



SENSUS PERTANIAN 2003
GLADI BERSIH SUMATERA UTARA

PEDOMAN PENGAWAS
Rumah Tangga Usaha Tanaman Padi

Kata Pengantar

Sebelum pelaksanaan Sensus Pertanian 2003 yang sesungguhnya dilakukan, perlu adanya pilot untuk menguji apakah kuesioner dan organisasi lapang yang akan digunakan nantinya dapat dilaksanakan dan dapat berjalan dengan baik. Setelah pelaksanaan Pilot I di Subang-Jawa Barat, Pilot II di Sukabumi-Jawa Barat, Pilot III di Sulawesi Selatan serta Pilot IV di Jawa Timur, dan telah dilakukan evaluasi terhadap hasil-hasilnya, maka perlu dilakukan Gladi Bersih Sensus Pertanian 2003. Gladi Bersih ST03 ini dimaksudkan untuk mengkondisikan pelaksanaan Sensus Pertanian 2003 sesungguhnya, sehingga pada pelaksanaannya nanti bisa berjalan lancar dan baik

Buku Pedoman Pengawasan/Pemeriksaan Rumah tangga Usaha Tanaman Padi dalam Gladi Bersih Sensus Pertanian 2003 ini diharapkan dapat dengan mudah dipahami bagi petugas pengawas/pemeriksa, sehingga petugas dapat melaksanakan tugasnya dengan baik dan sungguh-sungguh serta selalu mengikuti petunjuk yang telah digariskan dalam buku pedoman ini.

Keberhasilan Gladi Bersih Sensus Pertanian 2003 ini berada di pundak kita semua, oleh karena itu kesungguhan para petugas yang terlibat sangat dihargai

Selamat Bekerja

Jakarta, September 2002
Kepala Badan Pusat Statistik



DR. Soedarti Surbakti

Daftar Isi

Kata Pengantar	i
Daftar Isi.....	iii
Pendahuluan	1
1.1 Tujuan	1
1.2 Landasan Hukum	2
1.3 Cakupan Wilayah.....	2
1.4 Petugas.....	2
1.5 Jenis Dokumen yang Digunakan dalam Pencacahan Subsektor Padi.....	3
1.6 Metodologi pencacahan Subsektor Padi.....	3
1.7 Jadual Kegiatan	3
Organisasi Lapangan	4
2.1 Koordinator Sensus Kecamatan (KSK).....	4
2.2 Pengawas/Pemeriksa (PMS)	5
2.3 Pencacah (PCS)	5
Metodologi.....	6
3.1 Rancangan Sampel.....	6
3.2 Prosedur Penarikan Sampel Rumah Tangga Usaha Padi.....	6
3.3 Tata Cara Pengisian Daftar ST03-DSRT(PADI)	8
Pemeriksaan Daftar ST03-Padi	11
4.1 Umum.....	11
4.2 Blok I Pengenalan Tempat	11
4.3 Blok II Keterangan Petugas.....	11
4.4 Blok IIIA Keterangan Anggota Rumah Tangga.....	12
4.5 Blok IIIB Keterangan Umum Rumah Tangga	13
4.6 Blok IV Keterangan Penguasaan, Penggunaan dan Mutasi Lahan	15
4.7 Blok V Keterangan Usaha Tanaman Padi Selama Setahun Yang Lalu.....	18
4.8 Blok VIA Keterangan Usaha Tanaman Padi Panen Terakhir	19
4.9 Blok VIB Keterangan Pasca Panen Tanaman Padi Panen Terakhir	23
4.10 Blok VII Pendapatan Dan Penerimaan Rumah Tangga Selama Setahun Yang Lalu	24
4.11 Blok VIII Catatan.....	25
Lampiran	26
1 Tabel Angka Random.....	26
2 Daftar ST03-L1	29
3 Daftar ST03-DSRT(PADI).....	37

Pendahuluan

Sensus Pertanian dilakukan 10 tahun sekali, pada tahun berakhir 3

1.1 Tujuan

Sensus Pertanian 2003 merupakan Sensus Pertanian (ST) yang kelima yang dilakukan oleh BPS (Badan Pusat Statistik). ST yang pertama dilaksanakan pada tahun 1963 dan sejak itu BPS secara rutin menyelenggarakan ST setiap 10 tahun sekali. Karena dilakukan secara berkala, hasil ST yang pertama dapat dibandingkan dengan hasil ST yang kedua, ketiga dan seterusnya, sehingga perubahan struktur pertanian di Indonesia dapat diikuti dari waktu ke waktu.

Tujuan utama dari ST :

Tujuan ST2003 mendapatkan data pertanian yang akurat, sampling frame dan berbagai informasi diluar survei rutin.

- a. Mendapatkan data statistik pertanian yang akurat supaya diperoleh gambaran yang jelas tentang struktur pertanian di Indonesia.
- b. Mendapatkan sampling frame (kerangka sampel) yang dapat dijadikan landasan pengambilan sampel untuk survei-survei pertanian rutin.
- c. Memperoleh berbagai informasi yang tak mungkin diperoleh dari survei-survei pertanian rutin, misalnya informasi tentang perubahan populasi rumah tangga pertanian, petani gurem, perubahan populasi obyek pertanian seperti jumlah pohon dan ternak, distribusi penguasaan dan pengusahaan lahan menurut golongan luas, dsb. Dengan demikian hasil ST merupakan angka patokan (*benchmarks*) untuk memperbaiki perkiraan produksi dan populasi pohon/ternak yang diperoleh dari survei-survei pertanian rutin.

Konsep yang digunakan dalam ST03 pada dasarnya sama dengan konsep dalam ST1993. Meskipun demikian, ada beberapa perubahan mendasar yang akan dilakukan dalam ST03.

- a. Untuk mengurangi beban kerja, perusahaan pertanian dan KUD tidak akan dicacah dalam ST03, karena sudah termasuk dalam kegiatan rutin. Meskipun demikian, updating direktori perusahaan pertanian akan tetap dilakukan guna memperbaiki direktori yang sudah ada.
- b. Kegiatan listing yang dalam ST sebelumnya selalu dilakukan secara sampel, sekarang diusahakan secara lengkap. Dengan

demikian, tak perlu ada estimasi dan kemungkinan terjadinya sampling error dapat dihindari.

- c. Jumlah komoditi yang dicakup akan diperluas. ST1993, contohnya, hanya mencakup 7 komoditi hortikultura (bawang merah, cabe, kacang panjang, jeruk, nenas, pisang, tanaman hias), sementara ST03 direncanakan akan mencakup sekitar 13 komoditi.

Mengingat data yang harus dikumpulkan melalui Sensus Pertanian sangat banyak, maka pelaksanaan sensus akan dilakukan secara bertahap. Dengan demikian hasil yang diperoleh dari pelaksanaan Sensus Pertanian ini akan berhasil guna dan berdaya guna baik ditinjau dari segi waktu, tenaga dan biaya.

1.2 Landasan Hukum

Pelaksanaan Sensus Pertanian pada tahun 2003 dilandasi oleh :

1. Undang-Undang No.16 tahun 1997 tentang Statistik.
2. Peraturan Pemerintah RI No.51 tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Statistik.
3. Peraturan, Keputusan dan Instruksi lainnya yang berkaitan dengan Sensus Pertanian 2003.

1.3 Cakupan Wilayah

Sensus Pertanian 2003 akan dilaksanakan di seluruh wilayah negara Republik Indonesia dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Kegiatan listing (pendaftaran bangunan dan rumah tangga) dilakukan di seluruh blok sensus secara lengkap baik di daerah perkotaan maupun pedesaan.
2. Pencacahan rumah tangga pertanian per sub-sektor seperti sub-sektor hortikultura, perkebunan, perikanan, dsb dilakukan secara sampel di blok sensus terpilih. Kerangka sampel yang digunakan berasal dari hasil listing.

1.4 Petugas

Petugas lapangan yang terlibat dalam Sensus Pertanian 2003 adalah :

1. Pencacah Sensus Sampel Sensus Pertanian 2003 (PCS).
2. Pengawas/Pemeriksa Sensus Sampel Sensus Pertanian 2003 (PMS).
3. Koordinator Sensus Kecamatan (KSK).

1.5 Jenis Dokumen yang Digunakan dalam Pencacahan Subsektor Padi

Jenis dokumen yang digunakan adalah :

1. Pedoman Pencacahan Rumah Tangga Usaha Tanaman Padi (BUKU P5.5).
2. Pedoman Pengawasan
3. Salinan Sketsa Peta Blok Sensus ST03-SWB.
4. Daftar ST03-DSRT Padi, adalah daftar sampel rumah tangga usaha tanaman padi dalam *satu blok sensus*.
5. Daftar ST03-PADI, adalah daftar yang digunakan untuk memperoleh keterangan yang lebih rinci tentang rumah tangga usaha tanaman padi *dalam satu rumah tangga*.

1.6 Metodologi pencacahan Subsektor Padi

- a. PMS melakukan penarikan sampel rumah tangga usaha tanaman padi berdasarkan Daftar ST03-L1.
- b. Berdasarkan Daftar ST03-DSRT Padi, PCS mendatangi rumah tangga yang terkena sampel. Kemudian melakukan wawancara dengan menggunakan Daftar ST03-DSRT PADI

1.7 Jadwal Kegiatan

Jadwal kegiatan Sensus Pertanian 2003 yang meliputi pengisian Daftar ST03-L1 dan Daftar ST03-L2 adalah sebagai berikut :

- | | |
|--|--|
| 1. Pelatihan Petugas | 15 - 23 September 2002 |
| 2. Distribusi Dokumen kepada PML | |
| a. Blanko Salinan Sketsa Peta Blok sensus | 20 - 25 September 2002 |
| b. Daftar ST03-L1 dan St03-L2 | 20 - 25 September 2002 |
| 3. Pelaksanaan | |
| a. Pembuatan Salinan Sketsa Peta Blok Sensus | 24 - 27 September 2002 |
| b. Pendaftaran Bangunan dan Rumah Tangga serta Pencacahan Daftar ST03-L2 | 25 September 2002 -
16 Oktober 2002 |
| c. Pengawasan/Pemeriksaan Hasil Listing | 27 September 2002 -
18 Oktober 2002 |
| d. Penarikan Sampel Subsektor Padi | 1 - 17 Oktober 2002 |
| e. Pencacahan Subsektor Padi | 19 - 30 Oktober 2002 |
| f. Pengawasan Pencacahan | 20 - 31 Oktober 2002 |
| 4. Pengiriman Dokumen ke BPS Pusat | 1 - 10 Nopember 2002 |

Organisasi Lapangan



2.1 Koordinator Sensus Kecamatan (KSK)

KSK adalah Mantri Statistik yang mempunyai tugas dan kewajiban sebagai berikut :

1. Membantu melakukan rekrutmen PMS dan PCS sesuai dengan alokasi yang ditentukan.
2. Membantu menyelenggarakan pelatihan petugas di wilayah kerjanya.
3. Mengikuti pelatihan pencacahan sub sektor padi (ST03-PADI).
4. Mempersiapkan perlengkapan petugas termasuk Tanda Pengenal dan Surat Tugas yang ditandatangani oleh Camat setempat.
5. Menentukan wilayah kerja bagi petugas ST03.
6. Menyiapkan salinan Sketsa Peta Blok Sensus yang telah dibuat pada saat pelatihan petugas listing, untuk pengenalan wilayah kerja petugas ST03.
7. Mengatur pembagian dokumen dan perlengkapan petugas kepada PMS.
8. Mengawasi jalannya pendaftaran bangunan dan rumah tangga.
9. Membantu PMS/PCS memecahkan masalah yang ditemui di lapangan.
10. Mengumpulkan kembali semua hasil pencacahan dari PCS melalui PMS di wilayah kerjanya, memeriksa isiannya, dan menyerahkan dokumen tersebut ke BPS kabupaten/kota.
11. Membuat laporan administrasi maupun teknis penyelenggaraan pelatihan dan pelaksanaan lapangan kepada Kepala BPS kabupaten/kota dengan formulir yang disediakan.
12. Mematuhi jadwal yang ditentukan.
13. Melakukan tugas lain yang diberikan oleh Kepala BPS kabupaten/kota.

2.2 Pengawas/Pemeriksa (PMS)

Pengawas/Pemeriksa (PMS) adalah Mitra Statistik yang mempunyai tugas dan kewajiban sebagai berikut :

1. Mengikuti pelatihan pencacahan sub sektor padi (ST03-PADI).
2. Mengatur pembagian tugas dan alokasi/distribusi dokumen untuk PCS yang diawasi.
3. Mengenali lokasi dan batas blok sensus yang menjadi tanggung jawabnya, bersama PCS.
4. Mengatasi masalah teknis yang disampaikan PCS, dan apabila perlu melaporkannya ke KSK untuk penyelesaiannya.
5. Memeriksa isian Daftar ST03-PADI yang telah dikerjakan oleh PCS.
6. Mengumpulkan semua Daftar ST03-PADI dan salinan sketsa blok sensus, serta menyerahkannya kepada KSK.
7. Mematuhi jadwal yang ditentukan.



2.3 Pencacah (PCS)

1. Mengikuti pelatihan pencacahan sub sektor padi (ST03-PADI).
2. Mengenali batas luar blok sensus bersama PMS berdasarkan salinan sketsa peta blok sensus.
3. Memeriksa kelengkapan dan kesesuaian hasil pencacahan Daftar ST03-PADI.
4. Menyerahkan Daftar ST03-PADI yang telah diisi kepada PMS untuk diperiksa pada saat PMS mengawasi di lapangan.
5. Membetulkan isian Daftar ST03-PADI yang dinyatakan salah.
6. Menyerahkan Daftar ST03-PADI salinan sketsa peta blok sensus kepada PMS.
7. Mematuhi jadwal waktu yang ditentukan.



Dalam melaksanakan tugas, seluruh Petugas Lapangan ST03 harus memakai Tanda Pengenal yang telah disediakan dan membawa Surat Tugas yang ditandatangani oleh Camat setempat

Metodologi

3.1 Rancangan Sampel

Rancangan penarikan sampel yang diterapkan dalam sensus sampel subsektor padi adalah rancangan sampel dua tahap.

Tahap pertama, memilih sejumlah sampel blok sensus pada setiap strata secara terpisah (*independent*) menggunakan metode pps (*probability proportional to size*) dengan *size* banyaknya rumah tangga pertanian tanaman pangan pada masing-masing blok sensus. Setiap blok sensus sampel subsektor padi diberi satu nomor kode sampel (NKS) yang terdiri atas 7 (tujuh) digit, dengan uraian sebagai berikut :

- Digit 1 : A (kode subsektor padi).
 - Digit 2-3 : strata (kode : 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, dan 23).
 - Digit 4-7 : nomor urut blok sensus seluruh blok sensus dalam kecamatan lokasi gladi bersih. Untuk daerah pedesaan dimulai dari nomor 0001, sedangkan untuk daerah perkotaan dimulai dari nomor 0501.
- o Di bawah 1000*
Pembuatannya dipusat
1 : Data
2 : 0000

Tahap kedua, memilih 10 petani padi (*fixed sampel size*) pada setiap blok sensus terpilih secara linier sistematis dari kerangka sampel rumah tangga usaha padi. berdasarkan hasil listing/pendaftaran rumah tangga (ST03-L1) dengan terlebih dahulu mengurutkan rumah tangga menurut irigasi, tanpa irigasi, dan padi ladang.

3.2 Prosedur Penarikan Sampel Rumah Tangga Usaha Padi

Pemilihan sampel rumah tangga usaha padi dilakukan oleh Pengawas/ Pemeriksa. Sebelum penarikan sampel, terlebih dahulu penghitungan interval dan penentuan angka random pemilihan sampel pada setiap blok sensus sampel. Daftar yang digunakan untuk pemilihan sampel blok sensus adalah Daftar ST03-L1. Metode

pemilihan sampel usaha rumah tangga padi adalah metode pemilihan sampel sistematik linear.

Langkah-langkah pemilihan sampel usaha rumah tangga padi adalah sebagai berikut :

- 1) Hitunglah Interval (I_i) pemilihan sampel usaha rumah tangga padi untuk setiap blok sensus sampel dengan rumus:

$$I_i = \frac{M_i}{m} \quad \frac{60}{10} = 6$$

dengan

I_i : Interval pemilihan sampel usaha rumah tangga padi pada blok sensus ke- i .

M_i : Jumlah usaha rumah tangga padi dalam seluruh blok sensus ke- i .

m : Jumlah rumah tangga usaha padi (10 rumah tangga).

- 2) Kumpulkan Daftar ST03-L1 untuk blok-blok sensus terpilih.
- 3) Beri nomor urut rumah tangga usaha padi dalam setiap blok sensus sampel menurut jenis komoditi utama yang diusahakan pada kolom (6) atau kolom (7) atau kolom (8) yang bertanda cek (✓). Pemberian nomor urut dimulai dari nomor urut 1 sampai terakhir pada komoditi padi sawah irigasi, lanjutkan ke nomor urut berikutnya untuk komoditi padi sawah tanpa irigasi, dan kemudian dilanjutkan ke nomor urut berikutnya untuk komoditi padi ladang/gogo.
- 4) Tentukan angka random pertama (R_1) untuk setiap blok sensus terpilih dari Tabel Angka Random (TAR) dengan ketentuan $R_{11} \leq I_i$. Angka random pertama ditentukan sesuai dengan hari, tanggal dan bulan pengambilan sampel. Tabel Angka Random dapat dilihat pada Lampiran 1.

- Halaman, sesuai dengan hari penarikan sampel.

Senin, Kamis, Minggu : halaman 1.

Selasa, Jum'at : halaman 2.

Rabu, Sabtu : halaman 3.

- Baris, sesuai dengan tanggal penarikan sampel.

- Kolom, sesuai dengan bulan penarikan sampel.

Catat halaman hari, tanggal, dan bulan pemilihan sampel pada Daftar ST03-DSRT (PADI) Blok V kolom (1), (2), dan (3).

- 5) Tentukan angka random berikutnya (R_2, R_3, \dots, R_{10}) dengan cara sebagai berikut :

$$R_m = R_n + (n-1)I_i$$

- 6) Catat interval dan seluruh angka random pemilihan sampel usaha rumah tangga padi pada Daftar ST03-DSRT (PADI) Blok V kolom (5).
- 7) Usaha rumah tangga ke-n terpilih sebagai sampel bila nomor urut usaha ke-n sama dengan angka random terpilih ke-n (R_{in}). Beri tanda lingkaran pada nomor urut usaha rumah tangga yang terpilih. Nama kepala rumah tangga yang sebaris dengan nomor urut usaha yang bertanda lingkaran adalah merupakan rumah tangga terpilih usaha padi.
- 8) Lingkari nomor urut rumah tangga, nomor urut bangunan fisik, dan nomor urut bangunan sensus yang sebaris dengan nomor urut usaha rumah tangga terpilih.
- 9) Salin rumah tangga terpilih kedalam Daftar ST03-DSRT (PADI).

3.3 Tata Cara Pengisian Daftar ST03-DSRT (PADI)

Daftar ini digunakan untuk mencatat nama kepala rumah tangga terpilih untuk sensus sampel subsektor padi berikut keterangan jenis komoditi padi utama yang diusahakan. Sebelum melakukan penyalinan nama kepala rumah tangga terpilih terlebih dahulu siapkan Daftar ST03-L1 untuk blok-blok sensus terpilih subsektor padi.

Blok I : Keterangan Tempat

Rincian 1 sampai dengan **Rincian 6** (propinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus) disalin dari Daftar ST203-L1.

Rincian 7: Nomor Kode Sampel (NKS)

Isian NKS disalin dari NKS yang terdapat dalam Daftar Sampel Blok Sensus (DSBS) terpilih subsektor padi sesuai identitas propinsi,

kabupaten, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, dan blok sensus bersangkutan.

Blok II : Keterangan Petugas

Tulis nama petugas (pemilih sampel dan pengawas/pemeriksa) yang melakukan pemilihan sampel. Catat tanggal pemilihan sampel dan bubuhkan tanda tangan setelah selesai pemilihan sampel.

Blok III : Rekapitulasi Jumlah Sampel

Jumlahkan sampel-sampel usaha rumah tangga padi yang tercantum pada Blok IV kolom (7) menurut jenis komoditi utama.

Rincian 1: Jumlah rumah tangga padi

Isian disalin dari Blok IV kolom (5) nomor urut terakhir.

Rincian 2: Jumlah rumah tangga utama padi sawah irigasi

Isian disalin dari Blok IV kolom (7) jumlah padi sawah irigasi.

Rincian 3: Jumlah rumah tangga utama padi sawah tanpa irigasi

Isian disalin dari Blok IV kolom (7) jumlah padi sawah tanpa irigasi.

Rincian 4: Jumlah rumah tangga utama padi lading (gogo)

Isian disalin dari Blok IV kolom (7) jumlah padi ladang (gogo).

Blok IV : Keterangan Sampel Rumah tangga Padi

Kolom (1) : Nomor Segmen

Salin nomor segmen dari Daftar ST03-L1 Blok IV Kolom (1) untuk rumah tangga terpilih

Kolom (2) s.d kolom (4) : Nomor urut bangunan fisik, sensus, dan rumah tangga, dan nama kepala rumah tangga.

Salin nomor urut bangunan fisik, sensus, dan rumah tangga dari Daftar ST03-L1 Blok IV kolom (2) s.d kolom (4) yang bertanda lingkaran.

Kolom (5) : Nomor Urut Sampel.

Beri nomor urut yang dimulai dari 1 sampai dengan banyaknya sampel pada blok sensus yang bersangkutan.

Kolom (6) : Nama Kepala Rumah Tangga.

Salin nama kepala rumah tangga terpilih dari Daftar ST03-L1 Blok VI Kolom (5).

Kolom (7) : Komoditi Utama.

- Komoditi utama padi sawah irigasi, bila nomor urut usaha yang dilingkari untuk rumah tangga bersangkutan berada pada Kolom (6) Daftar ST03-L1,
- Komoditi utama padi sawah tanpa irigasi, bila nomor urut usaha yang dilingkari untuk rumah tangga bersangkutan berada pada Kolom (7) Daftar ST03-L1,
- Komoditi utama padi ladang/gogo, bila nomor urut usaha yang dilingkari untuk rumah tangga bersangkutan berada pada Kolom (8) Daftar ST03-L1.

Blok V : Keterangan Angka Random Terpilih

Kolom (1)-(3) : Hari/Tanggal/Bulan

Catat hari, tanggal, dan bulan untuk kegiatan pemilihan sampel pada kolom (1), (2), dan (3).

Kolom (4) : Angka Random

Catat angka random pertama terpilih yang lebih kecil atau sama dengan interval sampel sesuai halaman (hari), baris (tanggal), dan kolom (bulan) pada kolom (4).

Kolom (5) : Angka Random Terpilih

Catat interval dan angka random terpilih berikutnya pada kolom (5).

Blok VI : Catatan

Blok ini untuk keperluan pencatatan hal-hal penting lainnya yang berkaitan dengan pemilihan sampel.

Pemeriksaan Daftar ST03-Padi

4.1 UMUM

1. Lakukan pemeriksaan secara bertahap tanpa menunggu seluruh pencacahan dalam wilayah kerja selesai dilakukan. Hal ini dilakukan agar jadwal waktu yang telah ditentukan dapat ditepati.
2. Periksa apakah angka-angka dan kata-kata telah ditulis dengan jelas dan mudah dibaca, serta diisikan tepat pada kolom/kotak yang sesuai. Periksa apakah setiap rincian telah ditanyakan dengan melihat adanya kotak/kolom yang kosong (-). Apabila ternyata meragukan kembalikan kepada PCS untuk dilakukan pencacahan ulang .

4.2 BLOK I. PENGENALAN TEMPAT

1. Pengisian kode propinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan dan nomor blok sensus serta nomor kode sampel harus sesuai dengan Daftar ST03-DSRT(PADI) untuk rumah tangga padi.
2. Nomor urut segmen, bangunan fisik, bangunan sensus, nomor urut rumah tangga, nomor urut sampel rumah tangga dan nama kepala rumah tangga harus sesuai dengan Daftar ST03-DSRT(PADI) Blok IV kolom (1), (2), (3), (4), (5) dan (6).
3. Periksa apakah klasifikasi rumah tangga pertanian padi sudah sesuai dengan isian pada Daftar ST03-DSRT(PADI) Blok IV Kolom (7) jenis tanaman padi terpilih (komoditi utama).

4.3 BLOK II. KETERANGAN PETUGAS

Rincian 1 s.d 3 : Kolom (2) untuk pencacah harus ada isian, sedangkan Kolom (3) untuk pengawas/Pemeriksa harus diisi setelah selesai memeriksa daftar.



**PERIKSA ISIAN LAMA PENCAHAHAN DALAM
MENIT
UNTUK SETIAP KUESIONER**

4.4 BLOK IIIA. KETERANGAN ANGGOTA RUMAH TANGGA

Kolom (1) & (2) : Nomor Urut dan Nama Anggota Rumah tangga

Periksa isian dan jumlah anggota rumah tangga apakah sudah benar dan wajar.

Kolom (3) : Hubungan dengan Kepala Rumah tangga

Periksa apakah sudah ada isiannya pada kotak yang disediakan yaitu kode 1 s.d 9.

Kolom (4) : Jenis Kelamin

Periksa apakah sudah ada isian pada kotak yang disediakan yaitu kode 1 atau 2

Kolom (5) : Umur

Periksa apakah isiannya sudah wajar.

Kolom (6) : Ijasah/STTB Tertinggi yang Dimiliki

Periksa apakah isiannya sudah wajar jika dibandingkan dengan umur anggota rumah tangga pada Kolom (5).

Bandingkan umur dengan jenis Ijasah/STTB tertinggi yang dimiliki yaitu dengan memperhatikan umur minimal untuk menamatkan suatu jenis pendidikan sebagai berikut:

Umur (Tahun)	Kode jenis Ijasah/STTB yang dimiliki
10 - 13	1 - 2
14 - 16	1 - 3
17 - 19	1 - 4
> 19	1-7

- Kolom (7) : Untuk ART yang berumur 10 tahun keatas apakah sebagai petani padi**
Periksa, jika Kolom (5) isiannya 10 atau lebih maka Kolom (7) harus ada isian kode (1) atau 2.
- Kolom (8) : Jenis padi yang diusahakan**
Periksa, jika Kolom (7) berkode 1 maka Kolom (8) harus ada isian salah satu kode 1 s.d 7. Bila kolom (7) berkode 2 maka kolom (8) harus kosong.
- Kolom (9) : Buruh Tani Padi**
Periksa untuk anggota rumah tangga berumur 10 tahun atau lebih, Kolom (9) harus berisi kode 1 atau 2.

4.5 BLOK IIIB. KETERANGAN UMUM RUMAH TANGGA

- Rincian 1a : Anggota KUD/Koperasi Tani**
Harus berisi kode 1 atau 2 pada kotak yang tersedia.
- Rincian 1b : Jenis kelamin anggota KUD/Koperasi Tani**
Jika rincian 1a berkode 1, maka rincian 1b salah satu atau keduanya harus ada isian. Jika rincian 1a berkode=2, maka rincian 1b harus kosong.
- Rincian 2 : Pelayanan KUD/Koperasi Tani**
Harus berisi kode 1 atau 2 pada kotak yang tersedia. Jika rincian 2a berkode 1, maka rincian 2b salah satu atau keduanya harus ada isian. Jika rincian 2a berkode 2, maka rincian 2b harus kosong.
- Rincian 3 : Jenis Pelayanan KUD/Koperasi Tani**
Rincian 3 hanya ada isian, apabila Rincian 2a berkode 1. Pada kotak yang tersedia harus berisi salah satu kode 1 s.d 31, sesuai jumlah kode yang dilingkari.
- Rincian 4 : Kredit/Modal**
Harus berisi kode 1 atau 2 pada kotak yang tersedia.
- Rincian 5a : Pelunasan Kredit**
Harus berisi kode 1 atau 2, pada kotak yang tersedia.

- Rincian 5b : Alasan Kredit Belum Lunas**
Rincian 5b hanya ada isian apabila Rincian 5a berkode 2, dan pada kotak yang tersedia harus berisi salah satu kode 1 s.d 4 sesuai kode yang dilingkari.
- Rincian 6 : Alasan Tidak Mendapat Kredit/Modal**
Rincian ini hanya terisi apabila Rincian 4 berkode 2, dan pada kotak yang tersedia harus berisi salah satu kode 1 s.d 7, sesuai kode yang dilingkari..
- Rincian 7a : Bantuan yang Pernah Diterima**
Rincian ini harus berisi salah satu kode 1 atau 2.
- Rincian 7b : Bentuk Bantuan**
Jika Rincian 7a berkode 1, maka rincian 7b harus berisi salah satu kode 1 s.d 5 sesuai dengan kode yang dilingkari.
- Rincian 8a : Penyuluhan**
Harus berisi kode 1 atau 2 pada kotak yang tersedia.
- Rincian 8b : Jenis kelamin art yang mengikuti penyuluhan**
Jika rincian 8a berkode 1, maka rincian 8b salah satu atau keduanya harus ada isian. Jika rincian 8a berkode 2, maka rincian 8b harus kosong.
- Rincian 8c : Jenis Penyuluhan**
Jika rincian 8a berkode 1, maka Rincian 8c harus berisi salah satu kode 1 s.d 31, sesuai jumlah kode yang dilingkari.
- Rincian 9a : Kelompok Tani**
Harus berisi kode 1 atau 2 pada kotak yang tersedia.
- Rincian 9b : Jenis kelamin art yang mengikuti kelompok tani**
Jika rincian 9a berkode 1, maka rincian 9b salah satu atau keduanya harus ada isian. Jika rincian 9a berkode 2, maka rincian 9b harus kosong.
- Rincian 10 : Pekerjaan art selama menunggu musim tanam/ panen**
Harus berisi salah satu kode 0 s.d 15, sesuai jumlah kode yang dilingkari..

4.6 BLOK IV. KETERANGAN PENGUASAAN, PENGGUNAAN DAN MUTASI LAHAN

Rincian 1 : Penguasaan Lahan Pada Saat Pencacahan

- a. Periksa isian Rincian d harus sama dengan rinc. $a + b - c$ untuk masing-masing kolom.
- b. Periksa kewajaran isian dalam kotak apakah sesuai dengan satuan yang telah ditentukan.
- c. Periksa isian jumlah di Kolom (5) untuk masing-masing rincian. Kolom (5) = Kolom (2) + Kolom (3) + Kolom (4)

Rincian 2 : Luas Lahan yang diusahakan untuk tanaman padi

Rincian 2 harus lebih kecil atau sama dengan isian Rincian 1d untuk masing-masing kolom (2) dan kolom (3). Isian Rincian 2 kolom (5) harus lebih kecil dari isian Rincian 1d kolom (5).

Rincian 3 : Luas Lahan Menurut Irigasi

Periksa isian Rincian 3a s.d 3c sesuai dengan jenis irigasi. Jumlah isian Rincian 3a + 3b + 3c harus sama dengan Rincian 1d kolom (2).

Rincian 4 : Pergiliran Komoditi

Berikan kode untuk setiap isian pada kolom (2), (3), dan (4) sesuai dengan kode kelompok komoditinya, pada kotak yang disediakan.

Kode kelompok komoditi adalah:

Padi	- 1	Perkebunan Semusim	-5
Palawija	- 2	Perkebunan Tahunan	- 6
Hortikultura Semusim	- 3	Kayu-kayuan kehutanan	- 7
Hortikultura Tahunan	- 4	Perikanan Darat	- 8

Cakupan komoditi semusim per kelompok komoditi

1. Padi

Kelompok komoditi padi meliputi padi sawah (termasuk Gogo rancah), dan padi Ladang/gogo.

2. Palawija

Kelompok komoditi palawija meliputi umbi-umbian, kacang-kacangan dan biji-bijian.

- Umbi-umbian antara lain ubi kayu, ubi jalar, gembili, talas, dan irut.

- Kacang-kacangan antara lain kedelai, kacang tanah, kacang hijau, kacang hitam, dan kacang polong.
- Biji-bijian antara lain jagung, sorgum/cantel, dan gandum.

3. Hortikultura Semusim

Kelompok komoditi hortikultura semusim meliputi sayuran yang dipanen sekaligus, sayuran yang dipanen lebih dari sekali, buah-buahan semusim dan tanaman hias.

- Sayuran yang dipanen sekaligus seperti bawang merah, bawang daun, bawang putih, kentang, kubis, sawi/petsai, wortel dan lobak.
- Sayuran yang dipanen lebih dari sekali seperti bayam, buncis, cabe, kacang panjang, kangkung, ketimun, labu siam, tomat dan terung.
- Buah-buahan semusim seperti markisa, melon, dan semangka.
- Tanaman hias meliputi bunga potong dan tanaman hias lainnya.
Bunga potong terdiri dari Anggrek seperti, Catlea, Denrobium, Orchidium, Phalaenopsis, Araechris, Vanda, dan non Anggrek seperti Mawar, Gladiol, Anyelir dan Lily.
- Tanaman hias lainnya seperti Suplir, Sri Rejeki, Kuping Gajah, Cemara, Paku-pakuan dan Palem-paleman .

4. Hortikultura Tahunan

Kelompok komoditi hortikultura tahunan meliputi buah-buahan tanaman tahunan, dan sayuran tanaman tahunan .

Buah-buahan tanaman tahunan seperti alpokat, duku, durian, jambu, jeruk, mangga, manggis, nangka, rambutan, sawo, dan salak .

5. Perkebunan Semusim

Kelompok komoditi perkebunan semusim antara lain tembakau, rami, rosela, yute, tebu, hijauan pakan, rumput gajah, murbei, kapas, jahe, kunyit, kencur, temu lawak, dan lempuyang .

6. Perkebunan Tahunan

Kelompok komoditi perkebunan tahunan yang biasa ditanam secara tumpangsari adalah, kelapa, karet, kopi, cengkeh, aren. jambu mete, dan kapuk .

7. Kayu-kayuan kehutanan

Kelompok komoditi kayu-kayuan kehutanan yang biasa ditanam secara tumpangsari adalah, lamtoro, sengon, sono, turi, dan waru .

8. Perikanan Darat

Kelompok komoditi perikanan darat disini adalah budidaya ikan di kolam/sawah mencakup budidaya ikan air tawar seperti ikan mas, lele dan mujair, serta budidaya crustacea air tawar seperti udang galah dan udang grago

Contoh

a) Tiga komoditi semusim, seluruhnya dalam satu kelompok komoditi

(1)	(2)	(3)	(4)
700	Padi..... 1	Padi.... 1	Padi... 1

b) Tiga komoditi semusim, masing-masing berlainan kelompok komoditi

(1)	(2)	(3)	(4)
700	Padi..... 1	Jagung 2	Cabe ... 3

c) Tiga komoditi semusim, dua diantaranya dalam satu kelompok komoditi

(1)	(2)	(3)	(4)
700	Padi..... 1	Kedele... 2	Padi..... 1

d) Dua komoditi semusim, dalam satu kelompok komoditi

(1)	(2)	(3)	(4)
700	Jagung 2	Kedelai 2	Padi... 1

Rincian 5a : Penjualan Lahan Pertanian

Harus berisi kode 1 atau 2 pada kotak yang tersedia.

Rincian 5b : Alasan Menjual Lahan Pertanian

Rincian ini terisi jika Rincian 5a berkode 1.

Rincian 5c : Penggunaan Lahan Pertanian yang Dijual

Rincian ini terisi jika Rincian 5a berkode 1.

Rincian 6 : Mutasi Lahan

Harus berisi kode 1 atau 2 pada kotak yang tersedia.

Rincian 7 : Jenis Mutasi Lahan

Rincian 7 hanya terisi, apabila Rincian 6 berkode 1. Periksa kewajaran isian pada kotak apakah sudah sesuai dengan satuan.

4.7 BLOK V. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI SELAMA SETAHUN YANG LALU

Rincian 1 : Tanam Padi Selama Setahun yang Lalu

Harus berisi kode 1 atau 2 pada kotak yang tersedia.

Rincian 2 a : Panen Padi Sendiri Selama Setahun yang Lalu

Rincian 2a harus berisi kode 1 atau 2.

Rincian 2 b : Berapa Kali Panen Padi Selama Setahun yang Lalu

Jika Rincian 2a berisi kode 1 maka Rincian 2b s.d 2h harus ada isian. Jika Rincian 2a berisi kode 2 maka Rincian 2b s.d 2h harus kosong.

Rincian 2 c : Bulan Panen

Harus berisi kode bulan panen, isian dapat lebih dari satu kode bulan panen sesuai dengan bulan dilakukan panen untuk masing-masing jenis tanaman.

Rincian 2d : Luas Tanam

Periksa isian Rincian 2d kolom (2) s.d (4) apakah sudah benar.

Rincian 2e : Luas Panen

Periksa isian Kolom (2) s.d kolom (4) apakah sudah benar.

Rincian 2f : Lokasi lahan

Harus berisi salah satu kode lokasi lahan. Masing-masing tanaman terisi satu kode sesuai lokasi tanaman berada.

Rincian 2g : Hasil panen

Periksa isian Kolom (2) s.d kolom (4) apakah sudah benar dan wajar.

Rincian 2h : Nilai Panen

Periksa isian Kolom (2) s.d kolom (4) apakah nilai produksi sudah wajar dengan harga setempat.

Rincian 3a dan b : Keterangan tidak melakukan panen sendiri

Rincian 3a dan 3b akan terisi bila rincian 2a berkode 2. Jika isian Rincian 3a berkode 1, maka Rincian 3b harus ada isian. Jika isian Rincian 3a berkode 2, maka Rincian 3b harus kosong.

4.8 BLOK VIA. KETERANGAN USAHA TANAMAN PADI PANEN TERAKHIR

Rincian 1 : Keadaan Panen

Harus berisi salah satu kode 1 s.d 4 pada kotak yang tersedia sesuai kode yang dilingkari. Periksa isian Rincian (1) apakah sudah wajar bila dibandingkan dengan keadaan luas panen setahun sebelumnya.

Rincian 2 : Cara Panen, luas panen, produksi dan nilai

Periksa kewajaran isian luas panen dan produksi. Periksa isian nilai hasil panen Rincian 2a kolom (4) apakah sudah wajar bila dibandingkan dengan produksi pada isian Kolom (3).

Rincian 3: Nilai hasil ikutan

Periksa isian rincian ini bila ada hasil ikutan pada kotak yang tersedia.

Rincian 4: Alasan Utama Melakukan Tebas/Ijon

Periksa Rincian 4 harus ada isian bila Rincian 2b atau 2c kolom (2) ada isian. Isian pada kotak harus salah satu kode 1 s.d 4 sesuai dengan kode yang dilingkari.

Rincian 5 : Sarana Pengolahan lahan yang utama

Periksa isian kode pengolahan lahan. Isian pada kotak harus salah satu kode 1 s.d 4 sesuai dengan kode yang dilingkari.

Rincian 6 : Biaya sewa alat, hewan dan pemeliharannya

Periksa isian rincian 6a s.d 6c, apakah nilainya wajar sesuai yang berlaku dimasyarakat sekitar.

Rincian 7 : Sistim penanaman

Periksa isian Rincian 7 apakah sudah berisi salah satu kode 1 s.d 3.

Rincian 8 : Luas Tanam

Periksa isian Rincian 8 apakah sudah wajar bila dibandingkan dengan luas tanam setahun yang lalu yaitu isian Blok V rincian 2d sesuai jenis padi.

Rincian 9 : Jarak Tanam

Periksa kewajaran jarak tanam sesuai jenis tanamannya.

Rincian 10: Benih

Periksa isian rincian 10a kolom (3) apakah nilainya sesuai dengan kolom (2).

Rincian 11a: Varietas Benih Utama yang Digunakan

Harus ada isian

Rincian 11b: Label Benih Utama yang Digunakan

Harus berisi kode 1, 2, atau 3. Periksa isian kode pada kotak, apakah sudah sesuai dengan kode yang dilingkari.

Rincian 11c: Benih tidak berlabel

Harus berisi salah satu kode 1, 2, atau 3, bila rincian 11b berkode 3. Periksa isian kode pada kotak, apakah sudah sesuai dengan kode yang dilingkari.

Rincian 12 : Benih berlabel

Rincian 12 harus ada isian, jika Rincian 11b berkode 1 atau 2. Isian pada kotak harus salah satu kode 1 s.d 4 sesuai kode yang dilingkari. Jika Rincian 11b berkode 3 maka rincian 12 harus kosong.

Rincian 13a :Jumlah Pupuk

Periksa kewajaran isian Rincian 13a kolom (2) dan kolom (3) banyaknya pupuk dan nilainya.

Rincian 13b :Penggunaan Pupuk

Periksa isian pada kotak harus berkode 1 atau 2 sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 13c : Alasan Penggunaan Pupuk Tidak Sesuai

Rincian 13c hanya terisi bila Rincian 13b berkode 2. Periksa isian pada kotak harus salah satu kode 1 s.d 4 sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 14a: Serangan OPT/ Bencana Alam

Periksa isian pada kotak harus berkode 1 atau 2 sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 14b: Jenis OPT/Bencana Alam

Rincian 14b harus ada isian bila Rincian 14a berkode 1

Rincian 14c: Luas Rusak/Puso

Periksa Rincian 14c harus ada isian bila Rincian 14b ada isian dan periksa kewajaran isian dengan luas panen pada rincian 2.

Rincian 14d: Pengendalian OPT

Harus berisi salah satu kode 1 atau 2 pada kotak yang tersedia sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 14e: Cara Pengendalian OPT

Rincian 14e harus ada isian bila Rincian 14d berkode 1. Isian pada kotak harus salah satu kode 1 s.d 15 sesuai jumlah kode yang dilingkari.

Rincian 14f: Biaya yang dikeluarkan

Periksa Rincian 14f harus ada isian bila Rincian 14e terisi.

Rincian 14g: Sumber Pengetahuan

Rincian 14g harus ada isian bila Rincian 14d berkode 1. Isian pada kotak harus salah satu kode 1 s.d 7 sesuai dengan jumlah kode yang dilingkari.

Rincian 14h: Alasan Tidak Melakukan Pengendalian OPT

Rincian 14h hanya ada isian bila Rincian 14d berkode 2. Isian pada kotak harus salah satu kode 1 s.d 4 sesuai dengan kode yang dilingkari.

Rincian 15a : Sewa lahan

Periksa kewajaran isian Rincian 15a, apakah sudah sesuai dengan blok IV rincian 1b kolom (2) dan kolom (3).

Rincian 15b : Bagi hasil

Periksa kewajaran isian Rincian 15b. Apakah sudah sesuai dengan blok IV rincian 1b kolom (2) dan kolom (3).

Rincian 16a : Penjualan Hasil

Rincian ini harus berisi salah satu kode 1 atau 2 sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 16b: Tempat Penjualan Hasil panen

Rincian ini terisi bila Rincian 16a kode 1 dan harus berisi salah satu kode 1 atau 2 sesuai dengan kode yang dilingkari.

Rincian 17a s.d e : Pengeluaran lain

Periksa kewajaran isian Rincian 17a s.d e pada kotak sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 18 : Tempat perontokan utama

Harus terisi salah satu kode 1 s.d 3 pada kotak sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 19 : Cara perontokan utama

Harus terisi salah satu kode 1 s.d 4 pada kotak sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 20a s.d c : Biaya sarana perontokan

Periksa kewajaran isian Rincian 20a s.d c.

Rincian 21 : Jumlah Tenaga Kerja dibayar

Periksa kewajaran isian tenaga kerja dibayar yang digunakan dengan luas lahan yang dikuasai.

Periksa kewajaran isian hari orang dengan kebiasaan setempat dalam menyelesaikan setiap tahapan kegiatan.

Periksa isian jumlah setiap kolom apakah sudah benar.

Rincian 22: Jumlah Tenaga Kerja tidak dibayar

Periksa kewajaran isian tenaga kerja tidak dibayar yang digunakan dengan luas lahan yang dikuasai.

Periksa kewajaran isian hari orang dengan kebiasaan setempat dalam menyelesaikan setiap tahapan kegiatan.

Periksa isian jumlah setiap kolom apakah sudah benar.

Rincian 23: Jumlah tenaga kerja yang terlibat dalam pengusahaan tanaman padi

Periksa kewajaran isian tenaga kerja dibayar yang digunakan dengan Rincian 21 kolom (2) dan kolom (5).

Periksa kewajaran isian tenaga kerja tidak dibayar yang digunakan dengan Rincian 22 kolom (2) dan kolom (5).

Rincian 24: Yang melakukan pemanenan

Harus terisi salah satu kode 1 s.d 4 pada kotak sesuai kode yang dilingkari.

4.9 BLOK VIB. KETERANGAN PASCA PANEN PADI PANEN TERAKHIR

Rincian 1a: Melakukan Pengeringan

Harus berisi salah satu kode 1 atau 2 pada kotak sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 1b: Sarana Pengeringan

Jika Rincian 1a berkode 1, maka Rincian 1b harus ada isian salah satu kode 1 s.d 5 pada kotak sesuai kode yang dilingkari. Jika Rincian 1a berkode 2, maka rincian 1b harus kosong.

Rincian 2: Persentase produksi

Periksa kewajaran isian persentase produksi dengan Blok VIA Rincian 2 kolom (3)

Rincian 3: Biaya Pengeringan

Rincian 3 terisi, jika Rincian 1a berkode 1. Periksa kewajaran masing-masing isian rincian 3a s.d d.

Rincian 4: Alat Pengangkutan

Harus berisi salah satu kode 1 s.d 7 pada kotak sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 5: Biaya Pengangkutan

Periksa kewajaran isian rincian 5.

Rincian 6: Alat Pembungkus

Harus berisi salah satu kode 1 s.d 5 pada kotak sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 7: Pemanfaatan Hasil Panen

Periksa pemindahan angka pada kotak yang disediakan apakah sudah benar, jumlah isian Rincian 7 harus sama dengan 100.

Rincian 8a: Penjualan Hasil

Rincian ini terisi bila Rincian 7b ada isian. Isian pada kotak harus salah satu kode 1 s.d 5 sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 8b: Alasan Utama Melakukan Penjualan

Harus berisi salah satu kode 1 s.d 3 sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 9: Hasil produksi yang dijual

Rincian 9 kode 2 atau 3 hanya jika Rincian 1a berkode 1. Rincian ini harus berisi salah satu kode 1 s.d 3 pada kotak sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 10: Harga jual di tingkat petani (Rp/kg)

Periksa isian masing-masing rincian 10a s.d c sesuai dengan harga per kg yang berlaku di masyarakat setempat.

Rincian 11: Persentase Biaya Penggilingan

Isian Rincian 11 harus lebih kecil atau sama dengan Rincian 2.

Rincian 12: Biaya Penggilingan

Periksa isian rincian 12 sesuai dengan harga rupiah per kg yang berlaku di masyarakat setempat.

Rincian 13a: Kesulitan Dalam Pemasaran

Harus berisi kode 1 atau 2 pada kotak sesuai kode yang dilingkari.

Rincian 13b: Penyebab Kesulitan

Rincian ini terisi bila Rincian 13a berkode 1, isian pada kotak harus salah satu kode 1 s.d 5 sesuai kode yang dilingkari.

4.10 BLOK VII. PENDAPATAN DAN PENERIMAAN RUMAH TANGGA SELAMA SETAHUN YANG LALU

Rincian 1 s.d 5: Tanaman padi terpilih s.d Sektor Lain

Isian masing-masing rincian 1 s.d 5 kolom (4) harus sama dengan kolom (2) + kolom (3).

Rincian 6. : Pendapatan lainnya

Periksa kewajaran isian nilai pendapatan rumah tangga yang berasal dari pendapatan lain pada kolom (4).

Rincian 7. : Penerimaan lain

Periksa kewajaran isian nilai penerimaan lain oleh rumah tangga pada kolom (4).

Rincian 8. : Jumlah pendapatan rumah tangga

Periksa kewajaran isian jumlah rincian 1 s.d 7 untuk kolom (2), (3) dan (4).

Rincian 9. : Sumber penghasilan utama.

Periksa isian rincian 9 jika rincian 1 s.d rincian 7 terisi lebih dari satu. Periksa isian sektor yang menjadi sumber

penghasilan utama rumah tangga, dan kodenya pada kotak yang tersedia.

Kode 1	= Pertanian tanaman padi
Kode 2	= Pertanian lainnya
Kode 3	= Perdagangan
Kode 4	= Industri pengolahan
Kode 5	= Sektor lain
Kode 6	= Pendapatan lainnya
Kode 7	= Penerimaan lain

4.11 BLOK VIII : CATATAN

Periksa keterangan-keterangan/penjelasan-penjelasan dari blok ini, apakah ada keterangan/informasi lainnya yang berguna untuk pemeriksaan dan pengolahan.

TABEL ANGKA RANDOM

Senin, Kamis, Minggu

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	0	3	4	7	3	8	6	9	6	9	6	4	7	3	6	5	1	4	6	9	8	6	3	7	1
2	9	7	7	4	2	4	6	7	6	2	4	2	8	1	1	4	5	7	2	0	4	2	5	3	3
3	1	6	7	6	6	2	2	7	6	6	5	6	5	0	2	6	7	1	0	7	3	2	9	0	7
4	1	2	5	6	8	5	9	9	2	6	9	6	9	6	6	3	2	7	3	1	0	5	0	3	7
5	5	5	5	9	5	6	3	5	6	4	3	8	5	4	8	2	4	6	2	2	3	1	6	2	4
6	1	6	2	2	7	7	9	4	3	9	4	9	5	4	4	3	5	4	8	2	1	7	3	7	9
7	8	4	4	2	1	7	5	3	3	1	5	7	2	4	5	5	0	6	8	8	7	7	0	4	7
8	6	3	0	1	6	3	7	8	5	9	1	6	9	5	5	5	6	7	1	9	9	8	1	0	5
9	3	3	2	1	1	2	3	4	2	9	7	8	6	4	5	6	0	7	8	2	5	2	4	2	0
10	5	7	6	0	8	6	3	2	4	4	0	9	4	7	2	7	9	6	5	4	4	9	1	7	4
11	1	8	1	8	0	7	9	2	4	6	4	4	1	7	1	6	5	8	0	9	7	9	8	3	8
12	2	6	6	2	3	8	9	7	7	5	8	4	1	6	0	7	4	4	9	9	8	3	1	1	4
13	2	3	4	2	4	0	6	4	7	4	8	2	9	7	7	7	7	8	1	0	7	4	5	3	
14	6	2	3	6	2	8	1	9	9	5	5	0	9	2	2	6	1	1	9	7	0	0	5	6	7
15	3	7	8	5	9	4	3	5	1	2	8	3	3	9	5	0	0	8	3	0	4	2	3	4	0
16	7	0	2	9	1	7	1	2	1	3	4	0	3	3	7	0	3	8	2	6	1	3	8	9	5
17	5	6	6	2	1	8	3	7	3	5	9	6	8	3	5	0	8	7	7	5	9	7	1	2	2
18	9	9	4	9	5	7	2	2	7	7	8	8	4	2	9	5	4	5	7	2	1	6	6	4	3
19	1	6	0	8	1	5	0	4	7	2	3	3	2	7	1	4	3	4	0	9	4	5	5	9	3
20	3	1	1	6	9	3	3	2	4	3	5	0	2	7	8	9	8	7	1	9	2	0	1	5	3
21	6	8	3	4	3	9	1	3	7	0	5	5	7	4	3	0	7	7	4	0	4	4	2	2	7
22	4	4	5	7	2	5	6	5	7	6	5	9	2	9	9	7	6	8	6	0	7	1	9	1	3
23	2	7	4	2	3	7	8	6	5	3	4	8	5	5	9	0	6	9	7	2	9	6	5	7	6
24	0	0	3	9	6	8	2	9	6	1	6	6	3	7	3	2	2	0	3	0	7	7	8	4	5
25	2	9	9	4	9	8	9	4	2	4	6	8	4	9	6	9	1	0	8	2	5	3	7	5	9
26	1	6	9	0	8	3	6	6	5	9	8	3	6	2	6	4	1	1	1	2	6	7	1	9	0
27	1	1	2	7	9	4	7	5	0	6	0	6	0	9	1	9	7	4	6	6	0	2	9	4	3
28	3	5	2	4	1	0	1	6	7	0	3	3	3	2	5	1	2	6	3	8	7	9	7	8	4
29	3	8	2	3	1	6	9	6	3	8	4	2	3	8	9	7	0	1	5	0	8	7	7	5	6
30	3	1	9	6	2	5	9	1	4	7	9	6	4	4	3	3	4	9	1	3	3	4	8	6	8
31	6	6	6	7	4	0	6	7	1	4	6	4	0	5	7	1	9	5	8	6	1	1	0	5	6
32	1	4	9	0	8	4	4	5	1	1	7	5	7	3	8	8	0	5	9	0	5	2	2	7	4
33	6	8	0	5	3	1	1	8	1	0	3	3	9	6	1	2	7	5	1	9	0	7	6	0	5
34	2	0	4	6	7	8	7	3	9	0	9	7	5	1	4	0	1	4	0	2	0	4	0	2	3
35	6	4	1	9	5	8	9	7	7	9	1	5	0	6	1	5	9	3	2	0	0	1	9	0	1

TABEL ANGKA RANDOM

Selasa, Jumat

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	0	5	2	6	9	3	7	0	6	0	2	2	3	5	8	5	1	5	1	3	9	2	0	3	5
2	0	7	9	7	1	0	8	8	2	3	0	9	9	8	4	2	9	9	6	4	6	1	7	1	6
3	6	8	7	1	8	6	8	5	8	5	5	4	8	7	6	6	4	7	5	4	7	3	3	2	0
4	2	6	9	9	6	1	6	5	5	3	5	8	3	7	7	8	8	0	7	0	4	2	1	0	5
5	1	4	6	5	5	2	6	8	7	5	8	7	5	9	3	6	2	2	4	1	2	6	7	8	6
6	1	7	5	3	7	7	5	8	7	1	7	1	4	1	6	1	5	0	7	2	1	2	4	1	9
7	9	0	2	6	5	9	2	1	1	9	2	3	5	2	2	3	3	3	1	2	9	6	9	3	0
8	4	1	2	3	5	2	5	5	9	9	3	1	0	4	4	9	6	9	9	6	1	0	4	7	4
9	6	0	2	0	5	0	8	1	6	9	3	1	9	9	7	3	6	8	6	8	3	5	8	1	3
10	9	1	2	5	3	8	0	5	9	0	9	4	5	8	2	8	4	1	3	6	4	5	3	7	5
11	3	4	5	0	5	7	7	4	3	7	9	8	8	0	3	3	0	0	9	1	0	9	7	7	9
12	8	5	2	2	0	4	3	9	4	3	7	3	8	1	5	3	9	4	7	9	3	3	6	2	4
13	0	9	7	9	1	3	7	7	4	8	7	3	8	2	9	7	2	2	2	1	0	5	0	3	2
14	8	8	7	5	8	0	1	8	1	4	2	2	9	5	7	5	4	2	4	9	3	9	3	2	8
15	9	0	9	6	2	3	7	0	0	0	0	9	0	0	0	3	0	6	9	0	5	5	8	5	7
16	5	3	7	4	2	3	9	9	6	7	6	1	3	2	2	8	6	9	8	4	9	4	6	2	6
17	6	3	3	8	0	6	8	6	5	4	9	9	0	0	6	5	2	6	9	4	0	2	8	2	9
18	3	5	3	0	5	8	2	1	4	6	0	6	7	2	1	7	1	0	9	4	2	5	2	1	3
19	6	3	4	3	3	6	8	2	6	9	6	5	5	1	1	8	3	7	8	8	6	1	3	8	4
20	9	8	2	5	3	7	5	5	2	6	0	1	9	1	8	2	8	1	4	6	7	4	7	1	1
21	0	2	6	3	2	1	1	7	6	9	7	1	5	0	8	0	8	9	5	6	3	8	1	5	7
22	6	4	5	5	2	2	2	1	8	2	4	8	2	2	2	8	0	6	0	0	6	1	5	4	1
23	8	5	0	7	2	6	1	3	8	9	0	1	1	0	0	7	8	2	0	4	5	9	6	3	6
24	5	8	5	4	1	6	2	4	1	5	5	1	5	4	4	4	8	0	0	0	6	2	6	5	6
25	3	5	8	5	2	7	8	4	8	7	6	1	4	8	6	4	6	6	2	6	9	0	1	8	4
26	0	3	9	2	1	8	2	7	4	6	5	7	9	9	1	6	9	6	5	6	3	0	3	3	7
27	6	2	9	5	3	0	2	7	5	9	3	7	7	5	4	1	6	6	4	8	8	6	9	7	8
28	0	8	4	5	9	3	1	5	2	2	6	0	2	1	7	5	4	6	9	1	9	8	7	7	2
29	0	7	0	8	5	5	1	8	4	9	4	5	4	4	7	5	1	3	9	0	2	4	9	4	9
30	0	1	8	5	8	9	9	5	6	6	5	1	1	0	1	9	3	4	8	8	1	5	8	4	9
31	7	2	8	4	7	1	1	4	3	5	1	9	1	1	5	8	4	9	2	6	5	0	1	1	1
32	8	8	7	8	2	8	1	6	8	4	1	3	5	2	5	3	9	4	5	3	7	5	4	5	6
33	4	5	1	7	7	5	6	5	5	7	2	2	8	4	0	1	9	7	2	1	2	1	5	2	7
34	9	6	7	6	2	8	1	2	5	4	2	2	0	1	1	1	9	4	2	5	7	1	9	6	1
35	4	3	3	1	6	7	7	2	3	5	4	4	0	2	9	4	0	8	6	3	3	8	3	2	3

TABEL ANGKA RANDOM

Rabu, Sabtu

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	5	0	4	4	6	6	4	4	2	1	6	6	0	6	5	8	0	5	8	2	6	8	1	5	5
2	2	2	6	6	2	2	1	5	8	6	2	6	6	3	7	5	4	1	9	9	5	8	4	2	1
3	9	6	2	4	4	0	1	4	5	1	2	3	2	2	3	0	8	8	5	7	9	5	6	7	4
4	3	1	7	3	9	1	6	1	1	9	6	0	2	0	7	2	9	3	4	8	9	8	5	7	0
5	7	8	6	0	7	3	9	9	8	4	4	3	8	9	9	4	3	6	4	5	5	6	6	9	4
6	4	4	3	7	9	0	6	1	5	6	7	0	1	0	2	3	9	8	0	5	8	5	1	1	3
7	3	6	6	7	1	0	0	8	2	3	9	8	9	3	3	5	0	8	8	6	9	9	2	9	7
8	0	7	2	8	5	9	0	7	4	8	8	9	6	4	5	8	8	9	7	5	8	3	8	5	6
9	1	0	1	5	8	3	8	7	6	0	7	9	2	4	3	1	6	6	5	6	2	1	4	8	2
10	5	5	1	9	6	8	9	7	6	5	0	3	7	3	5	2	1	6	5	6	0	0	5	3	5
11	5	3	8	1	2	9	1	3	3	9	3	5	0	1	2	0	7	1	3	4	6	2	3	3	7
12	5	1	8	6	3	2	6	8	9	2	3	3	9	8	7	4	6	6	9	9	4	0	1	4	7
13	3	5	9	1	7	0	2	9	1	3	8	0	0	3	5	4	0	7	2	7	9	6	9	4	7
14	3	7	7	1	6	7	9	5	1	3	2	0	0	2	4	4	9	5	9	4	6	4	8	5	0
15	9	3	6	6	1	3	8	3	2	7	9	2	7	9	6	4	6	4	7	2	2	8	5	4	9
16	0	2	9	6	0	8	4	5	6	5	1	3	0	5	0	0	4	1	8	4	9	3	0	7	5
17	4	9	8	3	4	3	4	8	3	5	8	2	8	8	3	3	6	9	9	6	7	2	3	6	0
18	8	4	6	0	7	1	6	2	4	6	4	0	8	0	8	1	3	0	3	7	3	4	3	9	2
19	1	8	1	7	3	0	8	8	7	1	4	4	9	1	1	4	8	8	4	7	8	9	2	3	3
20	7	9	6	9	1	0	6	1	7	8	7	1	3	2	7	6	9	5	6	2	8	1	0	0	2
21	7	5	9	3	3	6	5	7	8	3	5	6	2	0	1	4	8	2	1	1	7	4	2	1	9
22	7	8	3	0	9	3	3	9	0	3	0	6	2	8	8	1	3	9	3	8	6	2	2	5	0
23	5	1	2	9	5	0	1	0	3	4	3	1	5	7	7	5	9	5	8	0	5	1	9	7	0
24	2	1	3	1	3	8	8	6	2	4	3	7	7	9	8	1	5	3	7	4	7	3	2	4	1
25	2	9	0	1	2	3	8	7	8	8	5	8	0	2	3	9	3	7	6	7	4	2	1	0	1
26	9	5	3	3	9	5	2	2	0	0	1	8	7	4	7	2	0	0	1	8	3	8	7	9	5
27	9	0	8	4	6	0	7	9	8	0	2	4	3	6	5	9	8	7	3	8	8	2	0	7	5
28	4	6	4	0	6	2	9	8	8	2	5	4	9	7	2	0	5	6	9	5	1	5	7	4	8
29	2	0	3	1	8	9	0	3	4	3	3	8	4	6	8	2	6	8	7	2	3	2	1	4	8
30	7	1	5	9	7	3	0	5	5	0	0	8	2	2	2	3	7	1	7	7	9	1	0	1	9
31	2	2	1	7	6	8	6	5	8	4	6	8	9	5	2	3	9	2	3	5	8	7	0	2	2
32	1	9	3	6	2	7	5	9	4	6	1	3	7	9	9	3	3	7	5	5	3	9	7	7	3
33	1	6	7	7	2	3	0	2	7	7	0	9	6	1	8	7	2	5	2	1	2	8	0	6	2
34	7	8	4	3	7	6	7	1	6	1	2	0	4	4	9	0	3	2	6	4	9	7	0	7	6
35	0	3	2	8	2	8	2	6	0	8	7	3	3	7	3	2	0	4	0	5	6	9	3	0	1



REPUBLIK INDONESIA
SENSUS PERTANIAN 2003

ST03
Sensus Pertanian 2003

PENDAFTARAN BANGUNAN DAN RUMAH TANGGA
GLADI BERSIH SUMATERA UTARA

BPS

RAHASIA

Lama Pencacahan : jam

I. PENGENALAN TEMPAT		
1. Propinsi	SUMATERA UTARA	1 2
2. Kabupaten/Kota *	DELI SERDANG	1 2
3. Kecamatan	PANTAI LABU	2 8 0
4. Desa/Kelurahan *	SUNGAI TUAN	0 0 1
5. Klasifikasi Desa/Kelurahan	Perkotaan - 1 Pedesaan (2)	2
6. Nomor Blok Sensus		0 0 1 B
7. Nomor Urut Bangunan Sensus (NUBS)		0 0 0 1
8. Satuan Lingkungan Setempat	RT 001 RW02	

II. REKAPITULASI	
1. Jumlah rumah tangga SP2000-L1 (Diisi di BPS Kabupaten/Kota)	
2. Jumlah rumah tangga (Blok IV kolom (4) nomor urut terakhir dari halaman terakhir)	0 1 0 0

III. KETERANGAN PETUGAS		
Uraian	Pencacah	Pengawas/Pemeriksa
1. Nama Petugas	ARIFianto	KURNIATI
2. Tanggal Pencacahan/Pemeriksaan	25 - 9 - 2002 s.d 5 - 10 - 2002	6 - 10 - 2002 s.d 10 - 10 - 2002
3. Tanda Tangan		

*) Coret yang tidak sesuai

IV. IDENTITAS

Nomor Urut				Nama Kepala Rumah Tangga	DIISI SESUDAH ST03-L2 SELESAI		
Segmen	Bangunan Fisik (BF)	Bangunan Sensus (BS)	Rumah Tangga		Disalin dari ST03-L2 Blok III Rincian 1d Isikan tanda cek (✓) pada kolom yang sesuai		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Padi Sawah Irigasi (6)	Padi Sawah Tanpa Irigasi (7)	Padi Ladang (Gogo) (8)
010	1	1	1	TOGI SIANIPAR	✓ 1		
	②	2	2	UCOK MANUPUNG	✓ 2		
		③	③	JONI RAJAGUKGUK		✓ ②⑨	
	3	4	-	SEKOLAH SD			
	④	⑤	④	LUHUT SITOMPUL			✓ ④⑦
	5	6	5	TOPUNG LUBIS			
	6	7	6	RINTO HARAHAP		✓ 30	
			7	RITA BUTAR BUTAR		✓ 31	
	7	8	8	ALBERT SIMANJUNTAK	✓ 3		
		9	9	EBEN MARPAUNG	✓ 4		
	8	10	-	MUSHOLA			
	⑨	⑪	⑩	SOBARI	✓ ⑥		
	10	12	11	JUMANA			
	11	13	-	WARTEL			
	12	14	12	BAMBANG			✓ 48
	13	15	13	DIDIK			
	14	16	14	AGUS			
		17	15	BETTY	✓ 6		
	15	18	-	BUDANG BERAS			
	16	19	16	LUTHFI		✓ 32	
	17	20	17	ABI			
	18	21	18	DEDI			
			19	EEN			
	19	22	20	DEDEH			✓ 49
	20	23	21	ZAINI			
	21	24	22	TITIN			
	22	25	23	PEPEN	✓ 7		
	23	26	-	WARUNG NASI			
	24	27	-	BENOKEL MOTOR			
	25	28	-	JENNY SALON			
020	26	29	-	SEREJA			
	27	30	24	ANTON			
	28	31	25	JOKO			
	29	32	26	PIPIT			
	30	33	27	WORDO			
a. Jumlah halaman ini					7	4	3
b. Kumulatif halaman sebelumnya					-	-	-
c. Kumulatif sampai dengan halaman ini					7	4	3

IV. IDENTITAS

Nomor Urut				Nama Kepala Rumah Tangga	DIISI SESUDAH ST03-L2 SELESAI		
Segmen	Bangunan Fisik (BF)	Bangunan Sensus (BS)	Rumah Tangga		Disalin dari ST03-L2 Blok III Rincian 1d Isikan tanda cek (✓) pada kolom yang sesuai		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	Padi Sawah Irigasi	Padi Sawah Tanpa Irigasi	Padi Ladang (Gogo)
	31	34	28	EDISON	✓ 8		
	32	35	29	ESTER		✓ 33	
	33	36	30	RITONDA			
		37	31	SOALON			✓ 50
	34	38	-	LAPOTUAK			
	35	39	-	SEKOLAH SMP			
	36	40	32	BURHAN			
			33	BUTET	✓ 9		
	37	41	34	VICTOR		✓ 34	
	38	42	35	TADOR			
	39	43	36	DORTA			✓ 51
		44	37	TIAR	✓ 10		
	(40)	(45)	(38)	POLTAK S		✓ (35)	
	41	46	39	BULAN		✓ 36	
			40	AMBARITA			
	42	47	-	PASAR			
	(43)	(48)	(41)	TIUR	✓ (11)		
	44	49	42	ADEN	✓ 12		
	45	50	43	RINCE	✓ 13		
	46	51	44	EDWARD			✓ 52
	(47)	(52)	(45)	PARLINDUNGAN			✓ (53)
	48	53	-	TOKO			
	49	54	-	SALON			
	50	55	46	ZAINUN		✓ 37	
			47	SLAMET			
	51	56	48	TARIDA			
	52	57	49	SOLIMAH			✓ 54
		58	50	TODA H	✓ 14		
	53	59	51	SUPARWATI		✓ 38	
	54	60	52	SARAGIH			
030	55	61	53	KLENGI		✓ 39	
			54	SOMSON			
	56	62	55	MARATUA	✓ 15		
			56	RUSLI			
	57	63	57	MULYADI			✓ 55
a. Jumlah halaman ini					8	7	6
b. Kumulatif halaman sebelumnya					7	4	3
c. Kumulatif sampai dengan halaman ini					15	11	9

IV. IDENTITAS							
Nomor Urut				Nama Kepala Rumah Tangga	DIISI SESUDAH ST03-L2 SELESAI Disalin dari ST03-L2 Blok III Rincian 1d Isikan tanda cek (√) pada kolom yang sesuai		
Segmen	Bangunan Fisik (BF)	Bangunan Sensus (BS)	Rumah Tangga		Padi Sawah Irigasi	Padi Sawah Tanpa Irigasi	Padi Ladang (Gogo)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	58	64	58	NAURA	✓ 16		
		65	59	NOIAKEN			
			60	DONI BUKIT			
	59	66	-	PUSKESMAS			
	60	67	61	SENTOSA			
	(61)	(68)	(62)	MAK MUR	✓ (17)		
	62	69	63	BELLA	✓ 18		
	63	70	64	HUR AFNI	✓ 19		
	64	71	65	FATIMAH		✓ 40	
	65	72	66	OLDAN			
040	66	73	67	HENDRA			
			68	FAPHAN			
	67	74	69	INDI			
	68	75	70	BADENZ			
	69	76	-	KLINIK			
	(70)	77	71	PARANDIN			
		(78)	(72)	SAUDIN		✓ (41)	
	71	79	73	PAYUNG		✓ 42	
	72	80	74	ROSIHAN			
			75	ANWAR			
	73	81	76	DISIPLIN			✓ 56
	74	82	77	ZAINUDIN	✓ 20		
		83	78	ABIDIN		✓ 43	
	75	84	79	ZAFENAL			✓ 57
			80	ARIFIN			
	76	85	-	KANTOR LURAH			
	77	86	81	AKBAR	✓ 21		
	78	87	82	FAISAL	✓ 22		
	79	88	-	DOS KAMLING			
	80	89	-	WATEG			
	81	90	83	ZISBENDRI			
			84	ADLER			
	82	91	85	KARINA			
		92	86	JEFRY			
050	83	93	87	RAJA			
a. Jumlah halaman ini					7	4	2
b. Kumulatif halaman sebelumnya					15	11	9
c. Kumulatif sampai dengan halaman ini					22	15	11

IV. IDENTITAS

[illegible]

KODE TANAMAN TERNAK DAN UNGGAS

Tanaman Padi dan Palawija		Tanaman Hortikultura		Tanaman Hortikultura			
Kode	Nama Tanaman	Kode	Nama Tanaman	BMU	Kode	Nama Tanaman	BMU
TANAMAN PADI		TANAMAN SAYURAN SEMUSIM			TAN. OBAT-OBATAN		
101	Padi sawah irigasi	201	Bawang daun	400 m²	250	Jahe	100 m²
102	Padi sawah non irigasi	202	Bawang merah	600 m²	251	Kencur	90 m²
103	Padi ladang (gogo)	203	Bawang putih	250 m²	252	Keji beling	50 m²
		204	Bayam	100 m²	253	Kunyit	200 m²
		205	Buncis	250 m²	254	Laos/lengkua	125 m²
TANAMAN PALAWIJA		206	Bloomkol/kembang kol	**	255	Sambiroto	500 m²
104	Jagung	207	Brokoli	**	256	Temu giring	500 m²
105	Kedelai	208	Cabe hijau	600 m²	257	Temu ireng	70 m²
106	Kacang tanah	209	Cabe merah	500 m²	258	Temu kunci	70 m²
107	Kacang hijau	210	Cabe rawit	350 m²	259	Temu lawak	200 m²
108	Ubi kayu	211	Gude	250 m²			
109	Ubi jalar	212	Jamur	100 m²	TAN. BUAH-BUAHAN TAHUNAN		
110	Sorgum	213	Jepan, gambas	**			
111	Talas	214	Kacang panjang	250 m²	260	Alpukat	25 pohon
112	Gembili	215	Kacang merah	250 m²	261	Anggur	20 pohon
113	Ganyong	216	Kapri	250 m²	262	Apel	10 pohon
114	Irut	217	Kangkung	10 m²	263	Belimbing	10 pohon
		218	Kecipir	250 m²	264	D u k u	10 pohon
Catatan :		219	Kentang	200 m²	265	Durian	3 pohon
Untuk padi dan palawija		220	Ketimun	500 m²	266	Jambu biji	40 pohon
tidak ada BMU		221	Komah	250 m²	267	Jeruk	18 pohon
		222	Kratoh	250 m²	268	Kesemek	**
		223	Kubis	300 m²	269	Lengkeng/leci	3 pohon
		224	Kubis bunga	250 m²	270	Mangga	4 pohon
		225	Lobak	400 m²	271	Munggis	3 pohon
		226	Paprika	**	272	Markisa	20 pohon
		227	Petai/sawi	300 m²	273	Nangka	25 pohon
		228	Rebung	250 m²	274	Nenas	100 pohon
		229	Seledri	250 m²	275	Pepaya	35 pohon
		230	Terung	900 m²	276	Pisang	12 rumpun
		231	Tomat	800 m²	277	Rambutan	2 pohon
		232	Waluh/labu	2.000 m²	278	Salak	20 pohon
		233	Wortel	300 m²	279	Sawo	10 pohon
		TAN. BUAH-BUAHAN SEMUSIM			280	Sirsak	80 pohon
					281	Strawberry	**
		234	Blewah	100 m²	TANAMAN SAYURAN TAHUNAN		
		235	Melon	100 m²			
		236	Semangka	100 m²	282	Jengkol	10 pohon
		237	Timun suri	100 m²	283	Kluwih/timbul	250 pohon
		TANAMAN HIJAS			284	Mlinjo	20 pohon
					285	Petai	10 pohon
		238	Anggrek	7 m²	286	Sukun	29 pohon
		239	Dracacna	2.000 m²			
		240	Gladiol	174 m²			
		241	Heliconia/pisang-pisangan	100 m²			
		242	Krisan	6 m²			
		243	Kuping gajah	5 m²			
		244	Mawar	40 m²			
		245	Melati	150 m²			
		246	Pakis	**			
		247	Palem	50 m²			
		248	Sedap malam	400 m²			
		249	Lidah buaya	150 m²			

**) Nilai produksi setara Rp 700.000,- per tahun.

KODE TANAMAN TERNAK DAN UNGGAS

Tanaman Perkebunan			Tanaman Kehutanan			Ternak dan Unggas		
Kode	Nama Tanaman	BMU	Kode	Nama Tanaman	BMU	Kode	Nama Ternak/Unggas	BMU
TAN. PERKEBUNAN			TAN. KEHUTANAN			TERNAK BESAR		
601	Abaca/manila	800 m ²	701	Akasia	9 pohon	811	Sapi perah	1 ekor
602	Akar wangi	500 m ²	702	Angsana	**	812	Sapi	2 ekor
603	Aren/Enau	25 pohon	703	Asam londo	**	813	Kerbau	2 ekor
604	Asam jawa	35 pohon	704	Asoka	**	814	Kuda	2 ekor
605	Cengkeh	15 pohon	705	Bakau	**	TERNAK KECIL		
606	Gambir	1.125 m ²	706	Bambu	**	815	Kambing	6 ekor
607	Jambu mete	85 pohon	707	Benda	**	816	Domba	6 ekor
608	Jelutung	25 pohon	708	Beringin	**	817	Babi	3 ekor ¹
609	Kakao	30 pohon	709	Cemara	12 pohon	818	Rusa	**
610	Kapas	1.950 m ²	710	Cempaka	2 pohon	819	Kelinci	**
611	Kapok	25 pohon	711	Cendana	**	UNGGAS		
612	Kapolaga	700 m ²	712	Dadap	**	821	Ayam ras petelur	12 ekor ¹
613	Karet	150 pohon	713	Eucalyptus	23 pohon	822	Ayam ras pedaging	12 ekor
614	Kayu manis	250 pohon	714	Flambuyan	**	823	Ayam buras	30 ekor ¹
615	Kelapa sawit	15 pohon	715	Gmelina	4 pohon	824	Itik	15 ekor
616	Kelapa	25 pohon	716	Jaranan	**	825	Itik manila	15 ekor
617	Kemenyan	280 pohon	717	Jati	2 pohon	826	Burung puyuh	**
618	Kemiri	15 pohon	718	Kayu putih	**	827	Burung dara	**
619	Kenaf	**	719	Johar	9 pohon	828	Angsa	**
620	Kenanga	50 pohon	720	Kaliandra	**	^{1) Untuk Babi : umur ≥ 2 bulan, untuk unggas : umur ≥ 1 bulan.}		
621	Kina	300 pohon	721	Kamper	**			
622	Klerck	25 pohon	722	Kenari	**			
623	Kopi	75 pohon	723	Kepuh	**			
624	Lada	15 lajar	724	Kedawung	**			
625	Lontar	25 pohon	725	Ketapang	**			
626	Murbai	500 pohon	726	Klamps	**			
627	Nilam	700 pohon	727	Kruing	**			
628	Panili/Vanili	75 lajar	728	Lantoro	**			
629	Pala	5 pohon	729	Maja	**			
630	Pandan anyaman	25 rumpun	730	Mahoni	3 pohon			
631	Pinang/jambe	50 pohon	731	Mentaos	**			
632	Rami/Rosela	3.846 m ²	732	Meranti	**			
633	Rumput sudan/gajah	500 m ²	733	Mindi	**			
634	Sagu	25 pohon	734	Pinus	9 pohon			
635	Sereh	500 m ²	735	Pilang	**			
636	Soga	25 pohon	736	Ploso	**			
637	Tebu	650 m ²	737	Rasamala	**			
638	Teh	1.000 pohon	738	Rotan	**			
639	Tembakau	1.600 m ²	739	Salam	**			
640	Yute	800 m ²	740	Sengon	12 pohon			
			741	Sonokeling	3 pohon			
			742	Suren	3 pohon			
			743	Surla	**			
			744	Sungkai	4 pohon			
			745	Talok/kersen	**			
			746	Tanjung	**			
			747	Tekik	**			
			748	Tengkawang	**			
			749	Tenggulun	**			
			750	Trembesi	**			
			751	Turi	**			
			752	Waru kebo	**			
			753	Waru senu	**			

**) Nilai produksi setara Rp 700.000,- per tahun.



REPUBLIK INDONESIA
SENSUS PERTANIAN 2003



DAFTAR SAMPEL RUMAH TANGGA PADI
GLADI BERSIH SUMATERA UTARA

BPS

RAHASIA

I. PENGENALAN TEMPAT		
1. Propinsi	SUMATERA UTARA	1 2
2. Kabupaten/Kota *)	DELI SERDANG	1 2
3. Kecamatan	PANTAI LABU	2 8 0
4. Desa/Kelurahan *)		
5. Klasifikasi Desa/Kelurahan	Perkotaan - 1 Pedesaan - ②	2
6. Nomor Blok Sensus		
7. Nomor Kode Sampel (NKS)		

II. KETERANGAN PETUGAS		
Uraian	Pemilih Sampel	Pengawas/Pemeriksa
1. Nama Petugas	ZIANIDAR	ZIANIDAR
2. Tanggal Pemilihan Sampel	22-8-2002	22-8-2002
3. Tanda Tangan		

III. REKAPITULASI JUMLAH SAMPEL	
1. Jumlah rumah tangga padi (Blok IV kolom (5) nomor urut terakhir)	1 0
2. Jumlah rumah tangga utama padi sawah irigasi (Blok IV kolom (7) jumlah padi sawah irigasi)	0 4
3. Jumlah rumah tangga utama padi sawah tanpa irigasi (Blok IV kolom (7) jumlah padi sawah tanpa irigasi)	0 3
4. Jumlah rumah tangga utama padi ladang (gogo) (Blok IV kolom (7) jumlah padi ladang (gogo))	0 3

*) Coret yang tidak sesuai

IV. KETERANGAN SAMPEL RUMAH TANGGA/PADI

Nomor Urut					Nama Kepala Rumah Tangga	Komoditi Utama
Segmen	Bangunan Fisik (BF)	Bangunan Sensus (BS)	Rumah Tangga	Sampel Rumah Tangga		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
010	2	3	3	1.	JONI RAJAGUKGUK	PADI SAWAH TANPA IRIGASI
	4	5	4	2.	LUHUT SITOMPUL	PADI LADANG (GOGO)
020	9	11	10	3.	SOBARI	PADI SAWAH IRIGASI
	40	45	38	4.	POLTAK S.	PADI SAWAH TANPA IRIGASI
	43	48	41	5.	TIUR	PADI SAWAH IRIGASI
	47	52	45	6.	PARLINDUNGAN	PADI LADANG (GOGO)
030	61	68	62	7.	MAKMUR	PADI SAWAH IRIGASI
040	70	78	72	8.	SAUDIN	PADI SAWAH TANPA IRIGASI
050	84	94	88	9.	RAMONA	PADI SAWAH IRIGASI
	89	99	95	10.	RULY	PADI LADANG (GOGO)

V. KETERANGAN ANGKA RANDOM TERPILIH

Hari/Tanggal/Bulan			Angka Random	Angka Random Terpilih
(1)	(2)	(3)		
KAMIS	22	8	5	$I = \frac{60}{10} = 6$
				$R_2 = 5 + 6 = 11$
				$R_3 = 5 + 2(6) = 17$
				$R_4 = 5 + 3(6) = 23$
				$R_5 = 5 + 4(6) = 29$
				$R_6 = 5 + 5(6) = 35$
				$R_7 = 5 + 6(6) = 41$
				$R_8 = 5 + 7(6) = 47$
				$R_9 = 5 + 8(6) = 53$
				$R_{10} = 5 + 9(6) = 59$

VI. CATATAN