b5_1i1_4  | Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Juni 2011      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal) |
| V1038 | b5_1i2_4  | Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Juni 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)  |
| V1039 | b5_1i1_5  | Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Juli 2011      | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal) |
| V1040 | b5_1i2_5  | Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Juli 2011       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)  |
| V1041 | b5_1i1_6  | Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Agustus 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal) |
| V1042 | b5_1i2_6  | Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Agustus 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)  |
| V1043 | b5_1i1_7  | Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan September 2011 | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal) |
| V1044 | b5_1i2_7  | Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan September 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)  |
| V1045 | b5_1i1_8  | Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Oktober 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal) |
| V1046 | b5_1i2_8  | Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Oktober 2011    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)  |
| V1047 | b5_1i1_9  | Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan November 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal) |
| V1048 | b5_1i2_9  | Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan November 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)  |
| V1049 | b5_1i1_10 | Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Desember 2011  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal) |
| V1050 | b5_1i2_10 | Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Desember 2011   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)  |
| V1051 | b5_1i1_11 | Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Januari 2012   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal) |
| V1052 | b5_1i2_11 | Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Januari 2012    | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)  |
| V1053 | b5_1i1_12 | Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Februari 2012  | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal) |
| V1054 | b5_1i2_12 | Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Februari 2012   | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)  |

| <b>ID</b> | <b>Nama</b> | <b>Label</b>                                    | <b>Tipe</b> | <b>Format</b> | <b>Pertanyaan</b>                                    |
|-----------|-------------|---|-------------|---------------|--|
| V1055     | b5_1i1_13   | Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Maret 2012 | discrete    | numeric       | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal) |
| V1056     | b5_1i2_13   | Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Maret 2012  | discrete    | numeric       | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)  |
| V1057     | b5_1i1_14   | Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan April 2012 | discrete    | numeric       | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal) |
| V1058     | b5_1i2_14   | Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan April 2012  | discrete    | numeric       | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)  |
| V1059     | b5_1i1_15   | Jumlah Produksi Dedak/Bekatul Kuintal           | discrete    | numeric       | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal) |
| V1060     | b5_1i2_15   | Jumlah Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp            | discrete    | numeric       | Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)  |



**PIPA12\_L\_3**

|              |   |
|--------------|---|
| Isi          | Data ini mencakup: - Blok I Keterangan Tempat - Blok V Produksi dan Pendapatan Lain Perusahaan/Usaha - Blok VI Stok/Persediaan yang dikuasai pada saat pencacahan - Blok VII Sumber Modal dan Bahan Baku Perusahaan/Usaha - Blok VIII Kendala, Pelayanan/Bantuan dan Pemasaran Produk usaha - Blok IX Catatan - Blok X Pengesahan |
| Kasus        | 7934  |
| Variabel     | 111   |
| Struktur     | Tipe:<br>Kunci: ()  |
| Versi        |   |
| Penghasil    |   |
| Missing Data |   |

**Variabel**

| ID    | Nama     | Label  | Tipe     | Format    | Pertanyaan  |
|-------|----------|--|----------|-----------|---|
| V1061 | NoUrut   | Nomor urut   | discrete | character |   |
| V1062 | prop     | Provinsi   | discrete | character |   |
| V1063 | kab      | Kabupaten  | discrete | character |   |
| V1064 | kec      | Kecamatan  | discrete | character |   |
| V1065 | desa     | Desa / Kelurahan   | discrete | character |   |
| V1066 | nup      | Nomer urut perusahaan                                    | discrete | character |   |
| V1067 | b5_1j1_3 | Produksi Beras Daur Ulang*) Kuintal Bulan Mei 2011       | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal) |
| V1068 | b5_1j2_3 | Produksi Beras Daur Ulang*) 000 Rp Bulan Mei 2011        | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)  |
| V1069 | b5_1j1_4 | Produksi Beras Daur Ulang*) Kuintal Bulan Juni 2011      | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal) |
| V1070 | b5_1j2_4 | Produksi Beras Daur Ulang*) 000 Rp Bulan Juni 2011       | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)  |
| V1071 | b5_1j1_5 | Produksi Beras Daur Ulang*) Kuintal Bulan Juli 2011      | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal) |
| V1072 | b5_1j2_5 | Produksi Beras Daur Ulang*) 000 Rp Bulan Juli 2011       | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)  |
| V1073 | b5_1j1_6 | Produksi Beras Daur Ulang*) Kuintal Bulan Agustus 2011   | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal) |
| V1074 | b5_1j2_6 | Produksi Beras Daur Ulang*) 000 Rp Bulan Agustus 2011    | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)  |
| V1075 | b5_1j1_7 | Produksi Beras Daur Ulang*) Kuintal Bulan September 2011 | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal) |
| V1076 | b5_1j2_7 | Produksi Beras Daur Ulang*) 000 Rp Bulan September 2011  | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)  |
| V1077 | b5_1j1_8 | Produksi Beras Daur Ulang*) Kuintal Bulan Oktober 2011   | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal) |
| V1078 | b5_1j2_8 | Produksi Beras Daur Ulang*) 000 Rp Bulan Oktober 2011    | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)  |
| V1079 | b5_1j1_9 | Produksi Beras Daur Ulang*) Kuintal Bulan November 2011  | discrete | numeric   | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal) |

| ID    | Nama      | Label  | Tipe     | Format  | Pertanyaan   |
|-------|-----------|--|----------|---------|--|
| V1080 | b5_1j2_9  | Produksi Beras Daur Ulang*) 000 Rp Bulan November 2011           | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)           |
| V1081 | b5_1j1_10 | Produksi Beras Daur Ulang*) Kuintal Bulan Desember 2011          | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)          |
| V1082 | b5_1j2_10 | Produksi Beras Daur Ulang*) 000 Rp Bulan Desember 2011           | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)           |
| V1083 | b5_1j1_11 | Produksi Beras Daur Ulang*) Kuintal Bulan Januari 2012           | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)          |
| V1084 | b5_1j2_11 | Produksi Beras Daur Ulang*) 000 Rp Bulan Januari 2012            | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)           |
| V1085 | b5_1j1_12 | Produksi Beras Daur Ulang*) Kuintal Bulan Februari 2012          | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)          |
| V1086 | b5_1j2_12 | Produksi Beras Daur Ulang*) 000 Rp Bulan Februari 2012           | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)           |
| V1087 | b5_1j1_13 | Produksi Beras Daur Ulang*) Kuintal Bulan Maret 2012             | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)          |
| V1088 | b5_1j2_13 | Produksi Beras Daur Ulang*) 000 Rp Bulan Maret 2012              | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)           |
| V1089 | b5_1j1_14 | Produksi Beras Daur Ulang*) Kuintal Bulan April 2012             | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)          |
| V1090 | b5_1j2_14 | Produksi Beras Daur Ulang*) 000 Rp Bulan April 2012              | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)           |
| V1091 | b5_1j1_15 | Jumlah Produksi Beras Daur Ulang*) Kuintal                       | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)          |
| V1092 | b5_1j2_15 | Jumlah Produksi Beras Daur Ulang*) 000 Rp                        | discrete | numeric | Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)           |
| V1093 | b5_2_3    | Total Pendapatan Lain bulan Mei 2011                             | discrete | numeric | Total Pendapatan Lain (000 Rp)                                   |
| V1094 | b5_2_4    | Total Pendapatan Lain bulan Juni 2011                            | discrete | numeric | Total Pendapatan Lain (000 Rp)                                   |
| V1095 | b5_2_5    | Total Pendapatan Lain bulan Juli 2011                            | discrete | numeric | Total Pendapatan Lain (000 Rp)                                   |
| V1096 | b5_2_6    | Total Pendapatan Lain bulan Agustus 2011                         | discrete | numeric | Total Pendapatan Lain (000 Rp)                                   |
| V1097 | b5_2_7    | Total Pendapatan Lain bulan September 2011                       | discrete | numeric | Total Pendapatan Lain (000 Rp)                                   |
| V1098 | b5_2_8    | Total Pendapatan Lain bulan Oktober 2011                         | discrete | numeric | Total Pendapatan Lain (000 Rp)                                   |
| V1099 | b5_2_9    | Total Pendapatan Lain bulan November 2011                        | discrete | numeric | Total Pendapatan Lain (000 Rp)                                   |
| V1100 | b5_2_10   | Total Pendapatan Lain bulan Desember 2011                        | discrete | numeric | Total Pendapatan Lain (000 Rp)                                   |
| V1101 | b5_2_11   | Total Pendapatan Lain bulan Januari 2012                         | discrete | numeric | Total Pendapatan Lain (000 Rp)                                   |
| V1102 | b5_2_12   | Total Pendapatan Lain bulan Februari 2012                        | discrete | numeric | Total Pendapatan Lain (000 Rp)                                   |
| V1103 | b5_2_13   | Total Pendapatan Lain bulan Maret 2012                           | discrete | numeric | Total Pendapatan Lain (000 Rp)                                   |
| V1104 | b5_2_14   | Total Pendapatan Lain bulan April 2012                           | discrete | numeric | Total Pendapatan Lain (000 Rp)                                   |
| V1105 | b5_2_15   | Jumlah Total Pendapatan Lain                                     | discrete | numeric | Total Pendapatan Lain (000 Rp)                                   |
| V1106 | b6_a_2    | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Gabah yang dikusai                | discrete | numeric | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Gabah yang dikusai                |
| V1107 | b6_a_3    | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Gabah yang dikusai   | discrete | numeric | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Gabah yang dikusai   |
| V1108 | b6_b_2    | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu I (SNI I) yang dikusai | discrete | numeric | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu I (SNI I) yang dikusai |

| ID    | Nama   | Label  | Tipe     | Format    | Pertanyaan   |
|-------|--------|--|----------|-----------|--|
| V1109 | b6_b_3 | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu I (SNI I) yang dikuasai     | discrete | numeric   | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu I (SNI I) yang dikuasai     |
| V1110 | b6_c_2 | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu II (SNI II) yang dikuasai                | discrete | numeric   | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu II (SNI II) yang dikuasai                |
| V1111 | b6_c_3 | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu II (SNI II) yang dikuasai   | discrete | numeric   | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu II (SNI II) yang dikuasai   |
| V1112 | b6_d_2 | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu III (SNI III) yang dikuasai              | discrete | numeric   | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu III (SNI III) yang dikuasai              |
| V1113 | b6_d_3 | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu III (SNI III) yang dikuasai | discrete | numeric   | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu III (SNI III) yang dikuasai |
| V1114 | b6_e_2 | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu IV (SNI IV) yang dikuasai                | discrete | numeric   | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu IV (SNI IV) yang dikuasai                |
| V1115 | b6_e_3 | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu IV (SNI IV) yang dikuasai   | discrete | numeric   | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu IV (SNI IV) yang dikuasai   |
| V1116 | b6_f_2 | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu V (SNI V) yang dikuasai                  | discrete | numeric   | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu V (SNI V) yang dikuasai                  |
| V1117 | b6_f_3 | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu V (SNI V) yang dikuasai     | discrete | numeric   | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu V (SNI V) yang dikuasai     |
| V1118 | b6_g_2 | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Pecah Kulit yang dikuasai                     | discrete | numeric   | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Pecah Kulit yang dikuasai                     |
| V1119 | b6_g_3 | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Pecah Kulit yang dikuasai        | discrete | numeric   | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Pecah Kulit yang dikuasai        |
| V1120 | b6_h_2 | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Menir yang dikuasai                                 | discrete | numeric   | Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Menir yang dikuasai                                 |
| V1121 | b6_h_3 | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Menir yang dikuasai                    | discrete | numeric   | Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Menir yang dikuasai                    |
| V1122 | b7_1a  | Sumber modal milik sendiri   | discrete | character | Sumber modal milik sendiri   |
| V1123 | b7_1b  | Sumber modal dari pihak lain   | discrete | character | Sumber modal dari pihak lain   |
| V1124 | b7_2a  | Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman bank                            | discrete | character | Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman bank                            |
| V1125 | b7_2b  | Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman koperasi                        | discrete | numeric   | Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman koperasi                        |
| V1126 | b7_2c  | Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman lembaga keuangan bukan bank     | discrete | numeric   | Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman lembaga keuangan bukan bank     |
| V1127 | b7_2d  | Sumber modal dari pihak lain berasal dari modal ventura                            | discrete | numeric   | Sumber modal dari pihak lain berasal dari modal ventura                            |
| V1128 | b7_2e  | Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman dari perorangan                 | discrete | character | Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman dari perorangan                 |
| V1129 | b7_2f  | Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman keluarga/famili                 | discrete | character | Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman keluarga/famili                 |
| V1130 | b7_2g  | Sumber modal dari pihak lain berasal lainnya (tuliskan .....)                      | discrete | character | Sumber modal dari pihak lain berasal lainnya (tuliskan .....)                      |
| V1131 | b7_2g1 | Sumber modal dari pihak lain berasal lainnya (tuliskan ..... ) (Persentase)        | discrete | numeric   | Sumber modal dari pihak lain berasal lainnya (tuliskan ..... ) (Persentase)        |
| V1132 | b7_3   | Alasan utama tidak pernah meminjam dari bank                                       | discrete | numeric   | Alasan utama tidak pernah meminjam dari bank                                       |
| V1133 | b7_4a  | Sumber bahan baku milik sendiri  | discrete | character | Sumber bahan baku milik sendiri  |
| V1134 | b7_4b  | Sumber bahan baku milik petani   | discrete | character | Sumber bahan baku milik petani   |
| V1135 | b7_4c  | Sumber bahan baku milik koperasi   | discrete | character | Sumber bahan baku milik koperasi   |
| V1136 | b7_4d  | Sumber bahan baku milik pedagang   | discrete | character | Sumber bahan baku milik pedagang   |

| ID    | Nama   | Label   | Tipe     | Format    | Pertanyaan  |
|-------|--------|---|----------|-----------|---|
| V1137 | b7_4e  | Sumber bahan baku milik tengkulak   | discrete | character | Sumber bahan baku milik tengkulak   |
| V1138 | b7_4f  | Sumber bahan baku milik importir  | discrete | character | Sumber bahan baku milik importir  |
| V1139 | b7_4g  | Sumber bahan baku milik lainnya (tuliskan ..... ) (Persentase)                                      | discrete | character | Sumber bahan baku milik lainnya (tuliskan ..... ) (Persentase)  |
| V1140 | b7_4g1 | Sumber bahan baku milik lainnya (tuliskan ..... )   | discrete | numeric   | Sumber bahan baku milik lainnya (tuliskan ..... )   |
| V1141 | b7_5a  | Daerah asal bahan baku dalam satu kabupaten/kota  | discrete | character | Daerah asal bahan baku dalam satu kabupaten/kota  |
| V1142 | b7_5b  | Daerah asal bahan baku luar kabupaten/kota atau provinsi  | discrete | character | Daerah asal bahan baku luar kabupaten/kota atau provinsi  |
| V1143 | b7_5c  | Daerah asal bahan baku luar provinsi  | discrete | character | Daerah asal bahan baku luar provinsi  |
| V1144 | b7_5d  | Daerah asal bahan baku luar negeri  | discrete | numeric   | Daerah asal bahan baku luar negeri  |
| V1145 | b8_1a  | Kesulitan utama yang dialami  | discrete | numeric   | Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha selama setahun terakhir  |
| V1146 | b8_1a1 | Kesulitan utama lainnya   | discrete | character | Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha selama setahun terakhir (tuliskan...)  |
| V1147 | b8_1b  | Alasan utama jika Jenis kesulitan utama bahan baku  | discrete | numeric   | Jika kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah  |
| V1148 | b8_1b1 | Alasan utama jika Jenis kesulitan utama bahan baku lainnya  | discrete | character | Jika kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah (tuliskan...)  |
| V1149 | b8_2   | Apakah usaha ini menjadi anggota koperasi   | discrete | numeric   | Apakah perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi?  |
| V1150 | b8_3   | Jenis pelayanan / bantuan dari koperasi yang pernah diterima  | discrete | character | Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima selama setahun terakhir  |
| V1151 | b8_31  | Jenis pelayanan / bantuan dari koperasi yang pernah diterima: Lainnya (tuliskan...)                 | discrete | character | Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima selama setahun terakhir(tuliskan...)   |
| V1152 | b8_4a  | Jenis pelayanan / bantuan yang diterima selain dari koperasi  | discrete | character | Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain dari koperasi selama setahun terakhir   |
| V1153 | b8_4a1 | Jenis pelayanan / bantuan yang diterima selain dari koperasi: Lainnya (tuliskan...)                 | discrete | character | Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain dari koperasi selama setahun terakhir (tuliskan...)                                   |
| V1154 | b8_4b  | Badan / lembaga yang pernah memberi bantuan   | discrete | character | Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan   |
| V1155 | b8_4b1 | Badan / lembaga yang pernah memberi bantuan: Lainnya (tuliskan...)                                  | discrete | character | Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan (tuliskan)  |
| V1156 | b8_5   | Alasan utama tidak pernah memperoleh bantuan dari koperasi / selain koperasi                        | discrete | numeric   | Jika tidak pernah memperoleh bantuan dari koperasi/selain Koperasi (rincian 3 dan atau 4.a berkode 0), alasan utama adalah                |
| V1157 | b8_51  | Alasan utama tidak pernah memperoleh bantuan dari koperasi / selain koperasi: Lainnya (tuliskan...) | discrete | character | Jika tidak pernah memperoleh bantuan dari koperasi/selain Koperasi (rincian 3 dan atau 4.a berkode 0), alasan utama adalah (tuliskan)     |
| V1158 | b8_6a  | Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti                                    | discrete | character | Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha (rincian 3 kode 8 dilingkari) adalah            |
| V1159 | b8_6a1 | Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti: Lainnya (tuliskan...)             | discrete | character | Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha (rincian 3 kode 8 dilingkari) adalah (tuliskan) |

| ID    | Nama      | Label   | Tipe     | Format    | Pertanyaan  |
|-------|-----------|---|----------|-----------|---|
| V1160 | b8_6b     | Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti                                    | discrete | character | Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti  |
| V1161 | b8_6b1    | Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti: Lainnya (tuliskan...)             | discrete | character | Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti (tuliskan)   |
| V1162 | b8_7a1    | Wilayah pemasaran selama setahun terakhir di dalam negeri dalam satu kabupaten/kota         | discrete | character | Pemasaran selama setahun terakhir yang dilakukan oleh perusahaan/usaha (Dalam negeri - Dalam satu kabupaten/kota)         |
| V1163 | b8_7a2    | Wilayah pemasaran selama setahun terakhir di dalam negeri luar kabupaten/kota satu provinsi | discrete | character | Pemasaran selama setahun terakhir yang dilakukan oleh perusahaan/usaha (Dalam negeri - Luar kabupaten/kota satu provinsi) |
| V1164 | b8_7a3    | Wilayah pemasaran selama setahun terakhir dalam negeri luar provinsi                        | discrete | character | Pemasaran selama setahun terakhir yang dilakukan oleh perusahaan/usaha (Dalam negeri - Luar provinsi)                     |
| V1165 | b8_7b     | Wilayah pemasaran selama setahun terakhir di luar negeri/ekspor                             | discrete | character | Pemasaran selama setahun terakhir yang dilakukan oleh perusahaan/usaha (Luar negeri/ekspor)                               |
| V1166 | catatan   | Catatan   | discrete | character | Catatan   |
| V1167 | b10_1     | Nama pemberi jawaban  | discrete | character | Nama pemberi jawaban  |
| V1168 | b10_2     | Jabatan   | discrete | character | Jabatan   |
| V1169 | b10_3     | No. Telp. / HP  | discrete | character | No. Telp. / HP  |
| V1170 | b10_4     | Tanggal pengesahan  | discrete | character | Tanggal pengesahan  |
| V1171 | b7_4_main | b7_4_main   | discrete | character |   |



## Nomor urut (NoUrut)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-9516

## Provinsi (prop)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 11-94

## Kabupaten (kab)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

## Kecamatan (kec)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

## Desa / Kelurahan (desa)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

## Nomer urut perusahaan (nup)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

## **Nama perusahaan (namaprshn)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

## **Alamat perusahaan (alamat)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

## **Kode pos (kodepos)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 5

## **Nomer telepon (telp)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

## **Nomor Faksimili (fax)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

## **Alamat E-mail (email)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10



**Nama pimpinan perusahaan (b21\_1)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nama pimpinan perusahaan/usaha

**Jenis kelamin (b21\_2)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis kelamin

**Umur (b21\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 17-99

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Umur : ..... tahun (bulatkan ke bawah)

**Pendidikan tertinggi yang ditamatkan (b21\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Pendidikan tertinggi yang ditamatkan

**Bentuk Badan Hukum (b22\_1)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-5

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## **Bentuk Badan Hukum (b22\_1)**

File: PIPA12\_L\_1

Bentuk badan hukum/badan usaha/perijinan

## **Bentuk Badan Hukum Lainnya (b22\_11)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 24

## **Tahun berproduksi secara komersial (b22\_2)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1953-2012

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tahun mulai berproduksi secara komersial

## **Musim panen (b22\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah pada saat pencacahan sedang musim panen?

## **Tempat usaha (b22\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tempat perusahaan/usaha industri penggilingan padi

## **Skala usaha (b22\_5a)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

## Skala usaha (b22\_5a)

File: PIPA12\_L\_1

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Skala perusahaan/usaha penggilingan padi

## Rata-rata realisasi kapasitas produksi pada bulan april 2012 (b22\_5b)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-20000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Rata-rata realisasi kapasitas produksi pada bulan April 2012: ..... Kg/jam

## Alat penunjang Pembersih Gabah / Cleaner kondisi baik (b22\_6a\_3)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-4

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alat penunjang Pembersih Gabah / Cleaner kondisi baik

## Alat penunjang Pembersih Gabah / Cleaner kondisi rusak (b22\_6a\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alat penunjang Pembersih Gabah / Cleaner kondisi rusak

## Alat penunjang Pemecah Kulit / Husker kondisi baik (b22\_6b\_3)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

### **Alat penunjang Pemecah Kulit / Husker kondisi baik (b22\_6b\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-12

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Pemecah Kulit / Husker kondisi baik

### **Alat penunjang Pemecah Kulit / Husker kondisi rusak (b22\_6b\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-3

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Pemecah Kulit / Husker kondisi rusak

### **Alat penunjang Pemisah Beras Pecah Kulit / Separator kondisi baik (b22\_6c\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-4

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Pemisah Beras Pecah Kulit / Separator kondisi baik

### **Alat penunjang Pemisah Beras Pecah Kulit / Separator kondisi rusak (b22\_6c\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-1

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Pemisah Beras Pecah Kulit / Separator kondisi rusak

### **Alat penunjang Penyosoh / Polisher kondisi baik (b22\_6d\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

#### **Gambaran**

### **Alat penunjang Penyosoh / Polisher kondisi baik (b22\_6d\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-12

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Penyosoh / Polisher kondisi baik

### **Alat penunjang Penyosoh / Polisher kondisi rusak (b22\_6d\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-4

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Penyosoh / Polisher kondisi rusak

### **Alat penunjang Sortasi / Grader kondisi baik (b22\_6e\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-10

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Sortasi / Grader kondisi baik

### **Alat penunjang Sortasi / Grader kondisi rusak (b22\_6e\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-1

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Sortasi / Grader kondisi rusak

### **Alat penunjang Elevator kondisi baik (b22\_6f\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-24

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

### **Alat penunjang Elevator kondisi baik (b22\_6f\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

Alat penunjang Elevator kondisi baik

### **Alat penunjang Elevator kondisi rusak (b22\_6f\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-1

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Elevator kondisi rusak

### **Alat penunjang Pengering / Dryer kondisi baik (b22\_6g\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-6

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Pengering / Dryer kondisi baik

### **Alat penunjang Pengering / Dryer kondisi rusak (b22\_6g\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-1

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Pengering / Dryer kondisi rusak

### **Alat penunjang Truk kondisi baik (b22\_6h\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-13

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Truk kondisi baik

## Alat penunjang Truk kondisi rusak (b22\_6h\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-1

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alat penunjang Truk kondisi rusak

## Alat penunjang Lantai Jemur kondisi baik (b22\_6i\_3)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.5-12000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alat penunjang Lantai Jemur kondisi baik

## Alat penunjang Lantai Jemur kondisi rusak (b22\_6i\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 18-1000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alat penunjang Lantai Jemur kondisi rusak

## Alat penunjang Gudang kondisi baik (b22\_6j\_3)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-6000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Alat penunjang Gudang kondisi baik

## Alat penunjang Gudang kondisi rusak (b22\_6j\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-100

## **Alat penunjang Gudang kondisi rusak (b22\_6j\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Gudang kondisi rusak

## **Alat penunjang Lainnya ( ..... ) kondisi baik (b22\_6k\_1)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 46

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Lainnya ( ..... ) kondisi baik

## **Alat penunjang Lainnya ( ..... ) kondisi rusak (b22\_6k\_2)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 10

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Lainnya ( ..... ) kondisi rusak

## **Alat penunjang Lainnya kondisi baik (b22\_6k\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Lainnya kondisi baik

## **Alat penunjang Lainnya kondisi rusak (b22\_6k\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1-200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alat penunjang Lainnya kondisi rusak

## **Banyaknya pekerja bulan Mei 2011 (b3\_1a\_3)**

File: PIPA12\_L\_1



## Banyaknya pekerja bulan Mei 2011 (b3\_1a\_3)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-222

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja: semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pekerja tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

Pekerja tidak tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/ gaji secara tidak tetap, tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Banyaknya pekerja bulan Juni 2011 (b3\_1a\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-100

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja: semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pekerja tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

Pekerja tidak tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/ gaji secara tidak tetap, tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Banyaknya pekerja bulan Juli 2011 (b3\_1a\_5)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-182

### Deskripsi

## Banyaknya pekerja bulan Juli 2011 (b3\_1a\_5)

File: PIPA12\_L\_1

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja: semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pekerja tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

Pekerja tidak tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/ gaji secara tidak tetap, tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Banyaknya pekerja bulan Agustus 2011 (b3\_1a\_6)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-100

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja: semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pekerja tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

Pekerja tidak tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/ gaji secara tidak tetap, tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Banyaknya pekerja bulan September 2011 (b3\_1a\_7)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-100

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja: semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pekerja tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

Pekerja tidak tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/ gaji secara tidak tetap, tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Banyaknya pekerja bulan Oktober 2011 (b3\_1a\_8)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-75

**Deskripsi**

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja: semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pekerja tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

Pekerja tidak tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/ gaji secara tidak tetap, tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Banyaknya pekerja bulan November 2011 (b3\_1a\_9)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-60

**Deskripsi**

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja: semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pekerja tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

Pekerja tidak tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/ gaji secara tidak tetap, tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Banyaknya pekerja bulan Desember 2011 (b3\_1a\_10)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-60

**Deskripsi**

## Banyaknya pekerja bulan Desember 2011 (b3\_1a\_10)

File: PIPA12\_L\_1

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja: semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pekerja tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

Pekerja tidak tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/ gaji secara tidak tetap, tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Banyaknya pekerja bulan Januari 2011 (b3\_1a\_11)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-60

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja: semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pekerja tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

Pekerja tidak tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/ gaji secara tidak tetap, tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Banyaknya pekerja bulan Februari 2011 (b3\_1a\_12)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-60

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja: semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pekerja tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

Pekerja tidak tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/ gaji secara tidak tetap, tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Banyaknya pekerja bulan Maret 2011 (b3\_1a\_13)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-60

**Deskripsi**

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja: semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pekerja tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

Pekerja tidak tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/ gaji secara tidak tetap, tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Banyaknya pekerja bulan April 2011 (b3\_1a\_14)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-60

**Deskripsi**

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Pekerja: semua orang (tanpa memperhatikan usia) yang terlibat secara langsung dalam pekerjaan/kegiatan di perusahaan/usaha.

Pekerja tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/gaji secara tetap, tidak tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

Pekerja tidak tetap: pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha yang menerima upah/ gaji secara tidak tetap, tergantung pada absensi/kehadiran pekerja tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Banyaknya hari kerja bulan Mei 2011 (b3\_1b\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-31

**Deskripsi**

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Hari kerja: hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

## Banyaknya hari kerja bulan Mei 2011 (b3\_1b\_3)

File: PIPA12\_L\_1

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Banyaknya hari kerja bulan Juni 2011 (b3\_1b\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-30

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Hari kerja: hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Banyaknya hari kerja bulan Juli 2011 (b3\_1b\_5)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-31

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Hari kerja: hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Banyaknya hari kerja bulan Agustus 2011 (b3\_1b\_6)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-31

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Hari kerja: hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Banyaknya hari kerja bulan September 2011 (b3\_1b\_7)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-30

**Deskripsi**

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Hari kerja: hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Banyaknya hari kerja bulan Oktober 2011 (b3\_1b\_8)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-31

**Deskripsi**

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Hari kerja: hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Banyaknya hari kerja bulan November 2011 (b3\_1b\_9)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-30

**Deskripsi**

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Hari kerja: hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Banyaknya hari kerja bulan Desember 2011 (b3\_1b\_10)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

**Banyaknya hari kerja bulan Desember 2011 (b3\_1b\_10)**

File: PIPA12\_L\_1

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-31

**Deskripsi**

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Hari kerja: hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Banyaknya hari kerja bulan Januari 2011 (b3\_1b\_11)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-31

**Deskripsi**

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Hari kerja: hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Banyaknya hari kerja bulan Februari 2011 (b3\_1b\_12)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-29

**Deskripsi**

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Hari kerja: hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Banyaknya hari kerja bulan Maret 2011 (b3\_1b\_13)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-31



## Banyaknya hari kerja bulan Maret 2011 (b3\_1b\_13)

File: PIPA12\_L\_1

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Hari kerja: hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Banyaknya hari kerja bulan April 2011 (b3\_1b\_14)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-30

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Hari kerja: hari perusahaan/usaha melakukan kegiatan dan ada seorang atau lebih yang bekerja secara terus menerus paling sedikit satu jam.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Rata-rata jam kerja per hari bulan Mei 2011 (b3\_1c\_3)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-17

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Jam kerja: jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja per hari: jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Rata-rata jam kerja per hari bulan Juni 2011 (b3\_1c\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-17

## Rata-rata jam kerja per hari bulan Juni 2011 (b3\_1c\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Jam kerja: jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja per hari: jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Rata-rata jam kerja per hari bulan Juli 2011 (b3\_1c\_5)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-17

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Jam kerja: jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja per hari: jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Rata-rata jam kerja per hari bulan Agustus 2011 (b3\_1c\_6)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-18

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Jam kerja: jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja per hari: jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Rata-rata jam kerja per hari bulan September 2011 (b3\_1c\_7)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-21

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Jam kerja: jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja per hari: jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Rata-rata jam kerja per hari bulan Oktober 2011 (b3\_1c\_8)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-18

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Jam kerja: jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja per hari: jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Rata-rata jam kerja per hari bulan November 2011 (b3\_1c\_9)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-17

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Jam kerja: jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja per hari: jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

**Rata-rata jam kerja per hari bulan November 2011 (b3\_1c\_9)**

File: PIPA12\_L\_1

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Rata-rata jam kerja per hari bulan Desember 2011 (b3\_1c\_10)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-17

**Deskripsi**

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Jam kerja: jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja per hari: jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Rata-rata jam kerja per hari bulan Januari 2011 (b3\_1c\_11)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-17

**Deskripsi**

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Jam kerja: jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja per hari: jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

**Rata-rata jam kerja per hari bulan Februari 2011 (b3\_1c\_12)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-18

**Deskripsi**

## Rata-rata jam kerja per hari bulan Februari 2011 (b3\_1c\_12)

File: PIPA12\_L\_1

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Jam kerja: jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja per hari: jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Rata-rata jam kerja per hari bulan Maret 2011 (b3\_1c\_13)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-17

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Jam kerja: jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja per hari: jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Rata-rata jam kerja per hari bulan April 2011 (b3\_1c\_14)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-18

### Deskripsi

Bulan kegiatan: bulan perusahaan/usaha melakukan kegiatan walaupun satu hari.

Jam kerja: jangka waktu yang dinyatakan dalam satuan jam, digunakan untuk bekerja/melakukan kegiatan usaha (tidak termasuk jam istirahat resmi), dimulai dari menyiapkan pekerjaan sampai selesai (tutup). Jam kerja sehari maksimum 24 jam dan minimum 1 jam.

Rata-rata jam kerja per hari: jumlah jam kerja kegiatan perusahaan/usaha selama sebulan dibagi banyaknya hari kerja dalam bulan tersebut.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha), hari kerja, dan rata-rata jam kerja per hari setiap bulan kegiatan

## Tenaga kerja tetap dibayar laki-laki menurut kelompok umur (b3\_2a\_2)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-59

### Deskripsi

Pekerja Dibayar adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya (lembur, hadiah, bonus, dll) dalam bentuk uang maupun barang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Tenaga kerja tetap dibayar Perempuan menurut kelompok umur (b3\_2a\_3)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-16

### Deskripsi

Pekerja Dibayar adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya (lembur, hadiah, bonus, dll) dalam bentuk uang maupun barang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Tenaga kerja tetap tidak dibayar laki-laki menurut kelompok umur (b3\_2a\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-7

### Deskripsi

Pekerja Tidak Dibayar adalah pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa. Bagi pekerja tidak dibayar yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa berlaku (dalam satu minggu) di perusahaan/usaha tidak termasuk sebagai pekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Tenaga kerja tetap tidak dibayar perempuan menurut kelompok umur (b3\_2a\_5)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

## Tenaga kerja tetap tidak dibayar perempuan menurut kelompok umur (b3\_2a\_5)

File: PIPA12\_L\_1

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

### Deskripsi

Pekerja Tidak Dibayar adalah pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa. Bagi pekerja tidak dibayar yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa berlaku (dalam satu minggu) di perusahaan/usaha tidak termasuk sebagai pekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Jumlah tenaga kerja tetap laki-laki dan perempuan menurut kelompok umur (b3\_2a\_6)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-60

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Tenaga kerja tetap dibayar laki-laki kurang dari 15 tahun (b3\_2a1\_2)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-18

### Deskripsi

Pekerja Dibayar adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya (lembur, hadiah, bonus, dll) dalam bentuk uang maupun barang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Tenaga kerja tetap dibayar Perempuan kurang dari 15 tahun (b3\_2a1\_3)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-1

### Deskripsi

## Tenaga kerja tetap dibayar Perempuan kurang dari 15 tahun (b3\_2a1\_3)

File: PIPA12\_L\_1

Pekerja Dibayar adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya (lembur, hadiah, bonus, dll) dalam bentuk uang maupun barang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Tenaga kerja tetap tidak dibayar laki-laki kurang dari 15 tahun (b3\_2a1\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-3

### Deskripsi

Pekerja Tidak Dibayar adalah pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa. Bagi pekerja tidak dibayar yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa berlaku (dalam satu minggu) di perusahaan/usaha tidak termasuk sebagai pekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Tenaga kerja tetap tidak dibayar perempuan kurang dari 15 tahun (b3\_2a1\_5)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-1

### Deskripsi

Pekerja Tidak Dibayar adalah pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa. Bagi pekerja tidak dibayar yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa berlaku (dalam satu minggu) di perusahaan/usaha tidak termasuk sebagai pekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Jumlah tenaga kerja tetap laki-laki dan perempuan kurang dari 15 tahun (b3\_2a1\_6)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-21

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan



**Tenaga kerja tetap dibayar laki-laki 15 tahun atau lebih (b3\_2a2\_2)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-59

**Deskripsi**

Pekerja Dibayar adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya (lembur, hadiah, bonus, dll) dalam bentuk uang maupun barang.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

**Tenaga kerja tetap dibayar Perempuan 15 tahun atau lebih (b3\_2a2\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-16

**Deskripsi**

Pekerja Dibayar adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya (lembur, hadiah, bonus, dll) dalam bentuk uang maupun barang.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

**Tenaga kerja tetap tidak dibayar laki-laki 15 tahun atau lebih (b3\_2a2\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-7

**Deskripsi**

Pekerja Tidak Dibayar adalah pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa. Bagi pekerja tidak dibayar yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa berlaku (dalam satu minggu) di perusahaan/usaha tidak termasuk sebagai pekerja.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

**Tenaga kerja tetap tidak dibayar perempuan 15 tahun atau lebih (b3\_2a2\_5)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

## Tenaga kerja tetap tidak dibayar perempuan 15 tahun atau lebih (b3\_2a2\_5)

File: PIPA12\_L\_1

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

### Deskripsi

Pekerja Tidak Dibayar adalah pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa. Bagi pekerja tidak dibayar yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa berlaku (dalam satu minggu) di perusahaan/usaha tidak termasuk sebagai pekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Jumlah tenaga kerja tetap laki-laki dan perempuan 15 tahun atau lebih (b3\_2a2\_6)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-60

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Tenaga kerja tetap dibayar laki-laki menurut jenis pekerjaan (b3\_2b\_2)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-59

### Deskripsi

Pekerja Dibayar adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya (lembur, hadiah, bonus, dll) dalam bentuk uang maupun barang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Tenaga kerja tetap dibayar perempuan menurut jenis pekerjaan (b3\_2b\_3)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-16

### Deskripsi

## Tenaga kerja tetap dibayar perempuan menurut jenis pekerjaan (b3\_2b\_3)

File: PIPA12\_L\_1

Pekerja Dibayar adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya (lembur, hadiah, bonus, dll) dalam bentuk uang maupun barang.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Tenaga kerja tetap tidak dibayar laki-laki menurut jenis pekerjaan (b3\_2b\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-7

### Deskripsi

Pekerja Tidak Dibayar adalah pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa. Bagi pekerja tidak dibayar yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa berlaku (dalam satu minggu) di perusahaan/usaha tidak termasuk sebagai pekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Tenaga kerja tetap tidak dibayar perempuan menurut jenis pekerjaan (b3\_2b\_5)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

### Deskripsi

Pekerja Tidak Dibayar adalah pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa. Bagi pekerja tidak dibayar yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa berlaku (dalam satu minggu) di perusahaan/usaha tidak termasuk sebagai pekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Jumlah tenaga kerja tetap laki-laki dan perempuan menurut jenis pekerjaan (b3\_2b\_6)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-60

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

**Tenaga kerja produksi tetap dibayar laki-laki (b3\_2b1\_2)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-59

**Deskripsi**

Pekerja Dibayar adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya (lembur, hadiah, bonus, dll) dalam bentuk uang maupun barang.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

**Tenaga kerja produksi tetap dibayar Perempuan (b3\_2b1\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-16

**Deskripsi**

Pekerja Dibayar adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya (lembur, hadiah, bonus, dll) dalam bentuk uang maupun barang.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

**Tenaga kerja produksi tetap tidak dibayar laki-laki (b3\_2b1\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-7

**Deskripsi**

Pekerja Tidak Dibayar adalah pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa. Bagi pekerja tidak dibayar yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa berlaku (dalam satu minggu) di perusahaan/usaha tidak termasuk sebagai pekerja.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

**Tenaga kerja produksi tetap tidak dibayar perempuan (b3\_2b1\_5)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 0  
 Range: 1-2

**Deskripsi**

**Tenaga kerja produksi tetap tidak dibayar perempuan (b3\_2b1\_5)**

File: PIPA12\_L\_1

Pekerja Tidak Dibayar adalah pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa. Bagi pekerja tidak dibayar yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa berlaku (dalam satu minggu) di perusahaan/usaha tidak termasuk sebagai pekerja.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

**Jumlah tenaga kerja produksi tetap laki-laki dan perempuan (b3\_2b1\_6)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-60

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

**Tenaga kerja lainnya tetap dibayar laki-laki (b3\_2b2\_2)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-23

**Deskripsi**

Pekerja Dibayar adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya (lembur, hadiah, bonus, dll) dalam bentuk uang maupun barang.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

**Tenaga kerja lainnya tetap dibayar perempuan (b3\_2b2\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-12

**Deskripsi**

Pekerja Dibayar adalah pekerja yang bekerja pada perusahaan/usaha dengan mendapat balas jasa berupa gaji dan lainnya (lembur, hadiah, bonus, dll) dalam bentuk uang maupun barang.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

**Tenaga kerja lainnya tetap tidak dibayar laki-laki (b3\_2b2\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

## Tenaga kerja lainnya tetap tidak dibayar laki-laki (b3\_2b2\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-3

### Deskripsi

Pekerja Tidak Dibayar adalah pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa. Bagi pekerja tidak dibayar yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa berlaku (dalam satu minggu) di perusahaan/usaha tidak termasuk sebagai pekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Tenaga kerja lainnya tetap tidak dibayar perempuan (b3\_2b2\_5)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

### Deskripsi

Pekerja Tidak Dibayar adalah pekerja pemilik dan atau pekerja keluarga yang biasanya aktif dalam kegiatan perusahaan/usaha, tetapi tidak mendapat balas jasa. Bagi pekerja tidak dibayar yang bekerja kurang dari 1/3 (sepertiga) jam kerja yang biasa berlaku (dalam satu minggu) di perusahaan/usaha tidak termasuk sebagai pekerja.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Jumlah tenaga kerja lainnya tetap laki-laki dan perempuan (b3\_2b2\_6)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-24

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pekerja (termasuk pengusaha) pada bulan April 2012 menurut kelompok umur dan jenis pekerjaan

## Balas jasa pekerja tetap (b3\_3a\_2)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 3000-61250000

### Deskripsi

## Balas jasa pekerja tetap (b3\_3a\_2)

File: PIPA12\_L\_1

Upah/gaji adalah balas jasa pekerja/karyawan, sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan, dan sejenisnya dimasukkan dalam upah dan gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca perusahaan. Upah/gaji yang sudah seharusnya dikeluarkan tetapi belum dibayarkan tetap dimasukkan di rincian upah/gaji.

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang dan atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan. Pengeluaran ini sifatnya hanya sewaktu-waktu saja. Pengeluaran selama sebulan untuk hadiah diperoleh dengan menjumlahkan pengeluaran selama setahun dibagi 12.

Bonus adalah pemberian perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang atau barang yang biasanya setahun sekali, maka untuk mengetahui besarnya bonus dalam sebulan terlebih dahulu dibagi 12.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai balas jasa pekerja dibayar (termasuk pengusaha yang dibayar) pada bulan April 2012

## Balas jasa pekerja tetap (gaji) (b3\_3a1\_2)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1285-59000000

### Deskripsi

Upah/gaji adalah balas jasa pekerja/karyawan, sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan, dan sejenisnya dimasukkan dalam upah dan gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca perusahaan. Upah/gaji yang sudah seharusnya dikeluarkan tetapi belum dibayarkan tetap dimasukkan di rincian upah/gaji.

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang dan atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan. Pengeluaran ini sifatnya hanya sewaktu-waktu saja. Pengeluaran selama sebulan untuk hadiah diperoleh dengan menjumlahkan pengeluaran selama setahun dibagi 12.

Bonus adalah pemberian perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang atau barang yang biasanya setahun sekali, maka untuk mengetahui besarnya bonus dalam sebulan terlebih dahulu dibagi 12.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai balas jasa pekerja dibayar (termasuk pengusaha yang dibayar) pada bulan April 2012

## Balas jasa pekerja tetap (lainnya) (b3\_3a2\_2)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 4200-8000000

### Deskripsi

## Balas jasa pekerja tetap (lainnya) (b3\_3a2\_2)

File: PIPA12\_L\_1

Upah/gaji adalah balas jasa pekerja/karyawan, sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan, dan sejenisnya dimasukkan dalam upah dan gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca perusahaan. Upah/gaji yang sudah seharusnya dikeluarkan tetapi belum dibayarkan tetap dimasukkan di rincian upah/gaji.

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang dan atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan. Pengeluaran ini sifatnya hanya sewaktu-waktu saja. Pengeluaran selama sebulan untuk hadiah diperoleh dengan menjumlahkan pengeluaran selama setahun dibagi 12.

Bonus adalah pemberian perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang atau barang yang biasanya setahun sekali, maka untuk mengetahui besarnya bonus dalam sebulan terlebih dahulu dibagi 12.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai balas jasa pekerja dibayar (termasuk pengusaha yang dibayar) pada bulan April 2012

## Balas jasa pekerja tidak tetap (b3\_3b\_2)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 900-60300000

### Deskripsi

Upah/gaji adalah balas jasa pekerja/karyawan, sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan, dan sejenisnya dimasukkan dalam upah dan gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca perusahaan. Upah/gaji yang sudah seharusnya dikeluarkan tetapi belum dibayarkan tetap dimasukkan di rincian upah/gaji.

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang dan atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan. Pengeluaran ini sifatnya hanya sewaktu-waktu saja. Pengeluaran selama sebulan untuk hadiah diperoleh dengan menjumlahkan pengeluaran selama setahun dibagi 12.

Bonus adalah pemberian perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang atau barang yang biasanya setahun sekali, maka untuk mengetahui besarnya bonus dalam sebulan terlebih dahulu dibagi 12.

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai balas jasa pekerja dibayar (termasuk pengusaha yang dibayar) pada bulan April 2012

## Jumlah balas jasa (b3\_3c\_2)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 900-99250000

### Deskripsi



**Jumlah balas jasa (b3\_3c\_2)**

File: PIPA12\_L\_1

Upah/gaji adalah balas jasa pekerja/karyawan, sebelum dikurangi pajak baik dalam bentuk uang maupun barang. Perkiraan sewa rumah dinas, fasilitas kendaraan, dan sejenisnya dimasukkan dalam upah dan gaji walaupun tidak tertulis dalam neraca perusahaan. Upah/gaji yang sudah seharusnya dikeluarkan tetapi belum dibayarkan tetap dimasukkan di rincian upah/gaji.

Hadiah adalah pengeluaran perusahaan/usaha berupa uang dan atau barang yang diberikan kepada pekerja/karyawan. Pengeluaran ini sifatnya hanya sewaktu-waktu saja. Pengeluaran selama sebulan untuk hadiah diperoleh dengan menjumlahkan pengeluaran selama setahun dibagi 12.

Bonus adalah pemberian perusahaan/usaha kepada pekerja/karyawan dalam bentuk uang atau barang yang biasanya setahun sekali, maka untuk mengetahui besarnya bonus dalam sebulan terlebih dahulu dibagi 12.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai balas jasa pekerja dibayar (termasuk pengusaha yang dibayar) pada bulan April 2012

**Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 %  
Kuintal bulan Mei (b41\_a1\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.7-7020

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal)

**Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp  
bulan Mei (b41\_a2\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 196-3010000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)

**Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 %  
Kuintal bulan Juni (b41\_a1\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.8-7751.3

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Juni (b41\_a2\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 224-3010000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Juli (b41\_a1\_5)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.5-7020

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Juli (b41\_a2\_5)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 140-2795000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Agustus (b41\_a1\_6)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.3-25500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Agustus (b41\_a2\_6)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 105-12255500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan September (b41\_a1\_7)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.3-26000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan September (b41\_a2\_7)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 105-13052000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Oktober (b41\_a1\_8)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.8-25700

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Oktober (b41\_a2\_8)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 220-11153800

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan November (b41\_a1\_9)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.67-25900

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan November (b41\_a2\_9)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 234.5-11732700

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Desember (b41\_a1\_10)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-25000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Desember (b41\_a2\_10)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 70-11575000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Januari (b41\_a1\_11)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.56-7500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Januari (b41\_a2\_11)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 152-3225000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Februari (b41\_a1\_12)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.56-7500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Februari (b41\_a2\_12)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 152-3225000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan Maret (b41\_a1\_13)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.5-8500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan Maret (b41\_a2\_13)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 140-3485000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal bulan April (b41\_a1\_14)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.36-10256.5

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp bulan April (b41\_a2\_14)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 140-4256427

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)

## **Jumlah Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % Kuintal (b41\_a1\_15)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 3.5-128100

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (Kuintal)

## **Jumlah Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12-14 % 000 Rp (b41\_a2\_15)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1200-59769000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air 12 - 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Mei (b41\_b1\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.25-6200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Mei (b41\_b2\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 83-3822000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Juni (b41\_b1\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.25-6000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Juni (b41\_b2\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 83-3822000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Juli (b41\_b1\_5)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.11-7060

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)



## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Juli (b41\_b2\_5)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 44-3822000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Agustus (b41\_b1\_6)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.23-10440

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Agustus (b41\_b2\_6)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 80.5-5782000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan September (b41\_b1\_7)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.25-9860

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan September (b41\_b2\_7)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 63-5782000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Oktober (b41\_b1\_8)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.33-8000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Oktober (b41\_b2\_8)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 100-5782000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan November (b41\_b1\_9)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-8000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan November (b41\_b2\_9)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 70-5782000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Desember (b41\_b1\_10)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.25-6000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Desember (b41\_b2\_10)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 100-3822000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Januari (b41\_b1\_11)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.42-10540

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Januari (b41\_b2\_11)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 125-4532200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Februari (b41\_b1\_12)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.25-9570

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Februari (b41\_b2\_12)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 100-4306500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan Maret (b41\_b1\_13)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.25-8000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan Maret (b41\_b2\_13)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 90-5782000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal bulan April (b41\_b1\_14)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.3-8000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)

## **Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp bulan April (b41\_b2\_14)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 90-5782000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)

## **Jumlah Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % Kuintal (b41\_b1\_15)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1.1-84000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (Kuintal)

## **Jumlah Bahan baku Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % 000 Rp (b41\_b2\_15)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 324-57624000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Gabah Kering Giling (GKG) Kadar Air > 14 % (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Mei (b41\_c1\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 3.5-162

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Mei (b41\_c2\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 2450-98010

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Juni (b41\_c1\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 2.5-162

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Juni (b41\_c2\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Juni (b41\_c2\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1750-98010

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Juli (b41\_c1\_5)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 3.5-162

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Juli (b41\_c2\_5)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 2450-98010

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Agustus (b41\_c1\_6)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 39.9-78

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Agustus (b41\_c2\_6)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 30780-47190

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Agustus (b41\_c2\_6)**

File: PIPA12\_L\_1

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan September (b41\_c1\_7)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 37.2-78

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan September (b41\_c2\_7)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 22320-47190

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Oktober (b41\_c1\_8)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 2.5-162

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Oktober (b41\_c2\_8)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1750-98820

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)



## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan November (b41\_c1\_9)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1.5-162

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan November (b41\_c2\_9)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1050-98820

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Desember (b41\_c1\_10)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1.5-162

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Desember (b41\_c2\_10)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1050-98820

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Januari (b41\_c1\_11)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Januari (b41\_c1\_11)**

File: PIPA12\_L\_1

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 3.5-68.4

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Januari (b41\_c2\_11)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2450-58824

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Februari (b41\_c1\_12)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 3.5-57

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Februari (b41\_c2\_12)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 2450-49020

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Maret (b41\_c1\_13)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 2.5-162

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan Maret (b41\_c1\_13)**

File: PIPA12\_L\_1

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan Maret (b41\_c2\_13)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1750-98010

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal bulan April (b41\_c1\_14)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 2.5-162

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp bulan April (b41\_c2\_14)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1750-98010

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Jumlah Bahan baku Beras Pecah Kulit Kuintal (b41\_c1\_15)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 27-1556

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Jumlah Bahan baku Beras Pecah Kulit 000 Rp (b41\_c2\_15)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 18900-944330

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Kuintal bulan Mei (b41\_d1\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-127.5

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)

## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan Mei (b41\_d2\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 80-72037

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Kuintal bulan Juni (b41\_d1\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.1-120

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)

## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan Juni (b41\_d2\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 50-69600

## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan Juni (b41\_d2\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Kuintal bulan Juli (b41\_d1\_5)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-105

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)

## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan Juli (b41\_d2\_5)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 80-75600

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Kuintal bulan Agustus (b41\_d1\_6)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-150

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)

## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan Agustus (b41\_d2\_6)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 80-72000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Kuintal bulan September (b41\_d1\_7)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-150

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)

## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan September (b41\_d2\_7)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 80-72000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Kuintal bulan Oktober (b41\_d1\_8)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-150

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)

## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan Oktober (b41\_d2\_8)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 80-72000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Kuintal bulan November (b41\_d1\_9)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-150

## **Bahan baku Beras Kuintal bulan November (b41\_d1\_9)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)

## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan November (b41\_d2\_9)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 80-72000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Kuintal bulan Desember (b41\_d1\_10)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-112.5

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)

## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan Desember (b41\_d2\_10)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 80-87750

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Kuintal bulan Januari (b41\_d1\_11)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.1-90

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)

## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan Januari (b41\_d2\_11)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 50-70200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Kuintal bulan Februari (b41\_d1\_12)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-75

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)

## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan Februari (b41\_d2\_12)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 80-58500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Kuintal bulan Maret (b41\_d1\_13)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-100

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)

## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan Maret (b41\_d2\_13)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 44-61200



## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan Maret (b41\_d2\_13)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)

## **Bahan baku Beras Kuintal bulan April (b41\_d1\_14)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-136

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)

## **Bahan baku Beras 000 Rp bulan April (b41\_d2\_14)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 80-260820

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)

## **Jumlah bahan baku Beras Kuintal (b41\_d1\_15)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-1080

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (Kuintal)

## **Jumlah bahan baku Beras 000 Rp (b41\_d2\_15)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 518-754162

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Bahan Baku yang Digunakan (termasuk makloon): Beras (000 Rp)

## **Nilai pengeluaran pemakaian pelumas dan bahan bakar April 2012 (b42\_a\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-966975000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai pengeluaran pemakaian pelumas dan bahan bakar April 2012

## **Nilai pengeluaran pemakaian pelumas dan bahan bakar Mei 2011 - April 2012 (b42\_a\_5)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 635-532000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nilai pengeluaran pemakaian pelumas dan bahan bakar Mei 2011 - April 2012

## **Banyaknya pengeluaran pemakaian listrik (KWH) April 2012 (b42\_b\_2)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.05-94000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pengeluaran pemakaian listrik (KWH) April 2012

## **Banyaknya pengeluaran pemakaian listrik (KWH) Mei 2011 - April 2012 (b42\_b\_3)**

File: PIPA12\_L\_1

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.6-360000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya pengeluaran pemakaian listrik (KWH) Mei 2011 - April 2012

## **Nilai pengeluaran pemakaian listrik (KWH) April 2012 (b42\_b\_4)**

File: PIPA12\_L\_1

## Nilai pengeluaran pemakaian listrik (KWH) April 2012 (b42\_b\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 5-26050000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran pemakaian listrik (KWH) April 2012

## Nilai pengeluaran pemakaian listrik (KWH) Mei 2011 - April 2012 (b42\_b\_5)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 360-312600000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran pemakaian listrik (KWH) Mei 2011 - April 2012

## Banyaknya pengeluaran pemakaian air (M3) April 2012 (b42\_c\_2)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.002-15000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pengeluaran pemakaian air (M3) April 2012

## Banyaknya pengeluaran pemakaian air (M3) Mei 2011 - April 2012 (b42\_c\_3)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.008-72000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Banyaknya pengeluaran pemakaian air (M3) Mei 2011 - April 2012

## Nilai pengeluaran pemakaian air (M3) April 2012 (b42\_c\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

## Nilai pengeluaran pemakaian air (M3) April 2012 (b42\_c\_4)

File: PIPA12\_L\_1

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 100-800000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran pemakaian air (M3) April 2012

## Nilai pengeluaran pemakaian air (M3) Mei 2011 - April 2012 (b42\_c\_5)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 20-2160000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran pemakaian air (M3) Mei 2011 - April 2012

## Nilai pengeluaran lainnya April 2012 (b42\_d\_4)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-51000000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran lainnya April 2012

## Nilai pengeluaran lainnya Mei 2011 - April 2012 (b42\_d\_5)

File: PIPA12\_L\_1

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 600-487750000

### Pertanyaan dalam kuesioner

Nilai pengeluaran lainnya Mei 2011 - April 2012

## Nomor urut (NoUrut)

File: PIPA12\_L\_2

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-10221

## Provinsi (prop)

File: PIPA12\_L\_2

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 11-94

## Kabupaten (kab)

File: PIPA12\_L\_2

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

## Kecamatan (kec)

File: PIPA12\_L\_2

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

## Desa / Kelurahan (desa)

File: PIPA12\_L\_2

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

## Nomor urut perusahaan (nup)

File: PIPA12\_L\_2

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Mei 2011 (b5\_1a1\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1.4-3580

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Mei 2011 (b5\_1a2\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 910-2506000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Juni 2011 (b5\_1a1\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1.4-3000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Juni 2011 (b5\_1a2\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 910-2100000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Juli 2011 (b5\_1a1\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.6-2340

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Juli 2011 (b5\_1a1\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Juli 2011 (b5\_1a2\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 390-1755000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Agustus 2011 (b5\_1a1\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 1.4-3720

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Agustus 2011 (b5\_1a2\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 910-2604000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan September 2011 (b5\_1a1\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.6-3250

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan September 2011 (b5\_1a1\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan September 2011 (b5\_1a2\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 390-2112500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Oktober 2011 (b5\_1a1\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1.4-2860

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Oktober 2011 (b5\_1a2\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 910-1859000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1a1\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**



## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1a1\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.6-2420

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan November 2011 (b5\_1a2\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 390-1694000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Desember 2011 (b5\_1a1\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.6-1250

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Desember 2011 (b5\_1a2\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 390-962500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Januari 2012 (b5\_1a1\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Januari 2012 (b5\_1a1\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1.4-1250

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Januari 2012 (b5\_1a2\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 910-962500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Februari 2012 (b5\_1a1\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1.4-1250

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Februari 2012 (b5\_1a2\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 910-962500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan Maret 2012 (b5\_1a1\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1.4-1250

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan Maret 2012 (b5\_1a2\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 910-962500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal Bulan April 2012 (b5\_1a1\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1.4-1250

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp Bulan April 2012 (b5\_1a2\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 910-962500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)

## **Jumlah Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal (b5\_1a1\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

## **Jumlah Produksi Beras Mutu I (SNI I) Kuintal (b5\_1a1\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 13.6-22170

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (Kuintal)

## **Jumlah Produksi Beras Mutu I (SNI I) 000 Rp (b5\_1a2\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 8840-15330500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu I (SNI I) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Mei 2011 (b5\_1b1\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-9300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Mei 2011 (b5\_1b2\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 139-6603000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Juni 2011 (b5\_1b1\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Juni 2011**

**(b5\_1b1\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-9300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Juni 2011**

**(b5\_1b2\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 140-6696000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Juli 2011**

**(b5\_1b1\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-9300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Juli 2011 (b5\_1b2\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 139-6510000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Agustus 2011**

**(b5\_1b1\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Agustus 2011 (b5\_1b1\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-9300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Agustus 2011 (b5\_1b2\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 140-6510000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan September 2011 (b5\_1b1\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.13-9300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan September 2011 (b5\_1b2\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 78-6510000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Oktober 2011 (b5\_1b1\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.12-9300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Oktober 2011 (b5\_1b2\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 78-6696000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1b1\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-9300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan November 2011 (b5\_1b2\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 140-6696000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Desember 2011 (b5\_1b1\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-9300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Desember 2011 (b5\_1b2\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 133-6975000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Januari 2012 (b5\_1b1\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-9300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Januari 2012 (b5\_1b2\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 134-7068000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)



## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Februari 2012 (b5\_1b1\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.13-9300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Februari 2012 (b5\_1b2\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 78-6975000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan Maret 2012 (b5\_1b1\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.2-9300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan Maret 2012 (b5\_1b2\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 135-6789000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal Bulan April 2012**

**(b5\_1b1\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.2-9300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp Bulan April 2012**

**(b5\_1b2\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 135-6696000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)

## **Jumlah Produksi Beras Mutu II (SNI II) Kuintal (b5\_1b1\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1.26-111600

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (Kuintal)

## **Jumlah Produksi Beras Mutu II (SNI II) 000 Rp (b5\_1b2\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 756-80724000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu II (SNI II) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Mei 2011**

**(b5\_1c1\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Mei 2011 (b5\_1c1\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.13-6904.6

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Mei 2011 (b5\_1c2\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 130-4233135

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Juni 2011 (b5\_1c1\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.13-7908

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Juni 2011 (b5\_1c2\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 130-5120430

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Juli 2011**

**(b5\_1c1\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.07-9006

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Juli 2011**

**(b5\_1c2\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 70-5223480

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Agustus 2011**

**(b5\_1c1\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.3-9306.2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Agustus 2011**

**(b5\_1c2\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 226-5397596

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan September 2011 (b5\_1c1\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.27-9006

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan September 2011 (b5\_1c2\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 236-5223480

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Oktober 2011 (b5\_1c1\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.17-9006

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Oktober 2011 (b5\_1c2\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 170-5223480

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1c1\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.18-8405.6

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan November 2011 (b5\_1c2\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 180-4875248

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Desember 2011 (b5\_1c1\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.18-6904.6

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Desember 2011 (b5\_1c2\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 115-4492868

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Januari 2012 (b5\_1c1\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.3-9076

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Januari 2012 (b5\_1c2\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 231-6761620

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Februari 2012 (b5\_1c1\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.28-8405.6

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Februari 2012 (b5\_1c2\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 170-5780060

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan Maret 2012 (b5\_1c1\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.24-9006

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan Maret 2012 (b5\_1c2\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 225-5943960

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal Bulan April 2012 (b5\_1c1\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.21-9006

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp Bulan April 2012 (b5\_1c2\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 147-5943960

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)

## **Jumlah Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal (b5\_1c1\_15)**

File: PIPA12\_L\_2



## **Jumlah Produksi Beras Mutu III (SNI III) Kuintal (b5\_1c1\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.21-98765.8

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (Kuintal)

## **Jumlah Produksi Beras Mutu III (SNI III) 000 Rp (b5\_1c2\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 147-59535664

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu III (SNI III) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Mei 2011 (b5\_1d1\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.305-3150

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Mei 2011 (b5\_1d2\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 228.75-4720575

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Juni 2011 (b5\_1d1\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Juni 2011 (b5\_1d1\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.305-3780

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Juni 2011 (b5\_1d2\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 228.75-2608200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Juli 2011 (b5\_1d1\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.305-3780

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Juli 2011 (b5\_1d2\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 216.55-2646000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Agustus 2011 (b5\_1d1\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.305-3780

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Agustus 2011 (b5\_1d2\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 244-2683800

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan September 2011 (b5\_1d1\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.305-3150

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan September 2011 (b5\_1d2\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 228.75-2268000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Oktober 2011 (b5\_1d1\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.305-3150

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Oktober 2011 (b5\_1d2\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 213.5-2331000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1d1\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.244-3150

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan November 2011 (b5\_1d2\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 185.44-2331000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Desember 2011 (b5\_1d1\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.305-2520

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Desember 2011 (b5\_1d2\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 234.85-1890000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Januari 2012 (b5\_1d1\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.183-2520

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Januari 2012 (b5\_1d2\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 129.93-2142000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Februari 2012 (b5\_1d1\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.244-3150

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Februari 2012 (b5\_1d2\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 185.44-2583000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan Maret 2012 (b5\_1d1\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.305-3780

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan Maret 2012 (b5\_1d2\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 213.5-3175200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal Bulan April 2012 (b5\_1d1\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.305-3780

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp Bulan April 2012 (b5\_1d2\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 222.65-3213000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)

## **Jumlah Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) Kuintal (b5\_1d1\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 2.23-39690

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (Kuintal)

## **Jumlah Produksi Beras Mutu IV (SNI IV) 000 Rp (b5\_1d2\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1785-30076200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu IV (SNI IV) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Mei 2011 (b5\_1e1\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Mei 2011 (b5\_1e1\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.3-207

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Mei 2011 (b5\_1e2\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 237-144900

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Juni 2011 (b5\_1e1\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.495-274

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Juni 2011 (b5\_1e2\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 346.5-191800

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Juli 2011 (b5\_1e1\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.495-288



## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Juli 2011 (b5\_1e1\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Juli 2011 (b5\_1e2\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 346.5-204480

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Agustus 2011 (b5\_1e1\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.495-200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Agustus 2011 (b5\_1e2\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 346.5-142000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan September 2011 (b5\_1e1\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.4-200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan September 2011 (b5\_1e1\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan September 2011 (b5\_1e2\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 273-142000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Oktober 2011 (b5\_1e1\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.4-200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Oktober 2011 (b5\_1e2\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 300-146000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1e1\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1e1\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.4-150

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan November 2011 (b5\_1e2\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 257-109500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Desember 2011 (b5\_1e1\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.3-135

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Desember 2011 (b5\_1e2\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 228-98550

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Januari 2012 (b5\_1e1\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Januari 2012**

**(b5\_1e1\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.3-180

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Januari 2012**

**(b5\_1e2\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 225-131400

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Februari 2012**

**(b5\_1e1\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.6-230

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Februari 2012**

**(b5\_1e2\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 600-170200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan Maret 2012 (b5\_1e1\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.3-190

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan Maret 2012 (b5\_1e2\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 246-140600

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal Bulan April 2012 (b5\_1e1\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.4-240

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)

## **Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp Bulan April 2012 (b5\_1e2\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 274-177600

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)

## **Jumlah Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal (b5\_1e1\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

## **Jumlah Produksi Beras Mutu V (SNI V) Kuintal (b5\_1e1\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 2.88-2494

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (Kuintal)

## **Jumlah Produksi Beras Mutu V (SNI V) 000 Rp (b5\_1e2\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 2880-1799030

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Mutu V (SNI V) (000 Rp)

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Mei 2011 (b5\_1f1\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Mei 2011 (b5\_1f2\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Juni 2011 (b5\_1f1\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Juni 2011 (b5\_1f2\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Juli 2011 (b5\_1f1\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Juli 2011 (b5\_1f2\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Agustus 2011 (b5\_1f1\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Agustus 2011 (b5\_1f2\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan September 2011**

**(b5\_1f1\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan September 2011**

**(b5\_1f2\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Oktober 2011 (b5\_1f1\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Oktober 2011 (b5\_1f2\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan November 2011**

**(b5\_1f1\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0



## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1f1\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan November 2011 (b5\_1f2\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Desember 2011 (b5\_1f1\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Desember 2011 (b5\_1f2\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Januari 2012 (b5\_1f1\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 251-251

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Januari 2012**

**(b5\_1f1\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Januari 2012**

**(b5\_1f2\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 190560-190560

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Februari 2012**

**(b5\_1f1\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 248-248

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Februari 2012**

**(b5\_1f2\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 138880-138880

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Maret 2012 (b5\_1f1\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 255-255

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan Maret 2012 (b5\_1f1\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan Maret 2012 (b5\_1f2\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 142800-142800

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal Bulan April 2012 (b5\_1f1\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 251-251

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp Bulan April 2012 (b5\_1f2\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 140560-140560

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Jumlah Produksi Beras Pecah Kulit Kuintal (b5\_1f1\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 1005-1005

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (Kuintal)

## **Jumlah Produksi Beras Pecah Kulit 000 Rp (b5\_1f2\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 612800-612800

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Pecah Kulit (000 Rp)

## **Produksi Menir Kuintal Bulan Mei 2011 (b5\_1g1\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-550

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)

## **Produksi Menir 000 Rp Bulan Mei 2011 (b5\_1g2\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-166530

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)

## **Produksi Menir Kuintal Bulan Juni 2011 (b5\_1g1\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.011-550

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)

## **Produksi Menir 000 Rp Bulan Juni 2011 (b5\_1g2\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-165000

## **Produksi Menir 000 Rp Bulan Juni 2011 (b5\_1g2\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)

## **Produksi Menir Kuintal Bulan Juli 2011 (b5\_1g1\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.011-550

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)

## **Produksi Menir 000 Rp Bulan Juli 2011 (b5\_1g2\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 1-217224

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)

## **Produksi Menir Kuintal Bulan Agustus 2011 (b5\_1g1\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.01-550

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)

## **Produksi Menir 000 Rp Bulan Agustus 2011 (b5\_1g2\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 1-224490

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)

## **Produksi Menir Kuintal Bulan September 2011 (b5\_1g1\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-550

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)

## **Produksi Menir 000 Rp Bulan September 2011 (b5\_1g2\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-217224

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)

## **Produksi Menir Kuintal Bulan Oktober 2011 (b5\_1g1\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.011-550

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)

## **Produksi Menir 000 Rp Bulan Oktober 2011 (b5\_1g2\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-217224

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)

## **Produksi Menir Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1g1\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-550

## **Produksi Menir Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1g1\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)

## **Produksi Menir 000 Rp Bulan November 2011 (b5\_1g2\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-202734

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)

## **Produksi Menir Kuintal Bulan Desember 2011 (b5\_1g1\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-550

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)

## **Produksi Menir 000 Rp Bulan Desember 2011 (b5\_1g2\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-166530

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)

## **Produksi Menir Kuintal Bulan Januari 2012 (b5\_1g1\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-550

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)

## **Produksi Menir 000 Rp Bulan Januari 2012 (b5\_1g2\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-215184

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)

## **Produksi Menir Kuintal Bulan Februari 2012 (b5\_1g1\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-550

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)

## **Produksi Menir 000 Rp Bulan Februari 2012 (b5\_1g2\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-231696

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)

## **Produksi Menir Kuintal Bulan Maret 2012 (b5\_1g1\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-550

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)

## **Produksi Menir 000 Rp Bulan Maret 2012 (b5\_1g2\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-248256



## **Produksi Menir 000 Rp Bulan Maret 2012 (b5\_1g2\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)

## **Produksi Menir Kuintal Bulan April 2012 (b5\_1g1\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-550

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)

## **Produksi Menir 000 Rp Bulan April 2012 (b5\_1g2\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-269500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)

## **Jumlah Produksi Menir Kuintal (b5\_1g1\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.06-6600

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (Kuintal)

## **Jumlah Produksi Menir 000 Rp (b5\_1g2\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 12-2500164

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Menir (000 Rp)

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan Mei 2011 (b5\_1h1\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.02-2298

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)

## **Produksi Sekam 000 Rp Bulan Mei 2011 (b5\_1h2\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-41377

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan Juni 2011 (b5\_1h1\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.02-2933

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)

## **Produksi Sekam 000 Rp Bulan Juni 2011 (b5\_1h2\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-183600

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan Juli 2011 (b5\_1h1\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.02-2459

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan Juli 2011 (b5\_1h1\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)

## **Produksi Sekam 000 Rp Bulan Juli 2011 (b5\_1h2\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-193800

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan Agustus 2011 (b5\_1h1\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.05-1998

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)

## **Produksi Sekam 000 Rp Bulan Agustus 2011 (b5\_1h2\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-163200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan September 2011 (b5\_1h1\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.02-1740

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)

## **Produksi Sekam 000 Rp Bulan September 2011 (b5\_1h2\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-173400

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan Oktober 2011 (b5\_1h1\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.03-1713

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)

## **Produksi Sekam 000 Rp Bulan Oktober 2011 (b5\_1h2\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-183600

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1h1\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.02-1904

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)

## **Produksi Sekam 000 Rp Bulan November 2011 (b5\_1h2\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-101920

## **Produksi Sekam 000 Rp Bulan November 2011 (b5\_1h2\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan Desember 2011 (b5\_1h1\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.02-2194

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)

## **Produksi Sekam 000 Rp Bulan Desember 2011 (b5\_1h2\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 1-151200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan Januari 2012 (b5\_1h1\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.02-3259

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)

## **Produksi Sekam 000 Rp Bulan Januari 2012 (b5\_1h2\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 1-151200

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan Februari 2012 (b5\_1h1\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.02-9448

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)

## **Produksi Sekam 000 Rp Bulan Februari 2012 (b5\_1h2\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-408240

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan Maret 2012 (b5\_1h1\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.02-2670

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)

## **Produksi Sekam 000 Rp Bulan Maret 2012 (b5\_1h2\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-122400

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan April 2012 (b5\_1h1\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.08-20625

## **Produksi Sekam Kuintal Bulan April 2012 (b5\_1h1\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)

## **Produksi Sekam 000 Rp Bulan April 2012 (b5\_1h2\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-224400

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)

## **Jumlah Produksi Sekam Kuintal (b5\_1h1\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.3-28159

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (Kuintal)

## **Jumlah Produksi Sekam 000 Rp (b5\_1h2\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-1540404

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Sekam (000 Rp)

## **Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Mei 2011 (b5\_1i1\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-1909

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal)

## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Mei 2011 (b5\_1i2\_3)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-1113800

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)

## **Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Juni 2011 (b5\_1i1\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.009-1909

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal)

## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Juni 2011 (b5\_1i2\_4)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-1095300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)

## **Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Juli 2011 (b5\_1i1\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.006-1909

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal)

## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Juli 2011 (b5\_1i2\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-1081900



## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Juli 2011 (b5\_1i2\_5)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)

## **Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Agustus 2011 (b5\_1i1\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.006-3818

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal)

## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Agustus 2011 (b5\_1i2\_6)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-1091100

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)

## **Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan September 2011 (b5\_1i1\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.004-1909

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal)

## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan September 2011 (b5\_1i2\_7)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-607500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)

## **Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Oktober 2011 (b5\_1i1\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.001-1909

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal)

## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Oktober 2011 (b5\_1i2\_8)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-607500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)

## **Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1i1\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.004-1909

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal)

## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan November 2011 (b5\_1i2\_9)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-607500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)

## **Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Desember 2011 (b5\_1i1\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.001-3818

## **Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Desember 2011 (b5\_1i1\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal)

## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Desember 2011 (b5\_1i2\_10)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-607500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)

## **Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Januari 2012 (b5\_1i1\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-1909

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal)

## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Januari 2012 (b5\_1i2\_11)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-248600

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)

## **Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Februari 2012 (b5\_1i1\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-1909

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal)

## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Februari 2012 (b5\_1i2\_12)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-397300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)

## **Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan Maret 2012 (b5\_1i1\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-1909

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal)

## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan Maret 2012 (b5\_1i2\_13)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-1132300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)

## **Produksi Dedak/Bekatul Kuintal Bulan April 2012 (b5\_1i1\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-1909

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal)

## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan April 2012 (b5\_1i2\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-1103700

## **Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp Bulan April 2012 (b5\_1i2\_14)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)

## **Jumlah Produksi Dedak/Bekatul Kuintal (b5\_1i1\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.081-26726

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (Kuintal)

## **Jumlah Produksi Dedak/Bekatul 000 Rp (b5\_1i2\_15)**

File: PIPA12\_L\_2

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 3-8218660

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Dedak/bekatul (000 Rp)

## Nomor urut (NoUrut)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 79

## Provinsi (prop)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

## Kabupaten (kab)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 18

## Kecamatan (kec)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

## Desa / Kelurahan (desa)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

## Nomer urut perusahaan (nup)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan Mei 2011 (b5\_1j1\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.18-37000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) 000 Rp Bulan Mei 2011 (b5\_1j2\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 168-28120000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan Juni 2011 (b5\_1j1\_4)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.18-855

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) 000 Rp Bulan Juni 2011 (b5\_1j2\_4)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 180-615600

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan Juli 2011 (b5\_1j1\_5)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.1-27000

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan Juli 2011 (b5\_1j1\_5)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) 000 Rp Bulan Juli 2011 (b5\_1j2\_5)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 125-20520000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan Agustus 2011 (b5\_1j1\_6)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.1-507.4

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) 000 Rp Bulan Agustus 2011 (b5\_1j2\_6)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 60-407259

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan September 2011 (b5\_1j1\_7)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.1-484.4

### **Pertanyaan dalam kuesioner**



## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan September 2011 (b5\_1j1\_7)**

File: PIPA12\_L\_3

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) 000 Rp Bulan September 2011 (b5\_1j2\_7)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 72-408180

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan Oktober 2011 (b5\_1j1\_8)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.1-32500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) 000 Rp Bulan Oktober 2011 (b5\_1j2\_8)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 60-24700000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1j1\_9)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan November 2011 (b5\_1j1\_9)**

File: PIPA12\_L\_3

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.1-512.3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) 000 Rp Bulan November 2011 (b5\_1j2\_9)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 112-429123

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan Desember 2011 (b5\_1j1\_10)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.1-495.4

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) 000 Rp Bulan Desember 2011 (b5\_1j2\_10)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 108-432307

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan Januari 2012 (b5\_1j1\_11)**

File: PIPA12\_L\_3

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan Januari 2012**

**(b5\_1j1\_11)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.14-512.3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) 000 Rp Bulan Januari 2012**

**(b5\_1j2\_11)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 105-457299

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan Februari 2012**

**(b5\_1j1\_12)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.14-902

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) 000 Rp Bulan Februari 2012**

**(b5\_1j2\_12)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 108-666500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan Maret 2012**

**(b5\_1j1\_13)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.18-855

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) 000 Rp Bulan Maret 2012**

**(b5\_1j2\_13)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 120-632000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal Bulan April 2012 (b5\_1j1\_14)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.18-950

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)

## **Produksi Beras Daur Ulang\*) 000 Rp Bulan April 2012 (b5\_1j2\_14)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 216-710600

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)

## **Jumlah Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal (b5\_1j1\_15)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

**Jumlah Produksi Beras Daur Ulang\*) Kuintal (b5\_1j1\_15)**

File: PIPA12\_L\_3

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 0.1176-96500

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (Kuintal)

**Jumlah Produksi Beras Daur Ulang\*) 000 Rp (b5\_1j2\_15)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 72-73340000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Produksi (termasuk makloon): Beras Daur Ulang (000 Rp)

**Total Pendapatan Lain bulan Mei 2011 (b5\_2\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 1-2160000

**Deskripsi**

Total Pendapatan Lain: pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi. Total Pendapatan Lain tersebut masih berhubungan dengan kegiatan industrinya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pendapatan Lain (000 Rp)

**Total Pendapatan Lain bulan Juni 2011 (b5\_2\_4)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 1-5130000

**Deskripsi**

Total Pendapatan Lain: pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi. Total Pendapatan Lain tersebut masih berhubungan dengan kegiatan industrinya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pendapatan Lain (000 Rp)

**Total Pendapatan Lain bulan Juli 2011 (b5\_2\_5)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 1-2565000

**Deskripsi**

Total Pendapatan Lain: pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi. Total Pendapatan Lain tersebut masih berhubungan dengan kegiatan industrinya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pendapatan Lain (000 Rp)

**Total Pendapatan Lain bulan Agustus 2011 (b5\_2\_6)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 1-912000

**Deskripsi**

Total Pendapatan Lain: pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi. Total Pendapatan Lain tersebut masih berhubungan dengan kegiatan industrinya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pendapatan Lain (000 Rp)

**Total Pendapatan Lain bulan September 2011 (b5\_2\_7)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 1-760000

**Deskripsi**

Total Pendapatan Lain: pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi. Total Pendapatan Lain tersebut masih berhubungan dengan kegiatan industrinya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pendapatan Lain (000 Rp)

**Total Pendapatan Lain bulan Oktober 2011 (b5\_2\_8)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

**Total Pendapatan Lain bulan Oktober 2011 (b5\_2\_8)**

File: PIPA12\_L\_3

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 1-705000

**Deskripsi**

Total Pendapatan Lain: pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi. Total Pendapatan Lain tersebut masih berhubungan dengan kegiatan industrinya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pendapatan Lain (000 Rp)

**Total Pendapatan Lain bulan November 2011 (b5\_2\_9)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 1-690000

**Deskripsi**

Total Pendapatan Lain: pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi. Total Pendapatan Lain tersebut masih berhubungan dengan kegiatan industrinya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pendapatan Lain (000 Rp)

**Total Pendapatan Lain bulan Desember 2011 (b5\_2\_10)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 1-741000

**Deskripsi**

Total Pendapatan Lain: pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi. Total Pendapatan Lain tersebut masih berhubungan dengan kegiatan industrinya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pendapatan Lain (000 Rp)

**Total Pendapatan Lain bulan Januari 2012 (b5\_2\_11)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
 Format: numeric  
 Desimal: 2  
 Range: 1-640000

**Total Pendapatan Lain bulan Januari 2012 (b5\_2\_11)**

File: PIPA12\_L\_3

**Deskripsi**

Total Pendapatan Lain: pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi. Total Pendapatan Lain tersebut masih berhubungan dengan kegiatan industrinya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pendapatan Lain (000 Rp)

**Total Pendapatan Lain bulan Februari 2012 (b5\_2\_12)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-540000

**Deskripsi**

Total Pendapatan Lain: pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi. Total Pendapatan Lain tersebut masih berhubungan dengan kegiatan industrinya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pendapatan Lain (000 Rp)

**Total Pendapatan Lain bulan Maret 2012 (b5\_2\_13)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-480000

**Deskripsi**

Total Pendapatan Lain: pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi. Total Pendapatan Lain tersebut masih berhubungan dengan kegiatan industrinya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pendapatan Lain (000 Rp)

**Total Pendapatan Lain bulan April 2012 (b5\_2\_14)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1-840000

**Deskripsi**



**Total Pendapatan Lain bulan April 2012 (b5\_2\_14)**

File: PIPA12\_L\_3

Total Pendapatan Lain: pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi. Total Pendapatan Lain tersebut masih berhubungan dengan kegiatan industrinya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pendapatan Lain (000 Rp)

**Jumlah Total Pendapatan Lain (b5\_2\_15)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1.9-12321000

**Deskripsi**

Total Pendapatan Lain: pendapatan dari keuntungan/kerugian penjualan barang dalam bentuk yang sama, menyewakan barang modal milik perusahaan, penjualan limbah/sampah produksi, bunga atas simpanan di pihak lain atau meminjamkan ke pihak lain, bagi hasil, sumbangan, hadiah dan nilai pendapatan hasil imputasi. Total Pendapatan Lain tersebut masih berhubungan dengan kegiatan industrinya.

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Total Pendapatan Lain (000 Rp)

**Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Gabah yang dikuasai (b6\_a\_2)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.07-550000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Gabah yang dikuasai

**Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Gabah yang dikuasai (b6\_a\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

**Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 35-340000000

**Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Gabah yang dikuasai

## **Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu I (SNI I) yang dikusai (b6\_b\_2)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.1-12000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu I (SNI I) yang dikusai

## **Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu I (SNI I) yang dikusai (b6\_b\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 750-42000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu I (SNI I) yang dikusai

## **Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu II (SNI II) yang dikusai (b6\_c\_2)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.01-2500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu II (SNI II) yang dikusai

## **Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu II (SNI II) yang dikusai (b6\_c\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 600-6000000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu II (SNI II) yang dikusai

## **Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu III (SNI III) yang dikusai (b6\_d\_2)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.02-16000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu III (SNI III) yang dikusai

## **Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu III (SNI III) yang dikusai (b6\_d\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 100-27200000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu III (SNI III) yang dikusai

## **Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu IV (SNI IV) yang dikusai (b6\_e\_2)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.1-1500

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu IV (SNI IV) yang dikusai

## **Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu IV (SNI IV) yang dikusai (b6\_e\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 68-4480000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu IV (SNI IV) yang dikusai

## **Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu V (SNI V) yang dikusai (b6\_f\_2)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 1.5-30

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Mutu V (SNI V) yang dikusai

## **Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu V (SNI V) yang dikusai (b6\_f\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 580000-720000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Mutu V (SNI V) yang dikusai

## **Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Pecah Kulit yang dikusai (b6\_g\_2)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 2  
Range: 0.4-300

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Beras Pecah Kulit yang dikusai

## **Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Pecah Kulit yang dikusai (b6\_g\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 45000-944000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Beras Pecah Kulit yang dikusai

## **Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Menir yang dikusai (b6\_h\_2)**

File: PIPA12\_L\_3

## **Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Menir yang dikusai (b6\_h\_2)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 2

Range: 0.02-1050

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Banyaknya (kuintal) Jenis Stok Menir yang dikusai

## **Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Menir yang dikusai (b6\_h\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: numeric

Desimal: 0

Range: 413-650000

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Rata-rata Harga per Kuintal (Rp) Jenis Stok Menir yang dikusai

## **Sumber modal milik sendiri (b7\_1a)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber modal milik sendiri

## **Sumber modal dari pihak lain (b7\_1b)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber modal dari pihak lain

## **Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman bank (b7\_2a)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

## **Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman bank (b7\_2a)**

File: PIPA12\_L\_3

Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman bank

## **Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman koperasi (b7\_2b)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 5-100

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman koperasi

## **Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman lembaga keuangan bukan bank (b7\_2c)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 5-100

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman lembaga keuangan bukan bank

## **Sumber modal dari pihak lain berasal dari modal ventura (b7\_2d)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 5-100

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber modal dari pihak lain berasal dari modal ventura

## **Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman dari perorangan (b7\_2e)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman dari perorangan

## **Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman keluarga/famili (b7\_2f)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber modal dari pihak lain berasal dari pinjaman keluarga/famili

## **Sumber modal dari pihak lain berasal lainnya (tuliskan .....) (b7\_2g)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber modal dari pihak lain berasal lainnya (tuliskan .....)

## **Sumber modal dari pihak lain berasal lainnya (tuliskan .....) (Persentase) (b7\_2g1)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Sumber modal dari pihak lain berasal lainnya (tuliskan .....) (Persentase)

## **Alasan utama tidak pernah meminjam dari bank (b7\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-6

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Alasan utama tidak pernah meminjam dari bank

## **Sumber bahan baku milik sendiri (b7\_4a)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

## Sumber bahan baku milik sendiri (b7\_4a)

File: PIPA12\_L\_3

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber bahan baku milik sendiri

## Sumber bahan baku milik petani (b7\_4b)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber bahan baku milik petani

## Sumber bahan baku milik koperasi (b7\_4c)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber bahan baku milik koperasi

## Sumber bahan baku milik pedagang (b7\_4d)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber bahan baku milik pedagang

## Sumber bahan baku milik tengkulak (b7\_4e)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber bahan baku milik tengkulak



## Sumber bahan baku milik importir (b7\_4f)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber bahan baku milik importir

## Sumber bahan baku milik lainnya (tuliskan ..... ) (Persentase) (b7\_4g)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber bahan baku milik lainnya (tuliskan ..... ) (Persentase)

## Sumber bahan baku milik lainnya (tuliskan ..... ) (b7\_4g1)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Sumber bahan baku milik lainnya (tuliskan ..... )

## Daerah asal bahan baku dalam satu kabupaten/kota (b7\_5a)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Daerah asal bahan baku dalam satu kabupaten/kota

## Daerah asal bahan baku luar kabupaten/kota atau provinsi (b7\_5b)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Daerah asal bahan baku luar kabupaten/kota atau provinsi

## Daerah asal bahan baku luar provinsi (b7\_5c)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### Pertanyaan dalam kuesioner

Daerah asal bahan baku luar provinsi

## Daerah asal bahan baku luar negeri (b7\_5d)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0

### Pertanyaan dalam kuesioner

Daerah asal bahan baku luar negeri

## Kesulitan utama yang dialami (b8\_1a)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 0-8

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha selama setahun terakhir

## Kesulitan utama lainnya (b8\_1a1)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 52

### Pertanyaan dalam kuesioner

Kesulitan utama yang dialami oleh perusahaan/usaha selama setahun terakhir (tuliskan...)

## Alasan utama jika Jenis kesulitan utama bahan baku (b8\_1b)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-4

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah

## **Alasan utama jika Jenis kesulitan utama bahan baku lainnya (b8\_1b1)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 85

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jika kesulitan utama adalah bahan baku (rincian 1.a kode 1), alasan utama adalah (tuliskan...)

## **Apakah usaha ini menjadi anggota koperasi (b8\_2)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Apakah perusahaan/usaha saat ini menjadi anggota koperasi?

## **Jenis pelayanan / bantuan dari koperasi yang pernah diterima (b8\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima selama setahun terakhir

## **Jenis pelayanan / bantuan dari koperasi yang pernah diterima: Lainnya (tuliskan...) (b8\_31)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 13

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis pelayanan/bantuan dari koperasi yang pernah diterima selama setahun terakhir(tuliskan...)

## **Jenis pelayanan / bantuan yang diterima selain dari koperasi (b8\_4a)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

## **Jenis pelayanan / bantuan yang diterima selain dari koperasi (b8\_4a)**

File: PIPA12\_L\_3

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain dari koperasi selama setahun terakhir

## **Jenis pelayanan / bantuan yang diterima selain dari koperasi: Lainnya (tuliskan...) (b8\_4a1)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 16

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis pelayanan/bantuan yang pernah diterima selain dari koperasi selama setahun terakhir (tuliskan...)

## **Badan / lembaga yang pernah memberi bantuan (b8\_4b)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan

## **Badan / lembaga yang pernah memberi bantuan: Lainnya (tuliskan...) (b8\_4b1)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 21

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Badan/lembaga yang pernah memberi bantuan (tuliskan)

## **Alasan utama tidak pernah memperoleh bantuan dari koperasi / selain koperasi (b8\_5)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

## Alasan utama tidak pernah memperoleh bantuan dari koperasi / selain koperasi (b8\_5)

File: PIPA12\_L\_3

Tipe: Diskrit  
Format: numeric  
Desimal: 0  
Range: 1-5

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tidak pernah memperoleh bantuan dari koperasi/selain Koperasi (rincian 3 dan atau 4.a berkode 0), alasan utama adalah

## Alasan utama tidak pernah memperoleh bantuan dari koperasi / selain koperasi: Lainnya (tuliskan...) (b8\_51)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 69

### Pertanyaan dalam kuesioner

Jika tidak pernah memperoleh bantuan dari koperasi/selain Koperasi (rincian 3 dan atau 4.a berkode 0), alasan utama adalah (tuliskan)

## Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti (b8\_6a)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha (rincian 3 kode 8 dilingkari) adalah

### Pertanyaan lanjutan

langsung ke rincian 7

## Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti: Lainnya (tuliskan...) (b8\_6a1)

File: PIPA12\_L\_3

### Gambaran

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 15

### Pertanyaan dalam kuesioner

Penyelenggara bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti pekerja perusahaan/usaha (rincian 3 kode 8 dilingkari) adalah (tuliskan)

## **Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti (b8\_6b)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 2

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti

## **Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti: Lainnya (tuliskan...) (b8\_6b1)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 30

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jenis bimbingan/pelatihan/penyuluhan yang pernah diikuti (tuliskan)

## **Wilayah pemasaran selama setahun terakhir di dalam negeri dalam satu kabupaten/kota (b8\_7a1)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemasaran selama setahun terakhir yang dilakukan oleh perusahaan/usaha (Dalam negeri - Dalam satu kabupaten/kota)

## **Wilayah pemasaran selama setahun terakhir di dalam negeri luar kabupaten/kota satu provinsi (b8\_7a2)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemasaran selama setahun terakhir yang dilakukan oleh perusahaan/usaha (Dalam negeri - Luar kabupaten/kota satu provinsi)

## **Wilayah pemasaran selama setahun terakhir dalam negeri luar provinsi (b8\_7a3)**

File: PIPA12\_L\_3

### **Gambaran**

## **Wilayah pemasaran selama setahun terakhir dalam negeri luar provinsi (b8\_7a3)**

File: PIPA12\_L\_3

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemasaran selama setahun terakhir yang dilakukan oleh perusahaan/usaha (Dalam negeri - Luar provinsi)

## **Wilayah pemasaran selama setahun terakhir di luar negeri/ekspor (b8\_7b)**

File: PIPA12\_L\_3

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 3

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Pemasaran selama setahun terakhir yang dilakukan oleh perusahaan/usaha (Luar negeri/ekspor)

## **Catatan (catatan)**

File: PIPA12\_L\_3

Tipe: Diskrit

Format: character

Width: 255

Width: 255

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Catatan

## **Nama pemberi jawaban (b10\_1)**

File: PIPA12\_L\_3

Tipe: Diskrit

Format: character

Format: character

Width: 48

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Nama pemberi jawaban

## **Jabatan (b10\_2)**

File: PIPA12\_L\_3

Tipe: Diskrit

Format: character

Format: character

Width: 42

Width: 42

### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Jabatan

### **No. Telp. / HP (b10\_3)**

File: PIPA12\_L\_3

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 16

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

No. Telp. / HP

### **Tanggal pengesahan (b10\_4)**

File: PIPA12\_L\_3

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10

#### **Pertanyaan dalam kuesioner**

Tanggal pengesahan

### **b7\_4\_main (b7\_4\_main)**

File: PIPA12\_L\_3

#### **Gambaran**

Tipe: Diskrit  
Format: character  
Width: 10



# Materi Terkait

## Kuesioner

### Kuesioner PIPA 2012 Direktori Penggilingan Awal (PIPA12-DPA)

---

Judul Kuesioner PIPA 2012 Direktori Penggilingan Awal (PIPA12-DPA)  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Daftar PIPA12-DPA (1 Maret 2012).pdf

---

### Kuesioner PIPA 2012 (PIPA12-L)

---

Judul Kuesioner PIPA 2012 (PIPA12-L)  
Bahasa Indonesian  
Penerbit Badan Pusat Statistik  
Nama File Kuesioner PIPA12.pdf

---