

SUSENAS (SURVEI SOSIAL EKONOMI NASIONAL) 2004

PEDOMAN
Pengawas Kor

BPS

BADAN PUSAT STATISTIK

٥ , <u>.</u>

DAFTAR ISI

		Halaman
D A	FTAR ISI	i
I.	PENDAHULUAN	1
Π.	TATA CARA PENGAWASAN	2
111.	METODOLOGI	3
	A. Umum	3
	B. Kerangka Sampel	3
	C. Rancangan Sampel	4
	D. Sketsa Peta Blok Sensus	8
	E. Daftar Sampel Blok Sensus Terpilih	8
	F. Pemilihan Sampel Rumah Tangga	9
	G. Daftar Sampel Rumah Tangga Terpilih	10
	H. Permasalahan Sampel	12
IV.	CARA PEMERIKSAAN DAFTAR SUSENAS 2004	14
	A. Daftar VSEN2004.L: Pendaftaran Bangunan dan Rumah Tangga	14
	B. Daftar VSEN2004.K: Keterangan Pokok Rumah Tangga dan	
	Anggota Rumah Tangga	15

RAGAN DAN LAMPIRAN:

Bagan 1:	Alur Pertanyaan Blok V.A, Keterangan Kesehatan	27
Bagan 2:	Alur Pertanyaan Blok V.B, Kesehatan Balita	28
Bagan 3:	Alur Pertanyaan Blok V.C, Keterangan Pendidikan	29
Bagan 4:	Alur Pertanyaan Blok V.D, Ketenagakerjaan	30
Bagan 5:	Alur Pertanyaan Blok V.E, Fertilitas dan Keluarga Berencana	31
Lampiran 1:	Sketsa Peta Blok Sensus	32
•	Contoh Pengisian Daftar VSEN2004.DSBS	33
_	Daftar VSEN2004.LK	34
-	Contoh Pengisian Daftar VSEN2004.L	35
-	Contoh Pengisian Daftar VSEN2004.DSRT	43
	Tabel Angka Random	45

I. PENDAHULUAN

Informasi yang tepat waktu dan dapat dipercaya sangat diperlukan untuk penyusunan program pembangunan. Untuk itu data Susenas, yang merupakan salah satu sumber data yang digunakan untuk penyusunan program pembangunan, harus selalu ditingkatkan kualitasnya dengan cara melakukan pengawasan yang ketat terhadap pelaksanaan survei agar tidak terjadi penyimpangan dari ketentuan yang sudah digariskan.

Pengawasan yang ketat dalam pelaksanaan Susenas 2004 ini sangat penting mengingat bahwa:

- Sebagian besar petugas adalah para mitra statistik yang relatif masih kurang berpengalaman dibandingkan dengan mantri statistik sehingga bantuan/bimbingan pengawas sangat dibutuhkan dalam pengumpulan data di lapangan;
- 2. Keterangan yang dikumpulkan akan dihimpun untuk menggambarkan keadaan sosial ekonomi rumah tangga di tingkat propinsi dan kabupaten/kota. Kekeliruan yang dibuat pada waktu pencacahan serta kekuranglengkapan dokumen yang terkumpul dapat menyebabkan kurang absahnya gambaran yang diperoleh tentang suatu daerah;
- Dari pengalaman pengolahan data Susenas, banyak ditemukan kesalahan pengisian yang pembetulannya lebih mudah dilakukan di lapangan. Dengan bantuan pengawas, berbagai kesalahan pengisian kuesioner dapat dikurangi.

Dalam Susenas 2004 ini, pelaksanaan seluruh rangkaian pekerjaan lapangan mulai dari pengenalan lokasi (blok sensus terpilih) sampai pencacahan rumah tangga diawasi oleh para pengawas lapangan. Petugas pengawas yang menjadi pemeriksa dokumen hasil pencacahan adalah para pejabat atau staf BPS kabupaten/kota atau petugas yang ditunjuk untuk itu.

Buku ini digunakan sebagai pedoman bagi pemeriksa/pengawas dalam melaksanakan tugas-tugasnya, terutama pada pemeriksaan daftar.

II. TATA CARA PENGAWASAN

Untuk meningkatkan efektifitas pelaksanaan lapangan serta mengurangi kesalahan yang mungkin terjadi, maka harus dilakukan pengawasan lapangan. Tugas pokok dalam pengawasan lapangan ini meliputi pengawasan pelaksanaan pencacahan dan pemeriksaan hasil-hasilnya.

Secara umum rangkaian tugas pengawas/pemeriksa adalah sebagai berikut:

- 1. Mengikuti pelatihan yang telah ditentukan.
- 2. Membuat jadwal pengawasan lapangan untuk setiap pencacah.
- 3. Mendampingi setiap pencacah paling sedikit satu hari selama periode pencacahan. Pengawasan dimulai dari pencacah yang dinilai paling lemah dan dilakukan sedini mungkin, sehingga kesalahan-kesalahan yang mungkin terjadi dapat dikurangi/dihindari.
- 4. Membantu menyelesaikan masalah-masalah yang ditemui pencacah. Jika menemukan masalah yang meragukan tentang konsep dan definisi, pengawas harus mengacu pada buku pedoman pencacah atau catatan yang diberikan selama pelatihan.
- Mendistribusikan dokumen yang diperlukan sesuai dengan jenis maupun jumlahnya kepada pencacah dan mengumpulkan kembali daftar isian yang telah diisi pencacah.
- 6. Bersama pencacah mengenali dan mengelilingi daerah tugas pencacah dalam blok sensus terpilih sehingga pencacah dapat melakukan pencacahan di daerah tugasnya pada batas-batas blok sensus yang benar.
- 7. Melakukan pemilihan sampel rumah tangga dari daftar VSEN2004.L sebanyak 16 rt dan menyalin rt tersebut ke dalam Daftar VSEN2004. DSRT.
- Menyerahkan Daftar VSEN2004.DSRT yang telah diisi kepada pencacah sehingga pencacah dapat segera melaksanakan tugasnya.
- Memeriksa ketertiban dan kebenaran pengisian daftar-daftar yang digunakan, terutama konsistensi dan kelengkapannya. Bila isian tidak lengkap, tidak konsisten atau tidak wajar tanyakan kembali kepada pencacah.
- 10. Menyerahkan daftar yang telah diisi dan diperiksa kepada BPS kabupaten/kota.
- 11. Melaksanakan seluruh tugas sesuai jadwal yang telah ditentukan.

III. METODOLOGI

A. Kerangka Sampel

Kerangka sampel yang digunakan dalam Susenas 2004 terdiri dari 3 jenis, yaitu: kerangka sampel untuk pemilihan blok sensus, kerangka sampel untuk pemilihan sub blok sensus dalam blok sensus (khusus untuk blok sensus yang mempunyai jumlah rumah tangga lebih besar dari 150 rumah tangga atau blok sensus yang telah dibuat sub blok sensus pada saat *up-dating* sketsa peta blok sensus dalam rangka kegiatan Sensus Pertanian 2003), dan kerangka sampel untuk pemilihan rumah tangga dalam blok sensus/sub blok sensus terpilih.

Kerangka sampel untuk pemilihan blok sensus di daerah perkotaan adalah daftar blok sensus yang terdapat di daerah perkotaan di setiap kabupaten/kota. Sedangkan kerangka sampel untuk pemilihan blok sensus di daerah perdesaan adalah daftar blok sensus yang terdapat di daerah perdesaan di setiap kabupaten/kota.

Kerangka sampel untuk pemilihan sub blok sensus adalah daftar sub blok sensus dalam blok sensus terpilih yang mempunyai jumlah rumah tangga lebih besar dari 150 rumah tangga. Pada beberapa daerah pembentukan sub blok sensus berdasarkan pada jumlah rumah tangga hasil listing Sensus Penduduk 2000 (SP2000), telah dilakukan pada kegiatan persiapan Sensus Pertanian 2003, yaitu kegiatan *up-dating* wilayah blok sensus dengan Daftar ST2003-UWB. Bagi daerah yang tidak melakukan kegiatan tersebut di atas, pengawas terlebih dahulu harus melakukan pembentukan sub blok sensus berdasarkan jumlah rumah tangga hasil Pendaftaran Pemilih dan Pendataan Penduduk Berkelanjutan (P4B). Pemilihan sub blok sensus dilakukan oleh Pengawas dibawah bimbingan Instruktur Nasional (Innas) pada saat pelatihan petugas lapangan Susenas 2004.

Kerangka sampel untuk pemilihan rumah tangga adalah daftar rumah tangga hasil listing yang terdapat dalam Daftar VSEN2004.L Blok IV.

B. Rancangan Sampel

Kor Susenas 2004

Sampel Kor Susenas 2004 didesain untuk estimasi sampai tingkat kabupaten/kota. Rancangan sampel Kor Susenas 2004 adalah rancangan sampel bertahap dua untuk blok sensus yang tidak

dibentuk sub blok sensus dan rancangan sampel bertahap tiga untuk blok sensus yang dibentuk sub blok sensus, baik untuk daerah perkotaan maupun daerah perdesaan. Pemilihan sampel untuk daerah perkotaan dan daerah perdesaan dilakukan secara terpisah.

Setiap tahap dalam rancangan pemilihan sampel dijelaskan sebagai berikut:

Blok sensus yang tidak dibentuk sub blok sensus:

Tahap pertama, dari kerangka sampel blok sensus dipilih sejumlah blok sensus secara *Probability Proportional to Size (PPS) – Linear Systematic Sampling* dengan *size* banyaknya rumah tangga hasil listing di setiap blok sensus hasil P4B.

Tahap kedua, dari sejumlah rumah tangga hasil listing di setiap blok sensus terpilih dipilih 16 rumah tangga secara Linear Systematic Sampling.

Blok sensus yang dibentuk sub blok sensus:

Tahap pertama, dari kerangka sampel blok sensus dipilih sejumlah blok sensus secara PPS – Linear Systematic Sampling dengan size banyaknya rumah tangga hasil listing di setiap blok sensus hasil P4B.

Tahap kedua, dari setiap blok sensus terpilih dibentuk sejumlah sub blok sensus, selanjutnya dipilih satu sub blok sensus secara *PPS Sampling* dengan *size* banyaknya rumah tangga hasil listing hasil P4B di setiap sub blok sensus.

Tahap ketiga, dari sejumlah rumah tangga hasil listing di setiap sub blok sensus terpilih dipilih 16 rumah tangga secara *Linear Systematic Sampling*.

Modul Perumahan dan Kesehatan Susenas 2004

Besarnya sampel modul Perumahan dan Kesehatan dirancang untuk penyajian di tingkat propinsi. Sampel modul ini merupakan subsampel dari sampel terpilih untuk estimasi data tingkat kabupaten/kota, baik daerah perkotaan maupun daerah perdesaan. Subsampel tersebut dipilih secara Linear Systematic Sampling dari daftar blok sensus terpilih di setiap kabupaten/kota baik untuk daerah perkotaan maupun perdesaan. Selanjutnya blok sensus terpilih (subsampel) tersebut disebut blok sensus kor-modul, karena di samping dicacah dengan kuesioner modul, juga dicacah dengan kuesioner kor. Dengan kata lain, blok sensus yang akan digunakan untuk estimasi di tingkat propinsi (blok sensus kor-modul) dipilih secara Linear Systematic Sampling dari daftar blok sensus terpilih di setiap kabupaten/kota (blok sensus kor). Blok sensus yang tidak terpilih kor-modul Susenas 2004 disebut blok sensus kor.

Modul Konsumsi/Pengeluaran dan Pendapatan Rumah Tangga Susenas 2004 (Panel)

Disamping rancangan pemilihan sampel Kor, Modul Perumahan dan Kesehatan di atas, pada Susenas 2004 juga dirancang metode *panel survey* untuk pelaksanaan modul konsumsi/pengeluaran dan pendapatan rumah tangga, di mana baik sampel blok sensus maupun sampel rumah tangga merupakan sampel panel Susenas 2003. Panel survei dilakukan sampai tingkat rumah tangga dan bangunan sensus, artinya jika rumah tangga terpilih tahun 2003 dapat ditemui maka rumah tangga tersebut dicacah dan jika rumah tangga terpilih tahun 2003 tidak dapat ditemui pada tahun 2004 maka rumah tangga yang dicacah adalah rumah tangga yang tinggal di **bangunan sensus** terpilih.

Pembentukan dan Pemilihan Sub Blok Sensus

Pada kegiatan Susenas 2004, blok sensus dengan muatan rumah tangga lebih besar dari 150 rumah tangga akan dibentuk dan dipilih sub blok sensus. Pada beberapa daerah pembentukan sub blok sensus telah dilakukan pada kegiatan persiapan Sensus Pertanian 2003 (ST 2003), yaitu kegiatan *updating* wilayah blok sensus dengan menggunakan Daftar ST2003-UWB. Dalam kegiatan tersebut, telah dilakukan pengelompokan beberapa segmen dalam suatu blok sensus menjadi sejumlah sub blok sensus. Bagi daerah yang tidak melakukan kegiatan tersebut diatas, pengawas terlebih dahulu harus melakukan pembentukan sub blok sensus berdasarkan jumlah rumah tangga hasil P4B.

Pemilihan sub blok sensus dilakukan oleh Pengawas Susenas 2004 dibawah bimbingan instruktur nasional pada saat pelatihan di kelas. Langkah pembentukan dan pemilihan sub blok sensus pada blok sensus terpilih Susenas 2004 adalah sebagai berikut:

- 1. Staf BPS Kabupaten/Kota (pengawas Susenas 2004) menyiapkan sketsa peta blok sensus terpilih Susenas 2004, yaitu ST2003-SWB untuk blok sensus yang telah dilakukan *up-dating* pada saat ST2003 atau SP2000-SWB untuk blok sensus yang tidak dilakukan *up-dating*.
- 2. Berdasarkan sketsa peta blok sensus tersebut di atas, dibuat salinan sketsa peta blok sensus terpilih Susenas 2004 pada selembar kertas folio dan sekaligus mencantumkan jumlah rumah tangga untuk setiap segmen/sub blok sensus, berdasarkan hasil P4B.
- 3. Kegiatan pada butir 1 dan 2 di atas dilakukan staf BPS Kabupaten/Kota (pengawas) yang ikut pelatihan Susenas 2004 sebelum berangkat ke tempat pelatihan. Salinan sketsa peta blok sensus yang telah dicantumkan jumlah rumah tangga di setiap segmen/sub blok sensusnya harus dibawa ke tempat pelatihan dan diserahkan kepada Innas (yang akan digunakan dalam sesi pembentukan dan pemilihan sampel sub blok sensus oleh pengawas di kelas).

- 4. Pada salinan sketsa peta blok sensus yang belum dibentuk sub blok sensus, pengawas bersama-sama Innas terlebih dahulu membentuk sub blok sensus. Setiap sub blok sensus harus mempunyai batas-batas yang jelas baik batas alam maupun buatan, dan mencakup satu atau lebih segmen yang saling berdekatan. Jumlah rumah tangga dalam setiap sub blok sekitar 80 120 rumah tangga.
- 5. Setelah terbentuk sub blok sensus, pengawas mengisi Kolom 1 s.d. 4 Daftar VSEN2004.LK (Lihat Lampiran 1).

Catatan: Pada blok sensus yang sudah terbentuk sub blok sensus kegiatan no.4 tidak dilaksanakan.

- 6. Pemilihan satu sub blok sensus pada setiap blok sensus terpilih Susenas 2004 dilakukan secara *PPS Sampling* dengan menggunakan Tabel Angka Random (TAR), dalam penentuan angka random terpilih. Prosedur pemilihan sebagai berikut:
 - a. Pilih secara acak satu angka dari TAR yang terdapat pada Lampiran 2 untuk menentukan halaman TAR yang digunakan. Bila mendapatkan angka random ganjil, gunakan halaman 1 sedangkan bila memperoleh angka random genap, gunakan halaman 2.
 - b. Pilih secara acak suatu angka dari TAR untuk menentukan baris dalam TAR yang akan digunakan. Karena jumlah baris yang terdapat dalam TAR tersebut ada 35 baris, maka angka random yang diambil harus lebih kecil atau sama dengan 35. Bila diperoleh angka yang lebih besar, cari angka yang lebih kecil atau sama dengan 35 yang terdapat kolom yang sama pada baris dibawahnya. Angka ini merupakan nomor baris pada TAR yang digunakan.
 - c. Ambil secara acak angka random untuk menentukan kolom yang digunakan. Karena jumlah kolom dalam TAR berjumlah 25, maka angka random yang diambil harus lebih kecil atau sama dengan 25. Bila diperoleh angka yang lebih besar, cari angka yang lebih kecil atau sama dengan 25 yang terdapat pada kolom yang sama pada baris di bawahnya. Bila rumah tangga dalam blok sensus jumlahnya ratusan (3 digit), maka jumlah angka random yang digunakan adalah 3 digit. Jumlah kolom yang akan digunakan tergantung dari jumlah digit dari rumah tangga dalam blok sensus.
 - d. Catat angka random yang terdapat pada halaman, baris, dan kolom yang diperoleh pada butir a, b, dan c. Bila angka random lebih kecil dari jumlah rumah tangga, gunakan angka tersebut. Bila lebih besar, cari angka yang lebih kecil atau sama yang terdapat pada kolom yang sama pada baris di bawahnya. Angka random terpilih dicatat pada kolom 5 Daftar VSEN2004.LK.

Contoh Pembentukan dan Pemilihan Sub blok Sensus

Banyaknya rumah tangga setiap segmen merupakan artificial (hanya untuk contoh). Jumlah rumah tangga setiap segmen sebagai berikut: segmen 010 adalah 36 rt, segmen 020 adalah 71 rt, segmen 030 adalah 32 rt, segmen 040 adalah 42 rt, segmen 050 adalah 5 rt, segmen 060 adalah 16 rt dan segmen 070 adalah 3 rt.

Berdasarkan sketsa blok sensus (lihat Gambar pada Lampiran 3) dan dari catatan banyaknya rumah tangga setiap segmen hasil listing P4B dapat dibuat tabel sebagai berikut:

No. Segmen	010	020	030	040	050	060	070
Jumlah Rt	36	71	32	42	5	16	3

Dengan berpedoman pada konsep pembentukan sub blok sensus dan dengan menggunakan data jumlah rumah tangga yang terdapat pada setiap segmen, maka dalam blok sensus tersebut dapat dibentuk 2 sub blok sensus. Sub blok sensus nomor 1 adalah segmen 020 dan segmen 030 dengan jumlah rumah tangga 103. Sub blok sensus nomor 2 adalah segmen 010, segmen 040, segmen 050, segmen 060 dan segmen 070 dengan jumlah rumah tangga 102.

Hasil pembentukan sub blok sensus dicatat pada Daftar VSEN2004.LK sebagai berikut:

Propinsi

: (32) Jawa Barat

Kabupaten/kota : (01) Bogor

Kecamatan

: (071) Taman Sari

Desa/kelurahan: (004) Sukaresmi

Daerah

: Perkotaan

: ...

No. Blok Sensus: 008B

NKS

Nomor Urut Sub Blok Sensus	Nomor segmen	Jumlah Rumah tangga	Kumulatif Jumlah Rumah tangga	Angka random
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1 2	020, 030 010, 040,050, 060 dan 070	103 102	1 – 103 104 – 205	060 *)

Tabel Angka Random

Halaman: 1 Baris: 24 Kolom: 9 – 11

^{*)} Diisi setelah angka random diperoleh

Jumlah rumah tangga dalam blok sensus tersebut di atas adalah 205 (3 digit). Misalkan angka random yang digunakan adalah pada halaman 1, baris 24, kolom 9 – 11, maka diperoleh angka 616. Karena 616 lebih besar dari jumlah rumah tangga dalam blok sensus (205), maka pemilih sampel harus mencari angka yang lebih kecil atau sama dengan 205 pada baris berikutnya. Pada baris berikutnya diperoleh angka 060 (lebih kecil dari 205), maka angka tersebut dapat digunakan sebagai angka random pemilihan sub blok sensus. Angka 60 terletak pada selang kumulatif jumlah rumah tangga sub blok sensus nomor 1. Dengan demikian sub blok sensus nomor 1 terpilih sebagai sampel.

C. Sketsa Peta Blok Sensus/Sub Blok Sensus

Sebelum pelaksanaan lapangan, pengawas Susenas 2004 harus membuat salinan sketsa peta blok sensus/sub blok sensus terpilih Susenas 2004, pada VSEN2004-SWB. Salinan ini akan digunakan oleh pencacah untuk mengidentifikasi batas-batas wilayah blok sensus yang menjadi wilayah blok sensus/sub blok sensus yang menjadi wilayah tugasnya. Bila ada legenda maupun batas jelas yang terdapat pada sketsa peta blok sensus/sub blok sensus ternyata tidak sesuai dengan keadaan di lapangan, petugas Susenas 2004 harus membetulkan kesalahan tersebut.

Untuk sub blok sensus terpilih Susenas 2004, pengawas harus memperbesar dari sketsa peta sub blok sensus khusus pada sub blok sensus yang tepilih saja. Dalam melakukan pendaftaran rumah tangga dengan Daftar VSEN2004.L, pencacah harus melakukan pencacahan secara door-to-door di setiap bangunan fisik dan sensus serta rumah tangga yang terdapat dalam wilayah blok sensus/sub blok sensus terpilih.

D. Jumlah Sampel Blok Sensus dan Rumah Tangga

Banyaknya sampel blok sensus dan rumah tangga Susenas 2004 untuk estimasi di setiap propinsi (blok sensus kor-modul) dan sampel blok sensus dan rumah tangga kor untuk estimasi di setiap kabupaten/kota (blok sensus kor-modul + kor) dicantumkan pada Lampiran 4. Sedangkan banyaknya sampel blok sensus dan rumah tangga panel survei pada lampiran 5.

Jumlah sampel blok sensus untuk estimasi kabupaten/kota merupakan minimum sampel untuk setiap kabupaten/kota. Alokasi menurut daerah perkotaan dan perdesaan di setiap kabupaten/kota dilakukan secara proporsional terhadap jumlah populasi rumah tangga perkotaan dan perdesaan di masing-masing kabupaten/kota. Sehingga kabupaten/kota yang mempunyai jumlah populasi rumah tangga lebih besar akan memiliki jumlah sampel blok sensus yang lebih besar dari pada kabupaten/kota yang memiliki jumlah populasi rumah tangga kecil.

E. Daftar Sampel Blok Sensus Terpilih

Dalam Daftar Sampel Blok Sensus Susenas 2004, VSEN2004.DSBS (Lampiran 6), setiap blok sensus terpilih diberi Nomor Kode Sampel (NKS). NKS Susenas 2004 terdiri dari 4 digit yang merupakan nomor urut blok sensus terpilih di setiap kabupaten/kota dan disusun seperti berikut:

- a. Digit pertama menyatakan sampel blok sensus Kor-Modul, Kor, atau Panel.
 - Kode 1 = Kor-Modul, Kode 2 = Kor, dan Kode 3 = Blok sensus terpilih panel.
- b. Digit kedua sampai dengan keempat adalah nomor urut blok sensus terpilih.
 - 001 499 adalah nomor urut blok sensus terpilih daerah perdesaan.
 - 501 999 adalah nomor urut blok sensus terpilih daerah perkotaan.

Catatan:

- 1. Dalam Daftar Sampel Blok Sensus Kolom 5 berisi keterangan Satuan Lingkungan Setempat (SLS). SLS ini harus diperiksa kebenarannya oleh Pengawas/Pemeriksa Susenas 2004. Apabila ada yang salah maka yang benar harus ditulis pada kolom ini. Demikian pula bila Kolom 5 belum terisi atau kosong maka Pengawas /Pemeriksa harus mengisi keterangan SLS yang benar. Hasilnya dikirim ke BPS up. Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat.
- 2. Dalam Kolom 6 Daftar Sampel Blok Sensus Susenas 2004 berisi jumlah rumah tangga hasil pencacahan hasil P4B. Banyaknya rumah tangga ini harus digunakan untuk pengecekan kebenaran banyaknya rumah tangga yang diperoleh dari hasil pendaftaran rumah tangga pada blok sensus yang sama, Susenas 2004 (di Kolom 7). Apabila ditemukan perbedaan yang mencolok, Pengawas/Pemeriksa harus melakukan pengecekan ke lapangan untuk mengetahui sebab-sebab terjadinya perbedaan tersebut. Apabila terjadi kesalahan wilayah yang dicacah, maka Pencacah harus membenarkan hasil pendaftaran rumah tangga dengan Daftar VSEN2004.L sesuai dengan wilayah yang sebenarnya. Jika hasil pencacahan sudah benar, catat temuan/alasan perbedaannya di Kolom 8 Daftar Sampel Blok Sensus Susenas 2004.

Petugas pencacah tidak boleh mengganti blok sensus terpilih. Pendaftaran rumah tangga (listing) harus dilakukan secara menyeluruh (lengkap) pada wilayah blok sensus atau sub blok sensus terpilih.

Diagram alur dokumen VSEN2004-DSBS, VSEN2004-PANEL dan VSEN2004-LK diuraikan sebagai berikut.

F. Pemilihan Sampel Rumah Tangga

Seperti telah dijelaskan sebelumnya bahwa banyaknya sampel rumah tangga yang harus dipilih di setiap blok sensus adalah 16 rumah tangga. Pemilihan sampel rumah tangga secara sistematik sampling dilakukan oleh **pengawas/pemeriksa** setelah menerima hasil pendaftaran rumah tangga pada setiap blok sensus/sub blok sensus (VSEN2004.L), dari pencacah. Pengawas/pemeriksa harus melakukan penghitungan interval sampel dan angka random pertama di setiap blok sensus/sub blok sensus. Kerangka sampel yang digunakan untuk pemilihan rumah tangga adalah daftar rumah tangga yang terdapat dalam Kolom 8 s.d. 10, Blok IV, Daftar VSEN2004.L. Untuk mengisi golongan pengeluaran rumah tangga sebulan di Kolom 8 s.d. 10, pencacah harus menggunakan Tabel Golongan Pengeluaran Rumah Tangga Sebulan menurut Propinsi, yang dibedakan atas daerah perkotaan dan perdesaan seperti terlihat pada Lampiran 7.

Tata Cara Pemilihan Sampel Rumah Tangga

Tahapan kegiatan yang harus dilakukan pengawas/pemeriksa dalam pemilihan sampel rumah tangga adalah sebagai berikut

- a. Periksa apakah pemberian tanda cek (√) oleh pencacah pada Kolom 8 s.d. 10 sudah benar, yaitu setiap baris (rumah tangga biasa) tidak ada yang diberi lebih dari satu tanda √, atau terlewat tidak diberi tanda
- b. Beri nomor urut tanda √ pada Kolom 8 dimulai dari nomor urut 1 (satu) sampai dengan terakhir. Jika pemberian nomor untuk seluruh rumah tangga yang ada tanda √-nya di Kolom 8 halaman pertama sampai dengan halaman terakhir selesai, lanjutkan dengan nomor berikutnya pada tanda √ di Kolom 9 s.d. 10.
- c. Periksa terlebih dahulu, apakah nomor urut tanda √ terakhir di Kolom 10 sama dengan banyaknya rumah tangga dalam blok sensus terpilih (isiannya harus sama dengan nomor urut rumah tangga terakhir di Kolom 5). Jika isiannya tidak sama, maka salah satu isian di Kolom 5 atau pemberian nomor urut tanda √ di Kolom 8 s.d. 10 ada yang salah. Betulkan kesalahannya lebih dahulu sebelum melakukan pemilihan sampel.
- d. Hitung interval sampel (I) untuk pemilihan rumah tangga dengan cara:

Interval sampel dihitung sampai dua angka dibelakang koma.

- e. Dengan menggunakan Tabel Angka Random (lihat Lampiran 2), tentukan angka random pertama (R₁) yang nilainya lebih kecil atau sama dengan interval sampel (I).
- f. Lingkari nomor urut pada tanda √ yang sama dengan angka random pertama (R₁), kemudian gunakan interval sampel untuk menghitung angka random berikutnya, yaitu R₂, R₃,, R₁6 seperti berikut:

$$R_2 = R_1 + I;$$

$$R_3 = R_1 + 2 I;$$

$$R_{16} = R_1 + 15 I.$$

g. Lingkari nomor urut tanda √ di Kolom 8 s.d. 10 yang sama dengan angka random terpilih. Jika nomor urut di Kolom 8 s.d. 10 -nya selesai dilingkari, maka nomor urut bangunan fisik, bangunan sensus, dan nomor urut rumah tangga yang masing-masing terdapat di Kolom 3, 4, dan 5 harus pula dilingkari. Keenam belas rumah tangga ini dicatat dalam Daftar VSEN2004.DSRT. Daftar VSEN2004.DSRT ini dibuat 2 rangkap, satu rangkap untuk pencacah dan disimpan di BPS Propinsi dan satu rangkap dikirim ke BPS (up. Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat).

G. Daftar Sampel Rumah Tangga Terpilih

Setelah pemilihan sampel rumah tangga dalam Blok IV Daftar VSEN2004.L selesai, rumah tangga yang tanda √-nya dilingkari, disalin ke Daftar VSEN2004.DSRT. Daftar tersebut merupakan dokumen yang akan digunakan pencacah untuk mencacah rumah tangga terpilih.

- Daftar VSEN2004.DSRT: Daftar Sampel Rumah Tangga
- a. Blok I: Pengenalan Tempat

Rincian 1-7 (propinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/ kelurahan, nomor blok sensus, dan nomor kode sampel), disalin dari Rincian 1-7 Blok I, Daftar VSEN2004.L

b. Blok II: Keterangan Rumah Tangga

Rincian 1- 4, (banyaknya rumah tangga, banyaknya anggota rumah tangga, banyaknya rumah tangga menurut golongan pengeluaran rumah tangga sebulan dan banyaknya rumah tangga yang menanam padi selama setahun yang lalu), disalin dari Rincian 1- 4 Blok II, Daftar VSEN2004.L.

c. Blok III: Petugas Pemilih Sampel

Rincian 1-5: Tuliskan nama, NIP pemilih sampel pada Rincian 1, lingkari kode jabatan pemilih sampel pada Rincian 2. Tuliskan tanggal pemilihan sampel pada Rincian 3. Bubuhkan tanda tangan pemilih sampel di Rincian 4. Dibubuhkannya tanda tangan di Rincian 4 ini, menandakan bahwa pemilih sampel telah mengutip informasi yang diperlukan dalam seluruh rumah tangga terpilih dari Daftar VSEN2004.L dengan benar. Pada Rincian 5, tuliskan nama petugas pencacah Susenas 2004.

d. Blok IV: Keterangan Rumah Tangga terpilih

- Kolom 1: Nomor urut sampel rumah tangga sudah dicetak mulai dari nomor 1 sampai dengan 16 untuk setiap blok sensus terpilih
- Kolom 2: Tuliskan nomor segmen, yang dikutip dari Kolom 1, Blok IV, Daftar VSEN2004.L
- Kolom 3: Tuliskan nomor bangunan fisik, yang dikutip dari nomor urut yang dilingkari pada Kolom 3, Blok IV, Daftar VSEN2004.L
- Kolom 4: Tuliskan nomor bangunan sensus, yang dikutip dari nomor urut yang dilingkari pada Kolom 4, Blok IV, Daftar VSEN2004.L
- Kolom 5: Tuliskan nomor rumah tangga terpilih, yang dikutip dari nomor urut yang dilingkari pada Kolom 5, Blok IV, Daftar VSEN2004.L
- Kolom 6: Tuliskan nama kepala rumah tangga, yang dikutip dari nama kepala rumah tangga pada Kolom 6, Blok IV, Daftar VSEN2004.L
- Kolom 7: Tuliskan jumlah anggota rumah tangga, yang dikutip dari Kolom 7, Blok IV, Daftar VSEN2004.L
- Kolom 8: Tuliskan alamat (nama jalan, gang, RT/RW), yang dikutip dari Kolom 2, Blok IV, Daftar VSEN2004.L

H. Permasalahan Sampel

1. Penggantian Sampel Blok Sensus

Jika blok sensus terpilih tidak ditemui di lapangan karena wilayahnya terkena bencana alam atau sebab yang lain sehingga blok sensus terpilih tidak ada penduduknya, maka pengawas harus segera melaporkan ke BPS kabupaten/kota setempat. BPS kabupaten/kota segera melaporkan ke BPS propinsi. Selanjutnya BPS propinsi melanjutkan laporan tersebut ke BPS (up. Direktorat Metodologi Statistik dengan tembusan ke Direktorat Statistik Kesra). BPS pusat akan segera menindaklanjuti laporan daerah tentang blok sensus pengganti tersebut dalam waktu yang secepat-cepatnya.

2. Penggantian Sampel Rumah Tangga

Bila rumah tangga terpilih yang telah dicantumkan dalam Daftar VSEN2004.DSRT karena sesuatu hal tidak dapat ditemui (misalnya rumah tangga terpilih pindah ke lokasi lain), maka rumah tangga tersebut diganti dengan rumah tangga lain yang terletak sesudah atau sebelumnya yang dicatat dalam Daftar VSEN2004.L. Rumah tangga pengganti harus berasal dari golongan pengeluaran rt sebulan yang sama. Rumah tangga pengganti harus dicatat pada daftar VSEN2004.DSRT.

3. Target Sampel Rumah Tangga Tidak Tercapai

Bila banyaknya rt dari hasil pendaftaran rumah tangga di suatu blok sensus terpilih dengan Daftar VSEN2004.L lebih kecil dari 16 rt, maka seluruh rt hasil pendaftaran tersebut terpilih sebagai sampel. Pada Blok Catatan, baik Daftar VSEN2004.L maupun Daftar VSEN2004.DSRT, harus dituliskan pernyataan keterangan informasi yang menyatakan target sampel rumah tangga tidak tercapai.

IV. CARA PEMERIKSAAN DAFTAR SUSENAS 2004

Pengawas harus melakukan pemeriksaan dan mengecek kebenaran isian daftar, dengan cara memeriksa Daftar VSEN2004.L sebelum melakukan pemilihan sampel rumah tangga, maupun pemeriksaan dari Daftar VSEN2004.K hasil pencacahan para petugas. Pengawas harus mengetahui serta memahami bentuk kesalahan isian daftar, terutama konsistensi dan kelengkapannya atau yang mengakibatkan perlunya dilakukan pencacahan ulang.

A. Daftar VSEN2004.L: Pendaftaran Bangunan dan Rumah Tangga

- 1. Untuk setiap blok sensus terpilih diperlukan satu set Daftar VSEN2004.L. Periksa apakah banyaknya Daftar VSEN2004.L sudah sama dengan banyaknya blok sensus terpilih.
- 2. Periksa apakah isian daftar sudah lengkap dan benar. Tulisan harus jelas, mudah dibaca dan pada tempat yang telah disediakan.
- 3. Jumlah bangunan fisik, yaitu nomor urut terakhir pada halaman terakhir Kolom 3 Blok IV harus ≤ jumlah bangunan sensus (nomor urut terakhir pada Kolom 4).
- 4. Periksa Nomor urut rumah tangga pada Kolom 5 Blok IV apakah ada yang terlewat, atau tertulis 2 kali. Apabila masih ada yang salah supaya dibetulkan; karena setiap kesalahan dalam pemberian nomor akan mengakibatkan timbulnya kesalahan pada pemilihan sampel rumah tangga.
- 5. Periksa apakah penjumlahan setiap kolom pada Baris A dan C Blok IV untuk setiap halaman sudah benar. Teliti jangan sampai terjadi kesalahan pada waktu pemindahan dari Baris C halaman sebelumnya ke Baris B halaman berikutnya.
- 6. Periksa apakah pemberian nomor urut tanda √ Kolom 8 s.d 10 sudah benar sesuai dengan pedoman. Periksa apakah jumlah tanda √ sudah sama dengan isian Kolom 5 Blok IV baris terakhir. Jika tidak sama, periksa tanda √ Kolom 8 s.d. 10, apakah karena ada rt yang belum ditemui sampai saat pencacahan.
- 7. Periksa apakah banyaknya tanda ✓ pada Kolom 8 s.d 10 sudah sama dengan isian jumlah yang tertera pada baris C halaman terakhir Blok IV untuk masing-masing kolom tersebut.
- 8. Periksa apakah Kolom 11 sudah terisi salah satu kode 1 dan 2.
- 9. Periksa apakah banyaknya anggota rumah tangga pada Rincian 2, Blok II sudah sama dengan isian jumlah Kolom 7, Blok IV yang tertera pada Baris C Halaman terakhir.
- 10. Periksa apakah banyaknya rumah tangga menurut golongan pengeluaran, Rincian 3.a s.d. 3.c, Blok II sudah sama dengan jumlah tanda √ di Kolom 8 s.d. 10, Blok IV yang tertera pada Baris C Halaman terakhir, isian Rincian 3.d = jumlah isian Rincian 3.a s.d. 3.c.

- 11. Periksa apakah banyaknya rumah tangga yang menanam padi selama setahun yang lalu Rincian 4.a s.d. 4.e, Blok II sudah sesuai dengan jumlah kode 1 dan 2 yang tertera pada Kolom 11, Blok IV.
- 12. Periksa apakah banyaknya rumah tangga Rincian 1, 3.a dan 4.e sudah sama jumlahnya.

13. Pengisian VSEN2004.L Blok V

a. Petugas Pemilih Sampel

Tuliskan nama dan NIP pemilih sampel, lima angka terakhir, lingkari kode jabatan pemilih sampel serta tuliskan tanggal pemilihan sampel.

b. Keterangan Pemilihan Sampel

Tuliskan banyaknya rumah tangga hasil pendaftaran rumah tangga, (N), n = 16, Interval Sampel (I), dan hal, baris, kolom dari TAR yang digunakan untuk R.1. Kemudian hitung dan isikan angka random berikutnya yaitu R.2,.....R.16.

B. Daftar VSEN2004.K: Keterangan Pokok Rumah Tangga dan Anggota Rumah Tangga

Periksa apakah untuk setiap blok sensus terpilih banyaknya Daftar VSEN2004.K sudah sesuai dengan banyaknya rumah tangga terpilih yang tercantum pada Daftar VSEN2004.DSRT.

1. Blok I: Pengenalan Tempat

Rincian 1-7: Nama dan kode propinsi, kabupaten/kota, kecamatan, desa/kelurahan, klasifikasi desa/kelurahan, nomor blok sensus, NKS (Nomor Kode Sampel), harus sama dengan isian Blok I, VSEN2004.DSRT.

Rincian 8: Nomor urut sampel rumah tangga harus sama dengan yang tercantum di Kolom 1, Blok IV, VSEN2004.DSRT, yaitu mulai dari nomor 1 s.d. 16 untuk setiap blok sensus terpilih.

2. Blok II: Keterangan Rumah Tangga

Rincian 1: Nama Kepala Rumah Tangga harus sama dengan nama yang tercantum di Kolom 6, Blok IV, VSEN2004.DSRT, dan harus sama dengan Baris pertama Kolom 2 Blok IV.A, Daftar VSEN2004.K. Jika namanya berbeda periksa Blok Catatan, apakah ada keterangan/penjelasan mengenai hal tersebut, misalnya kepala rt yang tercatat di VSEN2004.DSRT sudah meninggal/pindah, dan sebagainya.

Rincian 2: Suku Bangsa Krt. Periksa apakah nama suku bangsa sudah sesuai dengan kode suku bangsa yang telah ditentukan. Kode suku bangsa yang tersedia adalah 01 s.d. 22. Rincian ini tidak boleh kosong. Jika kosong, pengawas harus menghubungi pencacah agar pencacah menanyakan kembali kepada responden.

Rincian 3: Banyaknya Anggota Rumah Tangga harus sesuai dengan banyaknya baris yang terisi pada Blok IV.A (Keterangan Anggota Rumah Tangga) Daftar VSEN2004.K.

Rincian 4: Banyaknya Anak Usia 0-4 Tahun. Isian pada rincian ini harus sama dengan banyaknya anggota rumah tangga di Blok IV.A yang isian Kolom 5 (umur) adalah 00-04.

Rincian 5: Banyaknya art yang meninggal sejak Januari 2001 harus sama dengan banyaknya baris yang terisi pada Blok IV.B (Kejadian kematian sejak Januari 2001) Daftar VSEN2004.K.

3. Blok III: Keterangan Pencacahan

Periksa apakah nama, NIP, jabatan pencacah, tanggal pencacahan, dan tanda tangannya sudah ada. Setelah pemeriksaan seluruh isian daftar ini selesai, jangan lupa untuk menuliskan nama, NIP, jabatan pengawas/pemeriksa, tanggal pengawasan/pemeriksaan, dan tanda tangan sebagai tanda bahwa pengawas telah melakukan pemeriksaan daftar ini serta bertanggung jawab penuh atas kebenaran isiannya.

4. Blok IV.A: Keterangan Anggota Rumah Tangga

- a. Periksa apakah nama anggota rumah tangga pada Kolom 2 sudah sesuai dengan urutannya yaitu dimulai dengan kepala rt, isteri/suami, anak yang belum kawin, anak yang sudah kawin, menantu, cucu, orang tua/mertua, famili lain, pembantu rt, dan lainnya (sesuai dengan urutan kode hubungan dengan kepala rt pada Kolom 3).
- b. Periksa hubungan antara Kolom 3, 5, dan 6. Bila Kolom 3 berisi kode 1 (kepala rumah tangga), maka isian Kolom 5 harus ≥ 10 (tahun). Bila Kolom 3 berisi kode 2 (istri/suami) atau kode 4 (menantu), maka isian Kolom 5 harus ≥ 10 (tahun), dan Kolom 6 harus berisi kode 2 (kawin). Bila Kolom 3 berisi kode 6 (orang tua/mertua), maka isian Kolom 5 harus lebih besar atau sama dengan 20.
- c. Kolom 7 harus ada isian kode 1 atau 2.
- d. Kolom 8 harus ada isian bila Kolom 7 isiannya berkode 1, isiannya harus lebih besar dari 0 (nol).
- e. Kolom 9 isiannya adalah salah satu kode 1 s.d.4. Kolom 9 ada isian bila Kolom 5 berkode 03-06. Kolom 9 harus kosong jika Kolom 5 berkode 00-02 atau lebih besar dari 06.

Blok IV.B: Kejadian Kematian Sejak Januari 2001

- a. Periksa apakah jumlah baris yang terisi pada Kolom 2 sama dengan isian pada Rincian 5, Blok II.
- b. Jika Kolom 2 ada baris yang terisi (ada art yang meninggal sejak Januari 2001), maka:
 - 1. Kolom 3 isiannya adalah kode 01s.d.04.
 - 2. Kolom 4 harus terisi salah satu kode 1 atau 2.
 - 3. Kolom 5 isiannya adalah 02 s.d. 98.
 - 4. Kolom 6 isiannya adalah 00 s.d. 23.
 - 5. Jika Kolom 5 terisi maka Kolom 6 harus blank dan sebaliknya.
 - 6. Kolom 7 harus terisi salah satu kode 1 atau 2.
 - 7. Jika isian Kolom 4 kode 2 dan Kolom 5 ≥ 10, maka Kolom 8, 9 dan 10 harus terisi salah satu kode 1 atau 2, tetapi kode 1 hanya boleh berisi salah satu Kolom 8 atau 9 atau 10. Kolom 8/9/10 tidak boleh berkode 1 semuanya.

5. Blok V: Keterangan Perorangan Tentang Kesehatan, Pendidikan, Ketenagakerjaan, serta Fertilitas dan KB

Periksa apakah banyaknya halaman Blok VA yang terisi sudah sama dengan banyaknya anggota rumah tangga yang tertulis pada Blok IVA. Periksa pula apakah nama dan nomor urut anggota rumah tangga pada blok ini sudah sama dengan nama, nomor urut dan umur anggota rumah tangga pada Kolom 1 dan Kolom 2, Blok IVA.

Blok V.A: Keterangan Kesehatan (Untuk Semua Umur)

Periksa apakah banyaknya Blok V.A yang terisi sudah sama dengan banyaknya anggota rumah tangga yang tertulis pada Blok IV.A. Periksa kelengkapan isiannya.

PERHATIAN

Cek apakah No. Urut sudah sesuai dengan No. Urut pada Blok IVA untuk art yang sama. Jika No. Urut ibu kandung > 0 maka cek apakah nomor urut art yang bersangkutan adalah perempuan, pernah kawin, dan berumur ≥ 10 tahun

- a. Bila Rincian 1.a s.d. 1.h seluruhnya berkode 2, maka Rincian 2 s.d. 7 harus kosong. Bila Rincian 1.a s.d. 1.h salah satu ada yang berisi kode 1, maka Rincian 2, 5.a, dan 6 harus ada isian, sedangkan Rincian 3, 4, 5.b, dan 7 mungkin ada isian. Bila semua isian Rincian 1.a s.d. 1.h berkode 1, cek kebenarannya dengan menanyakan kepada pencacah.
- b. Bila Rincian 2 berkode 1, maka Rincian 3 dan Rincian 4 harus ada isian, dan sebaliknya bila Rincian 2 berkode 2, maka Rincian 3 dan Rincian 4 harus kosong.

- c. Rincian 3 isiannya harus ≥ 1 (satu) hari dan ≤ 30 hari.
- d. Rincian 4 isiannya kode 1 atau 2.
- e. Bila Rincian 5.a berkode 1, maka Rincian 5.b.1, b.2, dan b.3 harus ada isian, dan sebaliknya bila Rincian 5.a berkode 2, maka Rincian 5.b.1, b.2, dan b.3 harus kosong.
- f. Rincian 7 ada isian bila Rincian 6 berkode 1. Periksa kelengkapan isian Rincian 7. Maksimum isian setiap kotak Rincian 7.a s.d.7.h adalah 15. Periksa kewajaran jumlah jenis pelayanan yang dikunjungi oleh responden yang berobat jalan.
- g. Rincian 8 harus selalu ada isian, yaitu kode 1 atau 2.
- h. Bila Rincian 8 berkode 1, maka salah satu Rincian 9.a s.d. 9.f harus ada isiannya > 0.
- i. Rincian 10.a s.d. 10.g harus selalu ada isiannya kode 1 atau 2. Rincian 10.a s.d. 10.g tidak boleh kode 1 semuanya.

Alir Pertanyaan Blok V.A dapat dilihat pada Bagan 1.

Blok V.B: Kesehatan Balita

Rincian 11.a s.d. 16.c hanya untuk anak berumur 0 - 59 bulan atau Blok IVA, Kolom 5 berkode ≤ 05.

- a. Isian Rincian 11.a. apabila dibagi 12 (hasil pembagiannya dibulatkan ke bawah) harus sama dengan isian Kolom 5, Blok IVA.
- b. Rincian 11.b. ada isian jika Rincian 11.a = 00. Jika Rincian ini ada isian, maka isiannya harus lebih kecil dari 30 hari.
- c. Rincian 12 ada isiannya kode 1, 2, 3 atau 9.
- d. Bila Rincian 12 berkode 3 atau 9, maka Rincian 13 harus ada isian kode 1-63 atau 99. Bila Rincian 12 ber harus kode 1 atau 2, maka Rincian 13 harus kosong.
- e. Isian kode kotak a (pertama) pada Rincian 14 seyogyanya sama dengan atau lebih besar dari kode kotak b (terakhir). Bila tidak, tanyakan pada pencacah. Isiannya kode 1-6.
- f. Rincian 15.a s.d. 15.e harus ada isian minimal 0. Cek konsistensi isian dengan umur balitanya.
- g. Rincian 16.a harus ada isian kode 1 atau 2.
- h. Bila Rincian 16.a berisi kode 1, maka Rincian 16.b.1 dan 16.b.2 harus ada isian dan isiannya harus tidak boleh lebih besar dari umur balita di Rincian 11.a. atau 11.b.
- i. Bila Rincian 11.a berisi ≤ 06, maka Rincian 16.c harus ada isian kode 1 atau 2. Bila Rincian 11.a berisi ≥ 07, maka Rincian 16.c harus kosong (tidak ada isian kode 1 atau 2).

Alir pertanyaan Blok V.B dapat dilihat pada Bagan 2

Blok V.C: Keterangan Pendidikan

- a. Rincian 17 s.d. 23 hanya untuk anggota rumah tangga yang berumur 5 tahun ke atas. Periksa apakah Rincian 17 s.d. 23 sudah diisi untuk setiap art yang isian Kolom 5, Blok IV.A minimum adalah 05. Bila Rincian 17 berisi kode 1, maka Rincian 18 s.d. 22 harus kosong. Bila Rincian 17 berisi kode 2, maka Rincian 18 harus kosong.
- b. Rincian 18 harus ada isian bila Rincian 17 berkode 3.
- c. Rincian 19 harus ada isian bila Rincian 17 berkode 2, atau 3 isiannya salah satu kode 1 s.d.
 11.
- d. Rincian 20 harus ada isian bila Rincian 17 berkode 2 atau 3, isiannya salah satu kode 1 s.d.
 3.
- e. Rincian 21 terisi salah satu kode 1 s.d. 8. Bila Rincian 21 berkode 8 (tamat), maka Rincian 17 tidak boleh berkode 2 (masih sekolah)
- f. Periksa hubungan ijazah/STTB yang dimiliki (Rincian 22) dengan umur art.

Pedoman Hubungan Antara Ijazah/STTB Tertinggi yang Dimiliki dengan Umur

Kode	Ijazah/STTB Tertinggi yang Dimiliki (Rincian 22, Blok V.C)	Umur (Kolom 5, Blok IVA)
(1)	(2)	(3)
kode 1	Tidak punya ijazah SD	05 tahun atau lebih
kode 2	SD/MI/Sederajat	10 tahun atau lebih
kode 3	SLTP/MTs/Sederajat/Kejuruan	13 tahun atau lebih
kođe 4/5	SMU/MA/Sederajat/SMK	16 tahun atau lebih
kode 6	Diploma I & II	17 tahun atau lebih
kode 7	Diploma III/Sarjana Muda	19 tahun atau lebih
kode 8	Diploma IV & S1	20 tahun atau lebih
kode 9	S2/S3	22 tahun atau lebih

f. Rincian 23 harus selalu ada isian salah satu kode 1 - 3 untuk semua art yang berumur 5 tahun ke atas. Periksalah apakah kode kemampuan membaca & menulis konsisten dengan tingkat pendidikan.

Alir Pertanyaan Blok V.C dapat dilihat pada Bagan 3.

Blok V.D. Ketenagakerjaan

 a. Periksa kelengkapannya, apakah blok ini sudah ditanyakan pada seluruh anggota rumah tangga berumur 10 tahun ke atas. Banyaknya Blok V.D yang terisi harus sama dengan jumlah anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun ke atas (isian di Kolom 5, Blok IV.A ≥ 10).

- b. Rincian 24.a.1 s.d 24.a.3 harus ada isian kode 1 atau 2. Bila Rincian 24.a.2 berkode 1, maka Rincian 17, Blok V.C harus berkode 2.
- c. Bila Rincian 24.a.1 berkode 1 maka Rincian 25 harus kosong.
- d. Rincian 26, dan 27 harus selalu ada isian kode 1 atau 2.
- e. Rincian 28 dan 29 harus ada isian jika Rincian 26 = 2 dan Rincian 27 = 2.
- f. Rincian 28 berisi salah satu kode 1-5.
- g. Rincian 29 berisi salah satu kode 1-2.
- h. Rincian 30.a s/d 34 ada isian jika Rincian 24.a.1 = 1 atau Rincian 25 = 1.
- Maksimum isian di Rincian 30.a adalah 7 hari, sedangkan pada Rincian 30.b maksimum 98.
 Bila Rincian 25 berkode 1 maka Rincian 30.a berisi 0 dan Rincian 30.b berisi 00.
- j. Isian kotak 30.b dibagi isian kotak 30.a harus < 24.
- k. Periksa apakah isian pada Rincian 31 dan 32 sudah lengkap dan jelas, periksa apakah kode yang ditulis pencacah sudah sesuai dengan KBLI dan KJI.
- Bila Rincian 33 berkode 4, maka Rincian 34 harus ada isian. Cek kewajaran upah/gaji bersih di daerah anda.
- m. Bila Rincian 33 berkode selain 4, maka Rincian 34 harus kosong.
- n. Bila Rincian 33 berkode 1, 2, atau 3, maka Rincian 27 tidak boleh kode 1. Bila Rincian 27 berkode 1, coret kode tersebut dan lingkari kode 2.

Alir Pertanyaan Blok V.E dapat dilihat pada Bagan 4.

Blok V.E: Fertilitas dan Keluarga Berencana

Rincian 35 s.d. 40 hanya untuk art wanita berumur 10 tahun ke atas yang pernah kawin (Blok IV.A, Kolom 4 = 2, Kolom $5 \ge 10$, Kolom 6 = 2, 3, atau 4).

- a. Rincian 35 minimal isiannya 10 tahun.
- b. Periksa apakah isian Rincian 36 sudah benar. Isian R.35 + R.36 ≤ isian umur pada Kolom 5 ditambah 1, Blok IV.A.
- c. Rincian 37.a = isian 37.b + 37.c. Kolom Lk + Pr = isian Kolom Lk + Kolom Pr.
- d. Rincian 38 harus selalu ada isian kode 1 atau 2. Bila Rincian 38 berkode 2, maka Rincian 39 s.d 40 harus kosong.

Rincian 39 s.d. 40 khusus untuk wanita berumur 10 tahun ke atas yang berstatus kawin (Blok IV.A, Kolom 4 = 2, Kolom $5 \ge 10$, dan Kolom 6 = 2).

e. Rincian 39 harus selalu ada isian kode 1 atau 2.

- f. Bila Rincian 39 berkode 2, pertanyaan untuk art yang bersangkutan selesai (Rincian 40 harus kosong).
- g. Rincian 40 ada isian jika Rincian 39 berisi kode 1.
 Alir Pertanyaan Blok V.F dapat dilihat pada Bagan 5.

6. Blok VI: Perumahan

- a. Rincian 1 harus selalu ada isian salah satu kode 1 s.d. 7.
- b. Rincian 2, 3, 4, 5, 6, 7.a, 8, 9, 10.a dan 11 harus selalu ada isian.
- c. Rincian 6 dibagi isian Rincian 3, Blok II harus ≥ 3 m².
- d. Bila Rincian 7.a berkode 3 s.d 7, maka Rincian 7.b harus ada isian.
- e. Bila Rincian 7a berkode 1, maka Rincian 9 harus kode 4.
- f. Bila Rincian 10.a berkode 4, maka Rincian 10.b harus kosong
- g. Rincian 11 harus selalu ada isian dan isiannya berisi salah satu kode 1-5.

7. Blok VII: Pengeluaran Rumah Tangga

Subblok A: Pengeluaran untuk Makanan Selama Seminggu yang Lalu.

- a. Periksa isian Rincian 1 s.d. 15, apakah isiannya sudah benar. Bila Rincian 1 s.d. 12 kosong, maka Rincian 13 harus ada isian.
- b. Bila salah satu Rincian 3 s.d 7 ada isian, maka Rincian 11 harus ada isian.
- c. Rincian 16 adalah penjumlahan seluruh isian Rincian 1 s.d. 15, periksa apakah jumlahnya sudah benar.

Subblok B: Pengeluaran Bukan Makanan Selama Sebulan dan 12 Bulan yang Lalu

- a. Bila pengeluaran sebulan yang lalu (Kolom 2) ada isian, maka pengeluaran 12 bulan yang lalu pada Kolom 3 harus ada isian minimal sama dengan pengeluaran sebulan yang lalu, namun tidak berlaku sebaliknya.
- b. Khusus Rincian 17.a (sewa, perkiraan sewa rumah sendiri, kontrak), baik Kolom 2 maupun Kolom 3 harus ada isian.
- c. Bila di Blok V.C ada art yang masih bersekolah (Rincian 17 berkode 2), maka Rincian 19 harus ada isian.

- d. Bila Blok V.A, Rincian 5.c, ada isian maka Rincian 20 Blok VII.B harus ada isian. Bila isian di Rincian 5.c, Blok V.A tertulis gratis maka besarnya biaya di Rincian 20, Blok VII.B harus ada perkiraan biayanya, bila kosong pengawas harus menanyakan kepada pencacah.
- e. Rincian 25 adalah penjumlahan seluruh isian Rincian 17 s.d. 24.
- f. Rincian 26 adalah hasil perkalian Rincian 16 dengan 30/7.
- g. Rincian 27 adalah hasil pembagian Rincian 25 Kolom 3 dengan 12.
- h. Rincian 28 merupakan penjumlahan isian Rincian 26 dan Rincian 27.
- Rincian 29 harus selalu ada isian. Periksa apakah pengisian sumber penghasilan utama rumah tangga dan kodenya sudah tertulis dengan lengkap dan benar. Isian ini harus mencakup lapangan usaha dan status pekerjaan.

8. Blok VIII: Keterangan Sosial Ekonomi Rumah Tangga

- a. Rincian 1.a isiannya kode 1 atau 2.
 - Bila Rincian 1.a berkode 1 maka Rincian 1.b harus ada isian pada Kolom 2 dan 3. Bila Rincian 1.a berkode 2 maka Rincian 1.b harus kosong.
- b. Rincian 2.a harus ada isiannya, minimal 000 dan maksimal 300.
 - Rincian 2.b ada isian, bila Rincian 1.a isiannya > 0, dan bila Rincian 2.a berkode 000 (tidak membeli beras murah OPK), maka Rincian 2.b harus kosong.
- c. Rincian 3.a harus ada isiannya, minimal 00 000 dan maksimal 10.000.
 - Rincian 3.b dan 3.c ada isian bila Rincian 3.a isiannya > 0, dan bila Rincian 3.a berkode 00 000 (tidak menerima kredit), maka Rincian 3.b dan 3.c harus kosong.
- d. Rincian 3.b isiannya minimal 8 persen dan maksimal 60 persen. Isiannya dalam desimal satu angka di belakang koma. Rincian 3.c isiannya 1-5.
- e. Rincian 4 ada isian kode 1-2, bila Blok V.C, Rincian 17 berkode 2 atau 3 dan Rincian 18-nya berisi tahun 2003. Rincian 4 harus kosong apabila di rt tersebut tidak ada yang sekolah atau tidak pernah sekolah dan atau Rincian 18-nya tidak ada yang berisi tahun 2003.
- f. Bila Rincian 5 Kolom 2 berkode 1, maka Kolom 4 atau 5 harus ada isian.
- g. Jika Blok VII, Rincian 17.b > 0, maka Kolom 2, R.5.a s.d. 5.f tidak boleh kosong semuanya.
 Konsistensi antara Blok VII, R.17.b dan Blok VIII, Rincian 5, Kolom 5 adalah sebagai berikut:

Jika Kolom 5 ada isian, maka jumlah Kolom 5 untuk Blok VIII, R.5.a + R.5.b + R.5.c + R.5.d + R.5.e + R.5.f harus lebih kecil atau sama dengan dari Blok VII, R.17.b. Kolom 2. Jika jumlah Kolom 5 lebih besar dari Blok VII, R.17.b Kolom 2, c ek dan tanyakan ke pencacah.

h. Jika Blok VII, Rincian 17.b > 0, maka Rincian 5.a s.d. 5.f tidak boleh kode 2 semua.

9. Blok IX: Keterangan Usaha Tanaman Padi Selama Tahun 2003

- a. Rincian 1 harus selalu ada isian kode 1 atau 2. Cek apakah kode Rincian 1 sama dengan Kolom 7 VSEN2003.DSRT.
- b. Bila Rincian 1 berkode 1, maka Rincian 2.a Kolom Januari-April, Mei-Agustus, dan September -Desember 2003 harus berkode 1-7 atau 9.
- c. Jika Rincian 2.a Kolom Januari-April 2003 berkode 1, maka Rincian 2.b s.d. 2.e harus ada isian, R.2.f harus kosong, dimana R.2.c ≤ R.2.b, dan R.2.d.4 = R.2.d.1 + R.2.d.2 + R.2.d.3.
- d. Jika R.2.a Kolom Juni-April 2003 berkode 2, maka R.2.b s.d. R.2.e harus kosong, R.2.f harus ada isian.
- e. Jika R.2.a Kolom Juni-April 2003 berkode 3, maka R.2.b s.d. R.2.e harus ada isian R.2.f harus ada isian, dimana R.26 ≤ R.2.c + R.2.f.
- f. Untuk selanjutnya dapat dilihat matrik konsistensi pengisiannya sebagai berikut:

R.2.a	R.2.b s.d. R.2.c	R.2.f	
1 2, 4, 6	Ada isian Blank	Blank Ada isian	
3, 5, 7	Ada isian	Ada isian	
9	Blank	Blank	

- g. Untuk pengisian Kolom Mei-Agustus 2003 dan September-Desember 2003 berlaku sama seperti Juni-April 2003.
- h. Jika R.1 = 1, maka R.2.a Kolom Januari April 2003, dan Kolom Mei-Agustus 2003 serta Kolom September-Desember tidak boleh berkode 9 semuanya.

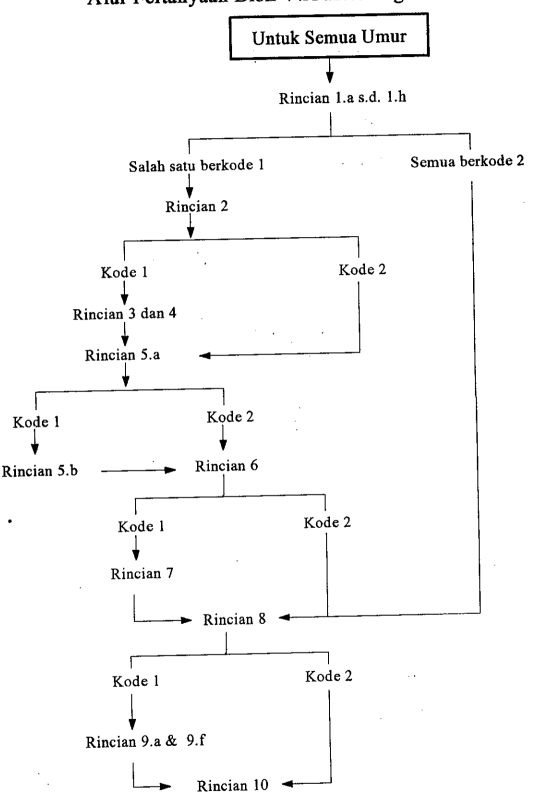
PERHATIAN

Cek kewajaran isian R.2.d.4 (total hasil panen), karena petani sering tidak memasukkan upah bawon, dan hasil panen yang dijual dalam laporan hasil panen mereka.

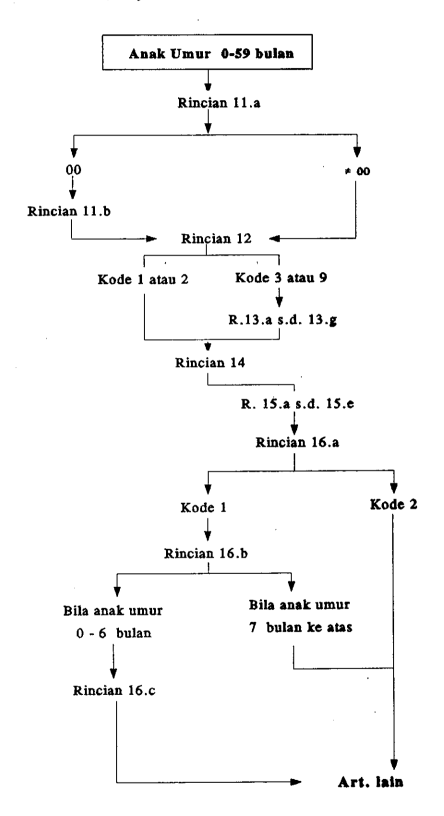
BAGAN & LAMPIRAN



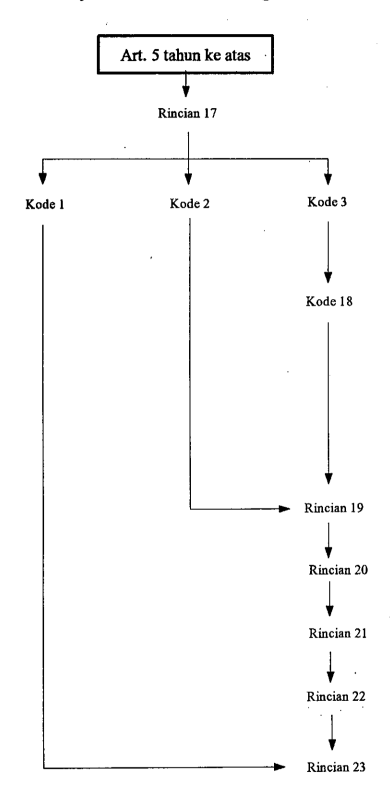
Bagan 1 Alur Pertanyaan Blok V.A Keterangan Kesehatan



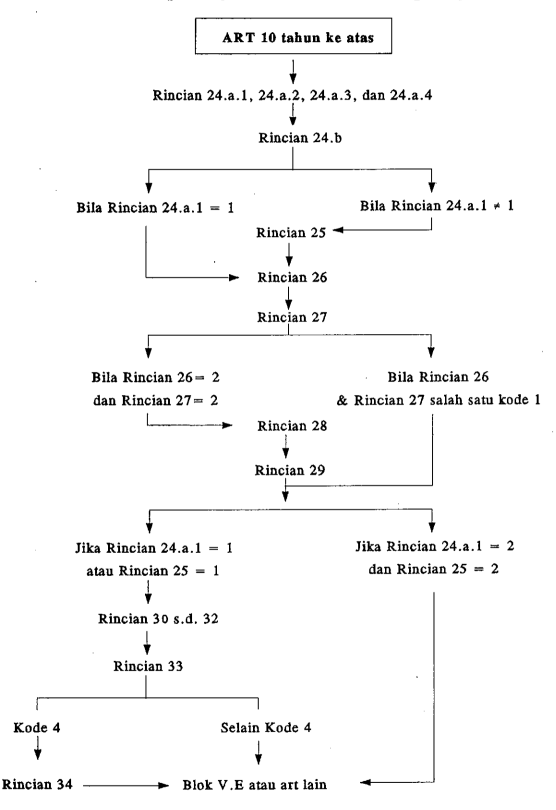
Bagan 2
Alur Pertanyaan Blok V.B Kesehatan Balita



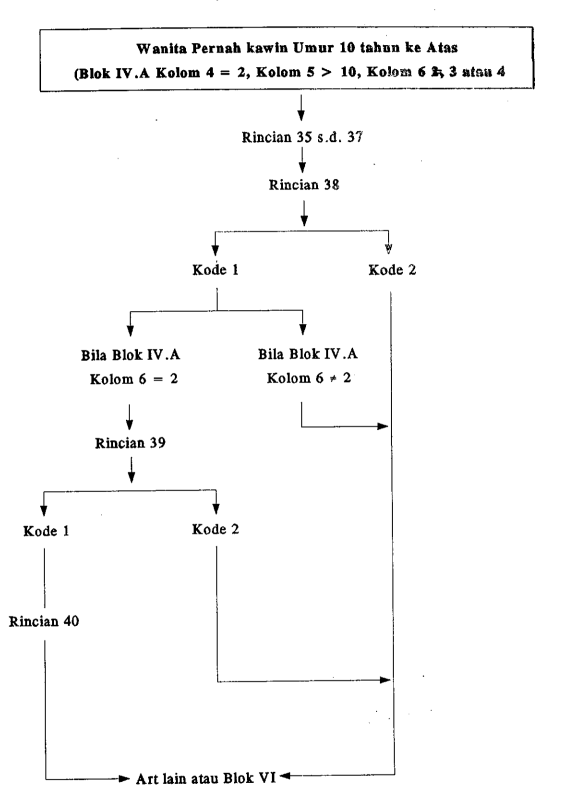
Bagan 3
Alur Pertanyaan Blok V.C Keterangan Pendidikan

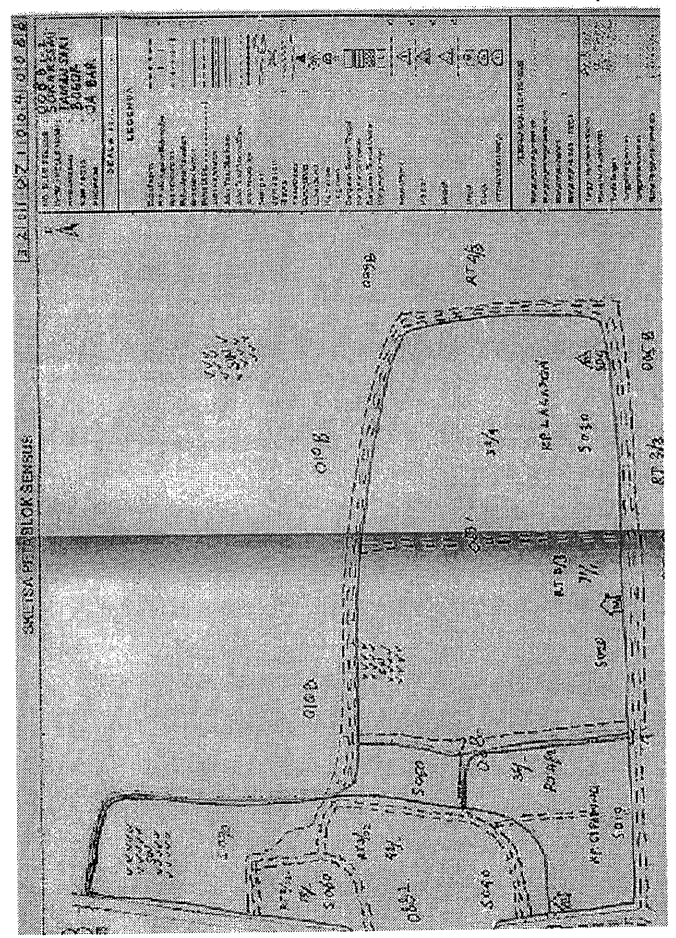


Bagan 4
Alur pertanyaan Blok V.D. Ketenagakerjaan



Bagan 5
Alur Pertanyaan Blok V.E Fertilitas dan KB





DAFTAR SAMPEL BLOK SENSUS SURVE! SOSIAL EKONOMI NASIONAL 2004

KABUPAT	KABUPATEN/KOTA : [01	[OI] JEMBRANA	11 11 11 11	11 13 14 14 14					HAL :
	KECAMATAN ======== DESA/KELURAHAN	N === HAN	K/P	NOMOR BLOK SENSUS	NKS	SATU	RATGER BERNESS	RMTG RASIL LISTING	KETERANGAN
17 PI 10 PI 11 PI 11 PI 11 PI 11 PI 11 PI			R 11	(3)	(2) (3) (4)			(1)	
M [010]	MELAYA [001] GILIMANUK [002] MELAYA [004] TUWED [006] MANISTUTU	PANUK PA P TUTU P T	44 886	008B 001B 010B 005B 008B					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
[020] N [020]	α.	TEGAL BADENG BARAT PENGAMBENGAN PERANCAK SANGKARAGUNG		004B 007B 008B 002B	2004 1005 2006		15 34 93 78 61		kalida ya 👉 🗆
, ggggaa i		UR AT GAH		0018 0010B 009B 0008B 0002B 0002B	2500 2500 2500 2500 2500 2500 2510 2510		112 171 163 163 179 179 178 178		
-u -u	[018] BERANGBANG [019] BALER BALE [020] PENDEM [021] BATUAGUNG [022] DANGIN TUK	BERANGBANG BALER BALE AGUNG PENDEM BATUAGUNG DANGIN TUKADAYA		0088 0138 0268 0138 0018 0008	2009 2512 1513 2514 2515 2516 1517		107 128 105 105 105 1159 929		
[030] MENDOYO [001] MI [003] PC	MENDOYO [001] MENDOYO D. [003] POHSANTEN [006] TEGAL CAN	A		008B 009B 003B	2518 1010 2519		8 8 9 9 9 9		
Keterangan 1. Master 2. Pengawa 3. Hasil p	gan : ter Kode d: gawas/Peme: il perbaika	Keterangan : Naster Kode dan Nama wilayah menggunakan muster P4B 2. Pengawas/Pemeriksa harus mengisi SLS pada koiom 5 dan 8 3. Hasil perbaikan DSBS harus dikirimkan ke BPS og Bagian	menggur isi SLS kirimka	nakan ma S pada] an ke B]		P4B 5 dan RWTG Hasil Listing pada kolom 7 ===================================		1	ampiran 2

Lampiran 2

Kolom:

SUSENAS



REPUBLIK INDONESIA BADAN PUSAT STATISTIK

VSEN2004.LK

Rangkap 2

SURVEI SOSIAL EKONOMI NASIONAL 2004

LEMBAR KERJA PEMILIHAN SUB BLOK SENSUS

Propinsi: [Kab/Kota*): [

2.0

Desa/Kel.*): [] Daerah: Perkotaan/Perdesaan*) Nomor Blok Sensus: Nomor Kode Sampel: Nomor Kode Sampel: Nomor Kumulatip Lumlah Lumlah	atip Angka th random (5)	Desa/kel.*): Daerah: Nomor Blok S Nomor Kode (**) Turut Seirib Seirib Seirib (1) (1)		Perkotaan/Perdesaan*) nsus: ampel: ampel: tangga ta tangga ta	Munulatip jumlah tanga (4)	Angka Tandom	Desa/Kel.*): Daerah: Nomor Blok (Nomor Kode untit sub tiok sentius (1) (1)		Perkotaan/Perdesaan*) nsus: ampel: ampel: rumath luman	Kumulah jumiah rumah tangga
TABEL ANGKA RANDOM	<u>×</u>		TABEL	TABEL ANGKA RANDOM	ANDOM			TABEL	TABEL ANGKA RANDOM	MOGNA
Halaman: Baris: K	Kolom:	Halama	Halaman:	Baris	Kolom	Kolom	Hejeri	Halaman	Baric.	Kolo
Dal 18	CICILIT	12021		2			E 3			

Angka random

Kumulatip jumish rumsh tangga

<u>(C</u>)

Halaman:

SUSENAS





SURVEI SOSIAL EKONOMI NASIONAL 2004

PENDAFTARAN BANGUNAN DAN RUMAH TANGGA

RAHASIA

initia in a	ASIA		W. C.		
		I. PENGENAL	AN TI	EMPAT	
1	Propinsi		JA	WA BARAT	32
2	Kabupaten/Kota *)	,	Вс	06012	01
3	Kecamatan		M	EGA MENDUNG	120
4	Desa/Kelurahan *)		ME	EGA MENDUNG	011
5	Klasifikasi desa/kelurahan		1. P	erkotaan (2.) Perdesaan	[2]
6	a. Nomor blok sensus		00	04B	
	b. Nomor sub blok sensus		_		
7	Nomor kode sampel		10)12	1012
		II. RING	KAS	SAN	
1	Banyaknya rumah tangga (rt) (Kolom 5 Baris terakhir, Blok IV	074		Banyaknya rt menurut golongan peng (Kolom 8 s.d. 10, Baris C, Blok IV halan	
	halaman terakhir)			Golongan pengeluaran	Banyaknya rt
	Banyaknya anggota rumah tangga	0251		a < 450 000	1.7
2	(Kolom 7 Baris C, Blok IV halaman terakhir)			ь 450.000 - 900.000	31
	Banyaknya rt yang mengusahakan dan memanen tanaman padi selama			c. > 900.000	26
3	setahun y.l. (Jumlah kode 1 pada Kolom 11, Blok IV mulai halaman 2 s.d. terakhir)	007		d. Jumlah	74
	Side. (Granding)	III. KETERANG	AN PE	NCACAHAN	
1	Nama dan NIP pencacah: PIPING	16131	5	Nama dan NIP pengawas/pemeriksa: PUJI	15302
	Jabatan pencacah:			Jabatan pengawas/pemeriksa:	[3]
2	Staf BPS Propinsi Staf BPS Kabupaten/Kota Mi		6		Mantis 3 Mitra
3	Tanggal pencacahan:5 s.d8	JANUARI 2004	7	Tanggal pengawasan/ pemeriksaan:10 s.d	II JANUARI 2004
4	Tanda tangan pencacah:		8	Tanda tangan pengawas/pemeriksa:	Mi

^{*)} Coret yang tidak perlu

Halaman ...2.... dari ...6... halaman

	Į)	/. PENI	DAFTA	RAN B	ANGUNAN DAN RUMA	H TAN	3GA			
No.	Satuan lingkungan setempat (RT, RW, Dusun,	No. urut bangun-	No. urut	No. urut rumah	Nama kepala	Banyak-	sebul	an pengek an diisi de ada cek (🛩	ngan	Apakah mengusa- hakan dan memanen tanaman
men	Nama Jalan)	an fisik	an sensus	tangga biasa	rumah tangga	nya art		450∞		padi selama thn 2003?
							<450.000	900.000	7900-000	1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
5030	RT 001 RW 03	1	1	i	KURNIAWAN	4	-	Vig	-	
***************************************	•	2	2	2	ARIEF RAHMAN	6	į	- :	√(4 9)	2
		3	3	3	MARALINA	5	1		V 50	[2]
		4	4	4	ADELITA DIVA A.	3		-	V 51	2
			5	ļ	BENEKEL "TOYA"	-	-	~	_	_
70000000			6	1	SALON "ATIK"	-			-	<u> </u>
		5	7	Б	FATURRACHMAN	4	Vι	-	_	2
		6	8	ı	RUMAH KOSONO	-	~	-	*	
		7	9	6	QUSAY	3		19		
***************************************		8	ΙD	7.	UDAY	3	-	-	V52	2
000000		9	il	8	SUTARNO	2	-	V20		2
			12	. 1	TOKO ROTI"HERARY"	-	-	-	-	
		10	13	9	SOBARI	6	-	-	√53	2
			14	ı	TOKO EMAS"HIN HOA"		-		-	
		11	15	0	INDRA GUNAWAN	3	V2	_	-	2
		12	16	1	HAWASAHJA DICZAM	-	. •-	-	_	
	•	13	17	11	ARTHA DEVA A.	2	-	V21	+-	2
		(4)	(3)	(2)	6HOZI ARROYAN	· 4		V(22)	-	1
		1 5	19	13	DENADA MALIK	2	-	$\sqrt{23}$		2
		16	20	14	GAIB HAKIKI	3	-	Vz4	_	2
A, Ju	ımlah halaman ini					50	2	7	5	
B. Ju	ımlah kumulatif halaman sel	elumny	a				-	_		
C. Ju	ımlah kumulatif halaman ini	(A+B)				50	2	7	5	

Halaman3... dari ...6... halaman

	II.	/. PENI)AFTAI	RAN B	ANGUNAN DAN RUMA	H TAN	3GA			
No.	Satuan lingkungan	No. urut bangun-	No. urut bangun-	No. urut rumah		Banyak-	sebui	n pengelu an diisi del da cek (v	ngan	Apakah mengusa- hakan dan memanen tanaman
seg-	setempat (RT, RW, Dusun, Nama Jalan)	an fisik	an sensus	tangga biasa	rumah tangga	nya art	<u>(450.000</u>	450-000 900-000	> 400 acc	padi selama thn 2003? 1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
030	PL001 LM 03	(7)	21	15	ILIN HIKAYATI	3	_	V.25		2
			(22)	(B)	ETIN MULYANI	2		V(27)		[2]
		18	23		SO PELITA KASIH	_	_	-		
		(19)	(24)	(17)	WAKIJAT	4			∀ (§2)	
			25	1	TOKO "ALIF"	-	-		_	2
			26		TOKO "ANYAR"			-		,]
		20	27	18	SETIOND	7		V2)	_	2
			28	19	ADAH SAADAH	4	- -	V28	-	2
			29	20	ODING	5	-	_	V55	2
		(21)	30	21)	HARYADI	2	V(3)			2
				22	SUMARDIANTO	4		V29		[2]
		22	3 i	23	YAYA SETIADI	5			V56	[2]
		23	32	24	NANI MIRAHAYU	3	V4			2
		24	33		MASJID AN NUR	-		hi-		
		25	34	_	RUMAH KOSONE		_		A	
		26	35	25	LEGIMAN	1		√30		2
		27	36	26	DARSINI	4	V5	_	- 110	[2]
		(28)	(37)	(27)	ZULFIKAR	5		V(3)	-	
		29	38		APOTIK "24"	_		_		
		30	39		RUMAH KOSOWG			_		
A. J	umlah halaman ini					49	3	7	3	
B. J	umlah kumulatif halaman se	belumny	a			50	2	7	5	
C. J	umlah kumulatif halaman ini	(A+B)	u paragras agregaciones			99	5	14	B	

Halaman ...4... dari halaman

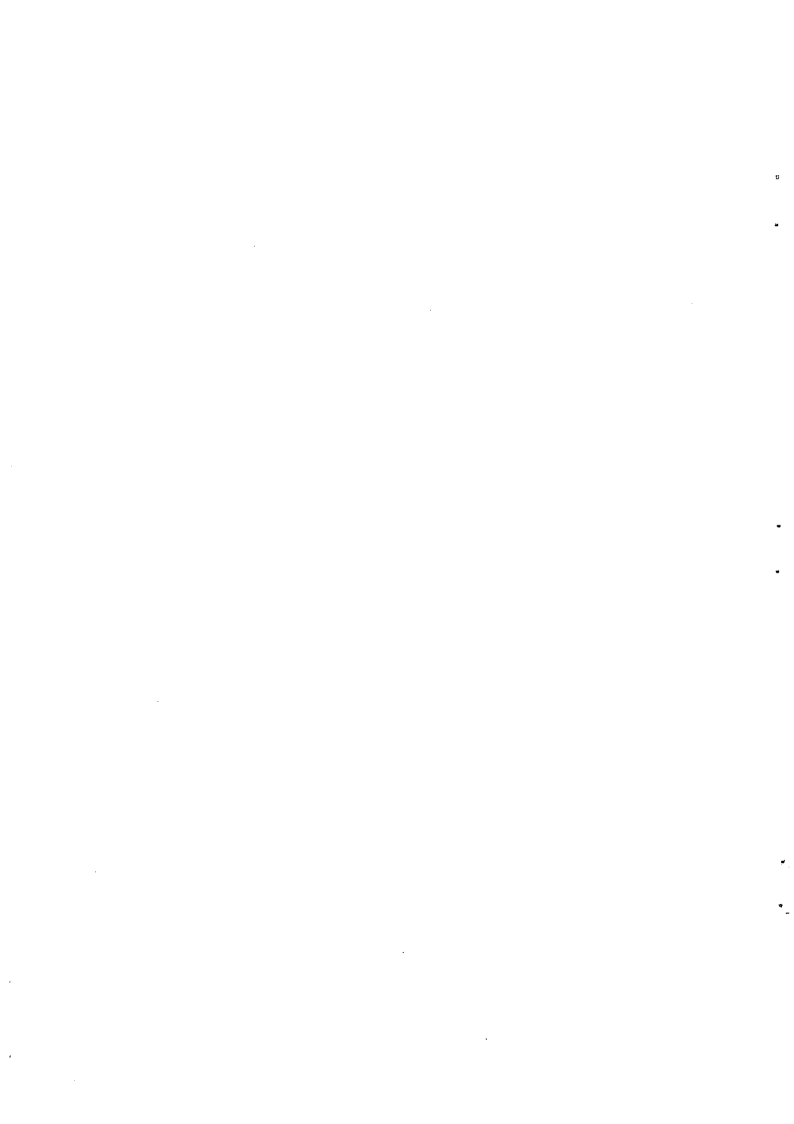
	Ŋ	v. PENI)AFTA	RAN B	ANGUNAN DAN RUMA	H TAN	GGA			
No.	Satuan lingkungan setempat (RT, RW, Dusun,	No. urut bangun-	No. urut bangun-	No. urut rumah	Nama kepala	Banyak-	sebul	an pengelo an diisi de ada cek (🗸	ngan	Apakah mengusa- hakan dan memanen tanaman
men	Nama Jalan)	an fisik	an sensus	tangga biasa	rumah tangga	nya art :	<u>د 450 ،000</u>	450.000 900.000	>9w <i>0</i> 00	padi selama thn 2003? 1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
030	RT 001 PW 03	31	40	28	SUMARWANTO	2	Vb		_	2
		32	4	į	BANK BRI	_	1	-	~	
		33	42	29	BAMBANE SUSILO	4	ı	V32	-	2
		34	43	30	SULISTYOWATI	4	ļ	-	V57	2
		35	44	31	AMIR MUWAHID	1	í	√33		
200000000		36	45	1	SALON " PUTRI"	-	1		J	
		37	46	32	SRI HARTATI	3	1	ı	√58	2
		38	47	33	FEBRIANDI	2	√ 7	ł	í	2
		39	48	34	DINDIN	ヶ	1	√34	-	2
00000000		40	(3)	35	DJUHANA	4	1	-	V (59)	2
		41	50	36	TAUFIK PANCA	4	•	_	V60	2
		(42)	(<u>G</u>)	37)	WURI HARIYATI	5	ł	V35	-	2
		43	52	3Q	SUTRISNO	2	ı	V36	-	2
		(4)	53	39	MASFUFAH	3	1	V37	_	2
	•		(4)	(IMAN SUKIRMAN	i	8	-	1	2
040	RT 002 pw 02	45	55	ı	WARTEL" UMI"	-	,	_	-	Ξ
		46	56	4	YUNILA FAIRA	į	√9	<i>-</i> -	-	2
		47	57	42	SEBHA HAPPY	. l ·	\sum_0	-	-	2
		48	58	43	WIDYO	5	_	_	V61	2
		49	59	44	TRIONO	6	-	-	V62	1
A. Ju	mlah halaman ini					53	5	6	6	
B. Ju	ımlah kumulatif halaman sel	pelumny	a			99	5	14	8	
C. Ju	mlah kumulatif halaman ini	(A+B)				152	10	20	14	

	a B	.PENE	AFTAI	RAN BA	ANGUNAN DAN RUMA	H TAN	3GA			
No. seg-	Satuan lingkungan setempat (RT, RW, Dusun,	No. urut bangun-	No. urut bangun-	No. urut rumah	Nama kepala rumah tangga	Banyak- nya art	sebula	n pengelu an diisi der da cek (✔	gan)	Apakah mengusa- hakan dan memanen tanaman
men	Nama Jalan)	an fisik	an sensus	tangga biasa	Tulliali tangga	nya art	< 450·000	450-000 300-000		padi selama thn 2003? 1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
040	PT 002 PU 02	50	60	45	RISWANA	5	+	√38		2
		51	61	46	AHMAD M. SALEH	6	-	√39	-	2
		52	62	-	TOKO " RAYA"	_	-	-	-	
			63	-	"ANULAA" ONOT			-	_	
			64	-	TOKO " AMIRAH"	-		-	_	
			65	-	TOKO "PUSPA"	_		_	-	
		(53)	(66)	(47)	KUSNIO	4	-		V(G)	2
		54)	67	(48)	AISIYAH	3	-	√@	-	2
		55	68	49	HENDRA	5		V41	-	2
		56	69	50	NURHAYATI	7	_	V42	-	2
		57	70	51	MARINDA	5	VII		-	2
		68	7	(52)	EMMY MAKSUM	6	V(2)		-	2
		59	72	53	ABOURRAHMAN	3	-	√43	-	2
		60	73	54	INDRA PRAKOSO	2	-	-	V64	2
OSC	PT 002 pur 02	61	74	55	JOKO PRIYADI	4			V65	2
		62	75	56	VERY BASUKI	3	-		V66	2
		63	76	57	CAHYO	2	V13	-		2
				58	GANDI WILYANTO	1	V14			2
		64	17)	59	SAREUND	5	_		V67	T
				60	MARYONO	1			√68	2
Α.	Jumlah halaman ini	•				62	4	6	6	
В	Jumlah kumulatif halaman s	ebelumn	ya			152	. 10	20	14	
C.	Jumlah kumulatif halaman ir	ni (A+B)				214	14	26	20	

Halaman dari halaman

	Į.	V. PENI	DAFTA	RAN B	ANGUNAN DAN RUMA	H TAN	GGA			
No.	Satuan lingkungan setempat (RT, RW, Dusun,	No. urut bangun-	No. urut bangun-	No. urut rumah	Nama kepala	Banyak-	sebul tar	an pengelo an diisi de ada cek (🌶	ngan	Apakah mengusa- hakan dan memanen tanaman
men	Nama Jalan)	an fisik	an sensus	tangga biasa	rumah tangga	nya art		45		padi selama thn 2003? 1. Ya
20000000							4450 CCO	450.000 900.000	>900.000	2. Tidak
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050	PT 002 PW 02	65	78	61	IDBANUC DAMHA	2	-	V44	-	2
2		66	79	62	MUSAHIR	3	V15	-	_	2
		67	80	63	GUNADI	1	-		V69	2
		68	81	-	TOKO "ALIA"	-	_	_	-	
		69	82	64	HANDAYANI	3		_	V10	2
		(70)	(83)	(65)	SUDIYANTO	4	-	√ €5	-	2
		71	84	66	RODSMAWATI	l l	_		√71	2
		72	85	67	HELMI ASHARI	3	V16	-	_	2
		73	86	68	ICAM SUDARMAJI	4	_	V46		2
		(74)	87)	69	ALI MUTA'ALI	5	-	-	√(72)	1
		75	88	70	INDRAYANA	3	_	V47		2
		76	89	71	AHMAD YANI	2		_	√73	2
	•	77	90	72	RUKMINI	3	,	V48	~	2
		78	91	73	RUDIANSYAH	ı		-	V 74	2
		(79)	(92)	(74)	BAHRAMSYAH	2	VO			2
A. Ju	ımlah halaman ini					37	3	5	6	
B. Jı	ımlah kumulatif halaman sel	elumny	a			214	14	26	20	
C. Ju	ımlah kumulatif halaman ini	(A+B)				251	17	31	26	

V. KETERANGAN PEMILIHAN SAMPI	EL RUMAH TANGGA KOR/KOR-MODUL
A. Petugas pemilih sampel:	
Nama dan NIP pemilih sampel	PU71 15302
Jabatan pemilih sampel	1. Staf BPS Propinsi 2. Staf BPS Kabupaten/Kota 4. Mitra
3. Tanggal pemilihan sampel	12 JANUARI 2004
B: Keterangan pemilihan sampel: N =	Baris:)
R1 (random start) = 3	R9 = 3 + 8 (4,63) = 40,04 2 40
R2= 3 + 4,63 = 7,63 ≈ 8	$R_{10} = 3 + 9 (4,63) = 44,67 \approx 45$
R3 = 3 + 2 (4,63) = 12,26 \approx 12	R11= 3+ 10 (4,63) = 49,30 249
R4= 3 + 3 (4,63) = 16,89 \(\pi\) 17	$R_{12} = 3 + 11 (4.63) = 53.93 \approx 54$
$R_5 = 3 + 4 (4,63) = 21,52 \approx 22$	$R_{13} = 3 + 12 (4,63) = 58,56 \approx 59$
R6= 3 + 5 (4,63) = 26,15 ≈ 26	$R_{14} = 3 + 13 (4,63) = 63,19 \approx 63$
R7= 3 + 6 (4,63) = 30,78 ≈ 31	R ₁₅ = 3+ 14 (4,63) = 67,82 \(\preceq\$68
$R_8 = 3 + 7 (4,63) = 35,41 \approx 35$	R16= 3+ 15 (4,63) = 72,45 \approx 72
VI. C.A.	FATAN





SUSENAS



Rangkap 2

REPUBLIK INDONESIA BADAN PUSAT STATISTIK

SURVEI SOSIAL EKONOMI NASIONAL 2004

DAFTAR SAMPEL RUMAH TANGGA TERPILIH KOR/KOR-MODUL

RAHASIA

		I. PENGENALAN TEMPAT	
1	Propinsi	JAWA BARAT	
2	Kabupaten/Kota *)	BOGOR	32
3	Kecamatan	MEGA MENDUNG	
4	Desa/Kelurahan *)	MEGA MENDUNG	
5	Klasifikasi desa/kelurahan	1. Perkotaan (2.)Perdesaan	2
6	a. Nomor blok sensus	004 B	
	b. Nomor sub blok sensus	-	
7	Nomor kode sampel	1012	1012

	II. KETERANGAN RUMA	AH TANGGA (DISA	LIN D	ARI BLOK II DAFTAR VSEN2004.L)	
1.	Banyaknya rumah tangga (rt) (Rincian 1)	074	4.	Banyaknya rt menurut golongan penge (Rincian 4)	eluaran rt sebulan
		<u> </u>		Golongan pengeluaran	Banyaknya rt
2	Banyaknya anggota rumah tangga (<i>Rincian 2</i>)	0251		a 450 -000	17
				b. 450.000 - 900.000	31
3	Banyaknya rt yang mengusahakan dan memanen tanaman padi selama	007		c. 7 900 000	26
eccentral de	setahun yang lalu (Rincian 3):			d. Jumlah .	74

	III. PETUGAS F	EMILIH SAMPEL		
1	Nama dan NIP pemilih sampel	PUJI		15302
2	Jabatan petugas pemilih sampel	Staf BPS Propinsi Staf BPS Kab/Kota	3 Mantis 4. Mitra	3
3	Tanggal pemilihan sampel	Tanggal: L 2	Bulan: O 1	
4	Tanda tangan pemilih sampel	Orman		

*) Coret yang tidak perlu

			(Disalir		(ETERANGAN RUMAH TA aftar VSEN2004 L, Blok IV			ngkaran)
No. urut sampel rumah tangga	No. segmen	No. bangun- an fisik	No. bangun- an sensus	No. rumah tangga terpilih	Nama kepala rumah tangga	Banyak- nya anggota rumah tangga	Apakah mengusa- hakan dan memanen tanaman padi selama thn 2003? 1. Ya 2. Tidak	Satuan lingkungan setempat (Nama jalan/gang, RT/RW/dusun)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	S030	2	2	2	APIEF RAHMAN	6	2	RT 001 PW 03
2	S030	14	18	12	GHOZI APPOYAN	4	L	
3	5030	17	22	16	ETIN MULTANI	2	2	
4	\$03 <i>0</i>	19	24	17	WAKIJAT	4	2	
5	5030	ત્રા	30	21	HARTADI	2	2	
6	\$030	28	37	27	ZULFIKAR	5		
7	5030	40	49	35	ANAHUTO	4	2	
8	5030	42	51	37	WURI HARIYATI	5	2	
9	5030	44	54	40	IMAN SUKIRMAN	1	2	
10	504 <i>0</i>	53	66	47	KUSNIO	4	2	RT 002 RU 02.
11	5040	54	67	48	HAYIZIA	3	2	
12	5040	58	7-1	52	EMMT HAKSUM	6	2	
13	S050	64	77	60	MARTONO	í	2	,
14	5050	70	83	65	SUDIYANTO	4	2	
15	5050	7-4	87	69	ALI MUTA ' ALI	5		
16	\$050	79	92	74	BAH RAMSY AH	2	2.	

V. CATATAN

TABEL ANGKA RANDOM

																	-							Hala	man 1
No.	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	4	······	0	o		2	7	1
1 2	0 9	3 7	4 7	7 4	3 2	8 4	6 6	9 7	6 6	9	· 6	4 2	7 8	3 1	6 1	6 4	1	4 7	6 2	9	8 4	6 2	3 5	7	3
3	1	6	7	6	6	2	2	7	6	6	5	6	5	0	2	6	7	ı 1	0	7	3	2	9	0	7
4	ì	2	5	6	8	5	9	9	2	6	9	6	9	6	6	8	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	l	l	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	7	8	1	0	7	4	5	3 7
14	6	2	3	6	2	8	l a	9	9	5	5	0	9	2	2	6	1	1	9	7 0	0 4	0	5 3	6 4	0
15	3	7	8	5	9	4 7	3	5	1 1	2 3	8 4	3	3	9	5 2	0	0	8 8	3 7	6	1	3	8	9	5
16 17	7 5	0 6	2 6	9 2	1	8	1	2 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	T	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	ì	5	3
21	6	8	3	4	3	9	ı	3	7	0	5	5	7.	4	3	0	7	7	4	0	4	4	2	2	7
22	7	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	·	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	l	l	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	2	0	3	3	3	2	5	1	2	6	3	8	7	9	7 7	6 5	4 6
29	3	8	2	3	1	6	8	6	3	8	4	2	3	8	9	7	0 4	1· 9	5 I	0	8	7 4	8	6	8
30 31	3 6	1	9 6	6 7	2	5 0	9 6	1 7	4	7 4	9	6 4	4 0	4 5	3 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	9	5	1	1	4	0	0	3	3	9	6	0	2	7	5	1	9	0	7	6	0	6
34	2	0	4	0	7	6	7	3	9	0	0	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

YY		_
на	laman	۱ ۷

						de 100 min 1			***************************************	owners			,,,,,,,,,,,,,			300000000		(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((*******	*******	******	(XXXXXXX		nan Z
No.	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
							*******	*******				**********	******		**********		<u> </u>	<u></u>		<u></u>	-,-,- <u>,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,</u>	<u>erana (</u>			
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	5	9	6	1	6	5	5	3	5	8	3	7	7	8	8	0	7	0	4	2	i	0	5
5	1	4	6	5	5	2	6	8	7	5	8	7	,5	9	3	6	2	2	4	ì	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	ì	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	ì	5	0	8	0	8	9	5	6	3	8	ì	5	7
22	6	4	5	5	2	2	2	1	8	2	4	8	2	2	2	8	0	6	0	0	6	l -	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	9	4	8	7	6	1	4	8	5	4	5	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	Ó	2	1	7	5	4	6	9	1	9	8	7	7 4	2 9
29	. 0	7	0	8	5	5	1	8	4	0	4	5	4	4	7	5	1	3	9	0	2	4	9		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	
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	8	4	0	1	9	7.		1	2	2	5	1	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	l
3 5	4	3	3	1	6	7	7	2	3	0	2	4	0	2	9	4	0	8	6	3	3	8	3	2	3