



BUKU P 5.4

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 Gladih 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 Pengantari
Daftar Isiiii
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 Lapangan4
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
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
Lampiran26
1 Tabel Angka Random 26
2 Daftar ST03-L1 29
3 Daftar ST03-DSRT(PADI)

Pendahuluan

1.1 Tujuan

Sensus Pertanian dilakukan 10 tahun sekali, pada tahun berakhiran 3 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:

- 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

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

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.
- Pencacahan rumah tangga pertanian per sub-sektor seperti subsektor 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
- 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 Daftar ST03-DSRT PADI

1.7 Jadual Kegiatan

Jadual 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	20 - 25 September 2002
	sensus	
_	b. Daftar ST03-L1 dan St03-L2	20 - 25 September 2002
3.	Pelaksanaan	
	a. Pembuatan Salinan Sketsa Peta Blok	24 - 27 September 2002
	Sensus	
	b. Pendaftaran Bangunan dan Rumah	25 September 2002 -
	Tangga serta Pencacahan Daftar	16 Oktober 2002
	ST03-L2	
	c. Pengawasan/Pemeriksaan Hasil	27 September 2002 -
	Listing	18 Oktober 2002
	d. Penarikan Sampel Subsektor Padi	1 - 17 Oktober 2002
	e. Pencacahan Subsektor Padi	19 - 30 Oktober 2002
	f. Pengawasan Pencacahan	20 - 31Oktober 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.
- 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 STO3 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) dijit, dengan uraian sebagai berikut:

• Dijit 1 : A (kode subsektor padi).
• Dijit 2-3 : strata (kode : 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, dan 23).

1 : Datoron

• Dijit 8-7 : 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.

Tahap kedua, memilih 10 petani padi (fixed sampel size) pada setiap blok sensus terpilih secara linier sistematik 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:

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

dengan

 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 $R_{1i} \leq I_i$ 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,R_{10}) dengan cara sebagai berikut:

$$R_{in} = R_{i1} + (n-1)I_{i}$$

- 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): Harl/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

- 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).
- 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 PENCACAHAN 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/

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 bijibijian.

- 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.

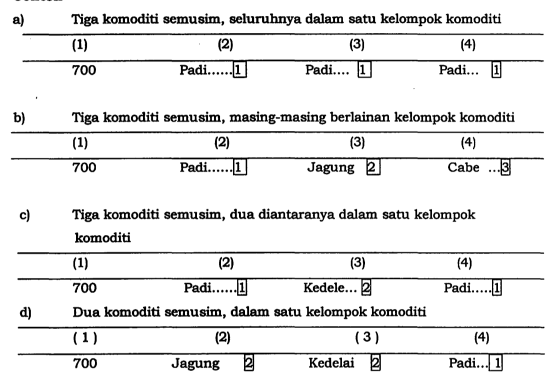
7. Kayu-kayuan kehutanan

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



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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1 0 9 1 1 5 1 8 6 3 5 1 2 2 6 3 7 5 9 1	2 3 7 6 2 5 6 4 3 3 7 8 6 3 2 7 0 6 9 6	3 4 7 7 5 5 2 4 0 2 6 1 6 4 3 8 2 6 4 0	4 7 4 6 6 9 2 2 1 1 0 8 2 2 6 5 9 2 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8	5 3 2 6 8 5 7 1 6 1 8 0 3 4 2 9 1 1 5 1	6 8 4 2 5 6 7 7 3 2 6 7 8 4 7 8 7 5 5	7 662939573339961331320	8 9779954384227749552724	9 6 6 6 2 6 3 3 5 2 4 4 7 7 9 1 1 3 7 7	10 9 2 6 6 4 9 1 9 9 4 6 5 4 5 2 3 5 7 2	11 6 4 5 9 3 4 5 1 7 0 4 8 8 5 8 4 9 8 3	12 4 2 6 6 8 9 7 6 8 9 4 4 2 0 3 0 6 8 3	13 7 8 5 9 5 5 2 9 6 4 1 1 9 9 3 3 8 4 2	14 3 1 0 6 4 4 4 5 4 7 7 6 7 2 9 3 3 2 7	15 6 1 2 6 8 4 5 5 5 2 1 0 7 2 5 7 5 9 1	16 5 4 6 3 2 3 5 5 6 7 6 7 7 6 0 0 0 5 4	17 1 5 7 2 4 5 0 6 0 9 5 4 7 1 0 3 8 4 3	18 4 7 1 7 6 4 6 7 7 6 8 4 7 1 8 8 7 5 4	19 6 2 0 3 2 8 8 1 8 5 0 9 8 9 3 2 7 7 0	20 9 0 7 1 2 2 8 9 2 4 9 9 1 7 0 6 5 2 9	21 8 4 3 0 3 1 7 9 5 4 7 8 0 0 4 1 9 1 4	22 6 2 2 5 1 7 7 8 2 9 9 3 7 0 2 3 7 6 5	23 3 5 9 0 6 3 0 1 4 1 8 1 4 5 3 8 1 6 5	24 7 3 0 3 2 7 4 0 2 7 3 1 5 6 4 9 2 4 9	25 1 3 7 7 4 9 7 5 0 4 8 4 3 7 0 5 2 3 3
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	3 6 4 2 0 2 1 1 3 3 3 6 1 6 2 6	1 8 4 7 0 9 6 1 5 8 1 6	1 3 5 4 3 9 9 2 2 2 9 6 9 0 4 1	6 4 7 2 9 4 0 7 4 3 6 7 0 5 6 9	9 3 2 3 6 9 8 9 1 1 2 4 8 3 7 5	3 9 5 7 8 8 3 4 0 6 5 0 4 1 8 8	3 1 6 8 2 9 6 7 1 9 9 6 4 1 7 9	42356946566175837	7 4 7 7 5 6 2 5 0 7 3 4 1 1 9 7	3 0 6 3 1 4 9 6 0 8 7 4 1 0 0	5 5 5 5 4 6 6 8 0 3 4 9 6 7 3 9 1	0 5 9 8 6 8 3 6 3 2 6 4 5 3 7	2 7 2 5 3 4 6 0 3 3 4 0 7 9	7 4 9 5 7 9 2 9 2 8 4 5 3 6 1 6	8 3 9 3 6 6 1 5 9 3 7	9 0 7 0 2 9 4 9 1 7 3 1 8	3 8 7 6 6 2 1 1 7 2 0 4 9 0 7 1 9	7 7 8 9 0 0 1 4 6 1 9 5 5	1 4 6 7 3 8 1 6 3 5 1 8 9 1 0	9 0 0 2 0 2 2 6 8 0 3 6 0 9 2	2 4 7 9 7 5 6 0 7 8 3 1 5 0 0	0 4 1 6 7 3 7 2 9 7 4	1 2 9 5 8 7 1 9 7 7 8 0	5 2 1 7 4 5 9 4 8 5 6 5 7 0	3 7 3 6 5 9 0 3 4 6 8

TABEL ANGKA RANDOM

Selasa, Jumat

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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	5 2 9 3 7 4 3 0 1 5 5 5 5 3 3 9 0 4 8 1 7 7 7 5 2	2 0 2 6 1 8 4 6 7 0 5 3 1 5 7 3 2 9 4 8 9 5 8 1 1	3 4 6 2 7 6 3 6 2 1 1 8 8 9 7 6 9 8 6 1 6 9 3 2 3	4 4 6 4 3 0 7 7 8 5 9 1 6 1 1 6 6 3 0 7 9 3 0 9 1	6 2 4 9 7 9 1 5 8 6 2 3 7 6 1 0 4 7 3 1 3 9 5 3	6 2 0 1 3 0 0 9 3 8 9 2 0 7 3 8 3 1 0 0 6 3 0 8	411696008916298446865318	4 5 4 1 9 1 8 7 7 7 3 8 9 5 3 5 8 2 8 1 7 9 0 6	2 8 5 1 8 5 2 4 6 6 3 9 1 1 2 6 3 4 7 7 8 0 3 2	1 6 1 9 4 6 3 8 0 5 9 2 3 3 7 5 5 6 1 8 3 3 4 4	6 2 2 6 4 7 9 8 7 0 3 3 8 2 9 1 8 4 4 7 5 0 3 3 3	12 6 6 3 0 3 0 8 9 9 3 5 3 0 0 2 3 2 0 4 1 6 6 1 7	13 0 6 2 2 8 1 9 6 2 7 0 9 0 0 7 0 8 8 9 3 2 2 5 7	6 3 2 0 9 0 3 4 4 3 1 8 3 2 9 5 8 0 1 2 0 8 7 9	5 7 3 7 9 2 3 5 3 5 2 7 5 4 6 0 3 8 1 7 1 8 7 8	8 5 0 2 4 3 5 8 1 2 0 4 4 4 4 0 3 1 1 4 6 4 1 5 1	0 4 8 9 3 9 9 0 8 8 6 1 7 6 0 9 6 4 6 3 8 9 8 3 9 5	5 1 8 3 6 8 8 9 6 6 1 6 7 5 4 1 9 0 8 5 2 9 5 3	8 9 5 4 4 0 8 7 5 5 3 9 2 9 7 8 9 3 4 6 1 3 8 7	2 9 7 8 5 5 6 6 4 9 7 4 2 4 6 7 7 2 1 8 0	6 5 9 9 5 8 9 8 2 0 6 4 9 6 2 9 7 3 8 8 7	8 8 8 5 8 6 5 9 3 1 0 2 0 6 4 8 3 2 4 9 1 4	23 1 4 6 5 6 1 2 8 4 5 3 1 9 8 5 0 0 3 3 2 0 2 2 9 2	5 2 7 7 9 1 9 5 8 3 3 4 4 4 5 4 7 6 9 3 0 1 5 7	5 1 4 0 4 3 7 6 2 5 7 7 7 0 9 5 0 0 0
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	2 9 9 4 2 7 2 1 1 7 0	9 5 0 6 0 1 2 9 6 8	0 3 8 4 3 5 1 3 7 4 2	1 3 4 0 1 9 7 6 7 3	2 9 6 8 7 6 2 7 2	3 5 0 2 9 3 8 7 3 6	8 2 7 9 0 6 5	7 2 9 8 3 5 5 9 2 1	8 0 8 8 4 5 8 4	8 0 2 3 0 4 6 7	5 1 2 5 3 0 6 1 0 2	8 8 4 8 8 8 9 0	0 7 3 9 4 2 9 7	2 4 6 7 6 2 5 9 1 4	3 7 5 2 8 2 2 9 8 9	9 2 9 0 2 3 3 7 0	3 0 8 5 6 7 9 3 2 3	7 0 7 6 8 1 2 7 5	6 1 3 9 7 7 3 5 2 6	7 8 8 5 2 7 5 5 1	4 3 8 1 3 9 8 3 2 9	2 8 2 5 2 1 7 9 8	1 7 0 7 1 0 7 0 7	0 9 7 4 4 1 2 7 6	1 5 5 8 8 9 2 3 2 6

ST03-L1



REPUBLIK INDONESIA SENSUS PERTANIAN 2003



3. Tanda Tangan

*) Coret yang tidak sesuai

2. Tanggal Pencacahan/Pemeriksaan

PENDAFTARAN BANGUNAN DAN RUMAH TANGGA GLADI BERSIH SUMATERA UTARA



RAHASIA		Lama f	Pencacahan :jam
The state of the s	I. PENGENAL/	N TEMPAT 1	en e
1. Propinsi	and the second s	SUMATERA UTARA	(]2]
2. Kabupaten/Kota *)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	DELI SERDANG	1 2
3. Kecamatan		PANTAL LABU	2 8 0
4. Desa/Kelurahan *)		SUNGAI TUAN	001
5. Klasifikasi Desa/Kelurahan		Perkotaan - 1 Pedesaan	② 2
6. Nomor Blok Sensus			0018
7. Nomor Urut Bangunan Sensus (NUB	s)		0001
8. Satuan Lingkungan Setempat	•	PT 001 RW02	•
1. Jumlah rumah tangga SP2000-L1 (Diisi di BPS Kabupaten/Kota)	WEITRE KAPI	TULASI	
2. Jumlah rumah tangga (Blok IV kolom (4) nomor urut terakhi	ir dari halaman terakhir)		0 1 0 0
	III. KETERANG		
Uraian	Penca	cah	Pengawas/Pemeriksa
I. Nama Petugas	APIFIANTO)	KUPPIATI

	1	or Urut		Nama Kepala Rumah	Disalin darı	UDAH ST03-L2 ST03-L2 Blok III cck (√) pada kolor	Rincian 1d
Segmen	Bangunan Fisik (BF)	Bangunan Sensus (BS)	Rumah Tangga	Tangga	Padi Sawah Ligasi	Padi Sawah Tanpa Irigasi	Padi Ladang (Gogo)
(1)	(2)	(3) 3 (4)	过失(4)层底。	。 (5) 对产品的现在分词	3年(6) (6) (6)	此种第(7)至原籍	建 (8) 45 克
010		1	1	TOGI SIANIPAR	V 1		
	2	2	2	UCOK MANUFUNG	V 2		
		3	3	JONI PAJAGUKGUK		V (29)	
	3	Ч.	-	SEKOLAH SD			
-	9	(5)	9	LUHUT SITOMPUL			V 47
	5	1 6	9	TOPUNG LUBIS			
	6	7	6	RINTO HAPAHAP		√ ₃₀	
		į	7	PITA BUTAR BUTAR		V 31	Section 1
	7	8	8	ALBERT SIMANJUNTAK	V 3		
		9	9	EBEN MARPAUNG	7 4		
	В	10	-	MUSHOLA			in Park
	9	(1)	(0)	SOBARI	√ Ø		
	10	12	ı,	JUMAHA			
	11	13	-	WARTEL	is.		
	12	14	12	BAMBAN6			√ u8
	13	15	13	DIDIK			2000
	14	16	14	4545			
		17	15	BETTY	V 6		
	15	18		5UDANS BERAS			
	16	19	16	LUTHFI		V 32	
	1 17	20	17	ABI			
	18	21	18	DEDI	1.77		
		(C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	19	EEH			
	19	22	20	DEDEH			V 49
	20	23	21	ZAIHI			V 73
	21	24	22	TITIN			
	22	25	23	PEREN	V 7		
**************************************	23	26	-	MYTHAE HYSI			***************************************
	24	27	-	BEHEKEL MOTOR			
	25	28		JEHHA CYFOH	*** **** *** *** ***		
	26	29	-	SEREJA			
	27	30	24	Ноти	V4VI	- N E E E -	
020	28	31	25	JOKO	y. 3	1 - 1 m - 1 - 1 m	775.73
	29	32	26	PIPIT			
(() () () () ()	30	33	27	Moro			
Jumlah halan		1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Programme Company	7	Ч	3
			10.00000000000000000000000000000000000	ACCEPTANT TO THE TANK TO THE TANK THE		7	7

	Nomo	r Urut		Nama Kepala Rumah	Disalin dar	UDAH ST03-L2 i <i>ST03-L2 Blok III</i> cek (√) pada kolor	Rincian Id
Segmen	Bangunan Fisik (BF)	Bangunan Sensus (BS)	Rumah Tangga	Tangga	Padi Sawah Irigasi	Padi Sawah Tanpa Irigasi	Padi Ladang (Gogo)
(1)	(2)	(3) ² % (3)	√ (4)± (4)	사회() (5) 전유()	(6)	(7) ·	(8)
	31	34	28	EDISOH	✓ 8		
	32	35	29	ESTER	400 Mar Maria (1140 A.A.) A	V 33	
	33	36	30	PITOHOA			
		37	31	SOALON			√ ₅₀
	34	38	-	LAPO TUAK			
	35	39	-	SEKOLAH SMP			
	36	ЧО	32	BURHAN			
			33	BUTET	V 9		
	37	чі	34	VICTOR		√ ₃₄	
	38	42	35	TA50R	l	23	
	39	43	36	DOPTA			751
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			27	TIAR	V 10		
· · · · · · · · · · · · · ·	40	44	68	POLTAK . S	10	1 / 6	
	41	46	37 38 39	• • • • • · · · · · · · · · · · · · · ·		V B	
	1 71	76.	27	BULAN		√ 36	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		117	५०	AMBARITA			
	42 (3)	47		PASAR			
	43	(48)	4)	Trup	\ \ \ \ (10)		
	44	49	42	ADEN	12	ļ	
	45	50	43	LINCE	V 13		
	H6	51	44	EDWARD			√ 52
	(4)	(52)	43	PAPLINDUNEAN			<u> </u>
	48	53	- .	TOLO			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	49	54	-	SALON			
•	50	55	46	FAIHUH		√ ₃₇	
			47 ·	SLAMET			
	51	56	. 48	TAPIDA			
	52	57	49	SOLIMAH	1		V 51
* *** *** ***		57 58	50	TOGA. H	14		
	53	59	51	SUPARWATI	''	√ ₃₈	
•	54	bô	52	SARAGIH		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
030	. 55	61	53	KTENE1	 	V 35	
	7.	- 1	54	SOMSOH		1 70.	
	-1	L	į	! -	V 15	1	
	56	62	· 56	MARATUA	.		
	· 	63		PUSLI			
· Pallatan A	57	67	57	MULY ADI	- 0	<u> </u>	/ 5
Jumlah halar					8	7	6
Kumulatif h	ılaman sebelumn	ya - San C			7	i 4	3

	Nomo	r Urut	sacre resurvey: 401	Nama Kepala Rumah	Disalin dar	UDAH ST03-L2 ST03-L2 Blok II ck (√) pada kolo	I Rincian 1d
Segmen	Bangunan Fisik (BF)	Bangunan Sensus (BS)	Rumah Tangga	Tangga	Padi Sawah Irigasi	Padi Sawah Tanpa Irigasi	Padi Ladang (Gogo)
io - (1)		(3) 歌い書		学是为1994年5(5)50平均常的企業	,	142(Q(I))\$HBB	通知(8): 卷数
	58	64	58_	PAURA	<u> </u>		
		65	59	HEIVKEY			
			60	DOHI BUKIT		:	
	59	66	.	PUSKESMAS			
·	60	67	61	SENTOSA			
	(1)	(8)	<u>(b)</u>	MAKMUR	<u> </u>		
	62	69	63	BELLA	V 18		
	63	70	64	HUP AFNI	J 19		ļ
	64	71	65	FATIMAH		√ 40	
	65	72	66	OLDAN			
040	66	73	67	HENDRA			
			68	FAPHAN			
*****	67	74	69	1401	•		
	68	75	70	BARENZ	•		
	69	75 76	: •	Klihik	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(70)	77	71	NIBHAJAS			
		18	(<u>1</u>)	SAUDIN		V (41)	
** . **	71	79	73	PAYUNG		V 42	
	72	80	74	POSIHAN			 -
			75	ANWAR			
	73	81	76	DISIPLIN			7 56
	74		77	FAINUDIN	V 20		70
		82	78			, J ₁₀	ļ
	75	83	79	ABIDIN THENAL		4>	
	17	09	80	ARIFIN		S. Jack	
	76	85	- 50	 			
			81	KANTOR LURAH	V 21		
	77	86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AFBAR	-		
		87	82	FAISAL	<u> </u>	<u> </u>	
	79		<u>-</u>	DOS KAMPINE	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		<u></u>
·	80	89	00	WALTEG .		<u> </u>	<u> </u>
	81	90	83	ZISBENDRI			
	0-		84	ADLER		,	
	81	91	85	KARIHA		ļ	ļ
	ļ	92	86	JEFRY			
050	83	43	87	PAJA			1
a. Jumlah halan	5 T. C.	, second a	in the second	A STATE OF S	7	4	2
	laman sebelumn	The state of the s	1.000		15	11	9
. Kumulatif sa	mpai dengan hal	aman initi			22	15	11

Nome Unit Nome		100 200	MOTOR NO.	IVALDENTITIAS 2007	10.10		BILLIAN SERVICE	27
Nome	FCAL	IDAH STOLES	1272 12110					
Segmen Banguman Segmen Fisik Semests (US) Tangga Tangga Padi Sawah Tangga						r Urut	Nomor	
Segmen Валдипан Fisk (BF) Fisk (B				1				
Segmen Fisk (05)	ıdi Ladan	Padi Savah	Padi Sawah	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Rumah			
(1) (2) (3) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (8) (8) (9) (9) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	(Gogo)	, i		-				Segmen
(BU) (BU) (BS) PAMONA (C) (S) (BS) (BS) (BS) (BS) (BS) (BS) (BS)	(8)		. (6)	[15] [15] (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6)	(4)			(1)
85 95 90 HADA BONAR VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VI	(0):64	(7)						(1)
85 95 90 MADA BONAR								
86 96 91 TOTO			V 24				<u> </u>	
97 97 92 AMBLEAL V 15 88 98 93 UINTUME 94 MARULAK V 14 100 96 OSMEP 91 101 98 SIDABALOK V 17 103 99 WILLY V 18 92 104 100 010 100 010 010 101 102 103 102 103 104 103 104 105 105 104 105 105 105 105 105 106 106 106 107 107 107 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 109 109 10		V 44					1	
BB 98 93 UNTUP6 94 MARULAK 100 96 OSHER 90 101 97 FLOMA 91 102 98 SIDABALOK 103 99 WILLY 92 104 100 OTO 104 100 OTO 105 106 OTO 106 OTO 107 OTO 108 OTO 109		V 45					1-1-1-1	
94 MARULAK (E) (9) (9) (2ULY (00) 96 OSMER (90) (01) 97 (210MA) V 26 (91) (02) 99 SIDARALOK V 27 (103) 99 WILLY (104) (100) OTO (104) (100) OTO (104) (100) OTO			V 25.	AMRITAL	92			
90 101 97 PLIDMA V 16 91 102 98 SIDABALDIC V 17 103 99 WILLY V 28 91 104 100 OTO	√ <u>5</u>			UNTUP6	93	98	88	
(8) (9) (100 96 OSNEP 90 101 97 PLOMA 126 91 101 98 SIDABALOF 127 92 104 100 OTO		V 46		MARULAK	94	_		
100 96 OSMEP 90 101 97 RIOMA V 26 91 102 98 SIDABALOK V 17 103 99 WILLY V 28 92 104 100 070	V (5				(95)	69	(89)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
90 101 97 PLOMA V 24 91 102 98 SIDABALOIC V 17 103 99 WILLY V 28 92 104 100 Oto	V 6	-			96	—		
91 101 98 51DABALOIF V 17 V 28 92 101 100 010								
103 99 WILLY 728 92 104 100 010 010 328 328 328 328 328 328 328 328 328 328			/			i	i	
92. (94 (90 010)			, ,			i	91	
a Juy ^l ah halaman ini			V 28	1				
Jupfah halaman ini				010	100	104	92	
Juylah halaman ini	·							
Jupfah halaman ini						•		
i, Jupfah halaman ini						·		
Jupfah halaman ini	•	1	į					
Jupfah halaman ini				Approach - Marcula - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		•·····		
Juylah halaman ini								
Juylah halaman ini								
A CONTROL OF THE PROPERTY OF T			.					
7			i					
7			i				!	
7		}						
7								
7								
7								
7							 	
7								
7					,····		<u> </u>	
7								
7							!	
7						!	·	
7		,						
7	•							
7			, ,					
7							 	-
7					or the second distriction	Parking Strategy	i Sind events an resultation	
Atumulatif halaman sebelumnyatangan sanggan	3				- 100 A	THE REPORT OF	24.	
Kumulatif sampat dengan halaman ini 1997.	11	15	22				laman sebelumny	, Jumulatif ha

			9		
		*			
*	M = 1 444.00				181
	42/900[]				
		1			

				•	

KODETANAMAN TERNAK DAN UNGGAS PER SELECTION DE LE CONTROL DE LE CONTROL

	Tanaman Padi dan Palawija	1
Kode		
Kilde		
	TANAMAN PADI	Ì
101	Padi sawah irigasi	
102	Padi sawah non irigasi	l
103	Padi ladang (gogo)	١
	TANAMAN PALAIYIJA	l
104	Jagung	
105	Kedelai	l
	Kacang tanah Kacang hijau	l
	Ubi kayu	l
109	Ubi jalar	
	Sorgum Talas	Į
112	Gembili	l
	Gunyong	١
114	Irut	l
	<u>Catatan :</u> Untuk padi dan palawija lak ada BMU	
	·	
		l
		l
	,	l
		l
1		l
		l
	•	l
		l
]		١
	-	l
	í	
		l
	į	
	·	١
		ĺ

•	Tanaman Hortiku	itura
Kode	Nama Tanaman	вми
	TANAMAN SAYURAN	
	SEMUSIM	
	Bawang daun	400 m²
	Bawang merah Bawang putih	. 600 m² 250 m²
204	Bayam	100 m ²
205	Buncis	250 m²
	Bioomkoi/kembang kol Brokoli	••
	Cabe hijau	600 m²
209	Cabe merah	500 m²
210	Cabe rawit	350 m²
211 212	Gude Jamur	250 m² 100 m²
213	Jepan, gambas	••
	Kacang panjang	250 m²
215	Kacang merah	250 m²
216 217	Kapri Kangkung	250 m² 10 m²
	Kecipir	250 m²
219	Kentang	200 m²
220	Ketimun	500 m²
221	Komah Kratoh	250 m² 250 m²
223	Kubis	300 m²
224	Kubis bunga	250 m²
225	Lobak	400 m²
226 227	Paprika Petsni/sawi	300 m²
	Rebuig	250 m²
229	Seledri	250 m²,
230 231	Terung Tomat	900 m²
232	Waluh/labu	800 m² 2.000 m²
233	Wortel	300 m²
	TAN. BUAII-BUAIIAN	
	SEMUSIM	
234	Blewah	100 m²
235 236	Melon	100 m²
236	Semangka Timun suri	100 m² 100 m²
	TANAMAN IIIAS	
238 239	Anggrek Draeaena	7 m² 2.000 m²
	Gladiol	2.000 m ²
241	Heliconia/pisang-pisangan	100 m²
242	Krisan	6 m²
243 244	Kuping gajah Mawar	5 m² 40 m²
244	Melati	40 m²
_	Pakis	••
	Palem	50 m²
248 249	Sedap malam Lidah buaya	400 m² 150 m²
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
L		<u> </u>

		STATE OF THE PROPERTY OF THE P
	Tanaman Hortikul	tura
		r···
Kode	Nama Tanaman	BMU
ì	TAN. OBAT-OBATAN	
250	Jahe	100 m²
251	Keneur	90 m²
252	Keji beling	50 m²
253 254	Kunyit	200 m²
255	Laos/lengkuas Sambiroto	125 m² 500 m²
256	Temu giring	500 m²
257	Temu ireng	70 m²
258	Temu kunci	70 m²
259	Temu lawak	200 m²
ļ		
ļ	TAN. BUAH-BUAHAN	
İ	TAIIUNAN	
260	Alpukat	25 pohon
261	Anggur	20 pohon
262	Apel	10 pohon
263	Belimbing	10 pohon
264	Duku	10 polion
265 266	Durian	3 polion
1	Jambu biji Jeruk	40 polion 18 polion
268	Kesemek	**
269	Lengkeng/leci	3 pohon
270	Mangga	4 pohon
271	Manggis Markisa	3 polion 20 polion
273	Nangka	25 pohon
274	Nenas	100 polion
275	Pepaya	35 pohon
276	Pisang	12 rumpun
277	Rambutan Safak	2 polion 20 polion
279	Sawo	10 pohon
280	Sirsak	80 pohon
281	Strawberry	••
1	TANAMAN SAYURAN	
	TAIIUNAN	
282 283	Jengko! Kluwih/timbut	10 pohon
284	Mlinio	250 pohon 20 pohon
285	Petai	10 polion
286	Sukun	29 pohon
1		
1	İ	
1		'
	·	
1	i	

KODE TANAMAN, TERNAK DAN UNGGAS

	Tanaman Perkebu	nan
Kode	Nama Tanaman	BMU
***	TAN. PERKEBUNAN	140, 1
601	Abaca/manila	800 m ²
252	Akar wangi	500 m ²
	Aren/Enau	25 pohon
604	Asam jawa	35 pohon
605	Cengkeh	15 pohon
	Gambir	1.125 m²
607	Jambu mete	85 pohon
608	Jelutung	25 pohon
	Kakao	30 pohon
	Kapas	1.950 m ²
	Kapok	25 pohon
	Kapolaga	700 m²
5,1,55	Karet	150 pohon
	Kayu manis	250 pohon
615	Kelapa sawit	15 pohon
616	Kelapa	25 polion
617	Kemenyan	280 polion
	Kemiri	15 pohon
619	Kenaf	••
620	Kenanga	50 pohon
621	Kina	300 pohon
622	Klerek	25 pohon
623	Kopi	75 pohon
624	Lada	15 lajar
625	Lontar	25 polion
626	Murbai	500 pohon
627	Nilam	700 pohon
628	Panili/Vanili	75 lajar
629	Pala	5 pohon
630	Pandan anyaman	25 rumpun
631	Pinang/jambe	50 pohon
632	Rami/Rosela	3.846 m ²
633	Rumput sudan/gajah	500 m ²
634	Sagu	25 pohon
635	Sereh	500 m²
636	Sogn	25 pohon
637	Tebu	650 m²
638	Teh	1.000 pohon
639 640	Tembakau Yute	1.600 m²
- 19		800 m ²
	,	

Tanaman Kehutanan				
Kode	Nama Tanaman	BMU		
	TANKEHUTANAN			
701	Akasia	9 pohon		
702	Angsana	••		
703	Asam londo	••		
704	Asoka	••		
705	Bakau -	••		
706	Bambu	••		
707	Benda	••		
708	Beringin	••		
709	Cemara	12 pohon		
710	Cempaka	2 pohon		
711	Cendana	::		
712 713	Dadap			
714	Eucalyptus Flamboyan	23 polion		
715	Gmelina	4 pohon		
716	Jaranan	4 ponon		
717	Jati	2 pohon		
718	Kayu putih	••		
719	Johar	9 pohon		
720	Kaliandra	••		
721	Kamper	••		
722	Kenari	••		
723	Kepuh	••		
724	Kedawung	• •		
725	Ketapang	••		
726	Klampis	••		
727	Kruing	••		
728	Lamtoro	••		
729	Maja	••		
730	Mahoni	3 pohon		
731	Mentaos			
732	Meranti Mindi			
733 734	Pinus	0		
735	Pilang	9 pohon		
736	Ploso	••		
737	Rasamala	••		
738	Rotan	••		
739	Salam	••		
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 Trembesi	••		
750 751	Turi	••		
752	Waru kebo	••		
753	Waru senu	••		
	7			

	Ternak dan Ungg	13
Kode	Nama Ternak/Unggas	вми
	TERNAK BESAR	
811	Sapi perah	1 ckor
812	Sapi	2 ckor
813	Kerbau	2 ekor
814	Kuda -	2 ckor
χ.	TERNAK KECIL	White the
815	Kambing	6 ckor
816	Domba	6 ekor
817	Babi	3 ckor
818	Rusa	••
819	Kelinci	
	UNGGAS .	
821	Ayam ras petelur	12 ekor
822	Ayam ras pedaging	12 ekor
823	Ayam buras	30 ekor
824	Itik	15 ekor
825	Itik manila	15 ekor
826	Burung puyuh	••
827 828	Burung dara Angsa	**
	untuk unggas : umur 2	

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



REPUBLIK INDONESIA SENSUS PERTANIAN 2003



DAFTAR SAMPEL RUMAH TANGGA PADI GLADI BERSIH SUMATERA UTARA



RAHASIA

	I, PENGENALAN TEMPAT	
1. Propinsi	SUMATERA UTARA	[12]
2. Kabupaten/Kota *)	DELI SERDANG	12
3. Kecamatan	PANTAI LABU	280
4. Desa/Kelurahan *)		
5. Klasifikasi Desa/Kelurahan	Perkotaan - I Pedesaan - 2	[2]
6. Nomor Blok Sensus		
7. Nomor Kode Sampel (NKS)		

	III. KETERANGAN PETUGAS	
Uraian	Pemilih Sampel	Pengawas/Pemeriksa
1. Nama Petugas	ZIANIDAIZ	ZIANIDAR
2. Tanggal Pemilihan Sampel	22 - 8 - 2002	22 - 8 - 2002
3. Tanda Tangan	Mun 2 /	(Anna)

: III, FEKAPITULASI JUMLAH SAM	PEL
Jumlah rumah tangga padi (Blok IV kolom (5) nomor urut terakhir)	10
Jumlah rumah tangga utama padi sawah irigasi (Blok IV kolom (7) jumlah padi sawah irigasi)	04
3. Jumlah rumah tangga utama padi sawah tanpa irigasi (Blok IV kolom (7) jumlah padi sawah tanpa irigasi)	03
4. Jumlah rumah tangga utama padi ladang (gogo) (Blok IV kolom (7) jumlah padi ladang (gogo))	03

^{*)} Coret yang tidak sesuai

			IV, KE	TERANGA	an sampel rumah tangg	APADIT	
		Nomor Urut			Nama		
Segmen	Bangunan Fisik (BF)	Bangunan Sensus (BS)	Rumah Tangga	Sampel Rumah Tangga	Kepala Rumah Tangga	Komoditi Utama	
陈(1)	(2)	(3)	(4)	位於(5)地位	(1)(6)(2)(7)(6)(6)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)(7)		
010	2	3	3	1.	JONI RAJAGUKGUK	PADI SAWAH TANPA IRIGASI	
	4	5	4	2.	LUHUT SITOMPUL	PADI LADANG (GOGO)	
	9	11	10	3.	SOBARI	PADI SAWAH IRIGASI	
020	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)	

Mar.			V. KETERANO	GAN ANGKA RANDOM TERPIJIH
Hari	/Tanggal/E		Angka Random	Angka Random Terpilih
/**(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6) (6
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