



S03
Sensus Perlanian 2003

REPUBLIC INDONESIA
SENSUS PERTANIAN 2003
KONTROL BLOK

BPS

Rahasia

I. PENGENALAN TEMPAT

Digitized by srujanika@gmail.com

101. Propinsi	102. Kabupaten/ Kota*)	103. Kecamatan	104. Desa/ Kelurahan*)	105. Klasifikasi Desa/Kelurahan*) Perkotaan -1 Pedesaan -2	106. Nomor Blok Sensus															
.....															
<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	1	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	1	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	1	1	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	1	1	<table border="1"><tr><td>1</td></tr></table>	1	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>B</td></tr></table>	1	1	1	B
1	1																			
1	1																			
1	1	1																		
1	1	1																		
1																				
1	1	1	B																	
<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	1	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	1	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	1	1	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	1	1	<table border="1"><tr><td>1</td></tr></table>	1	<table border="1"><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	1	1	1	1
1	1																			
1	1																			
1	1	1																		
1	1	1																		
1																				
1	1	1	1																	
<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table>	2	2	<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td></tr></table>	2	2	<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>	2	2	2	<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>	2	2	2	<table border="1"><tr><td>2</td></tr></table>	2	<table border="1"><tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr></table>	2	2	2	2
2	2																			
2	2																			
2	2	2																		
2	2	2																		
2																				
2	2	2	2																	
<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td></tr></table>	3	3	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td></tr></table>	3	3	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	3	3	3	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	3	3	3	<table border="1"><tr><td>3</td></tr></table>	3	<table border="1"><tr><td>3</td><td>3</td><td>3</td><td>3</td></tr></table>	3	3	3	3
3	3																			
3	3																			
3	3	3																		
3	3	3																		
3																				
3	3	3	3																	
<table border="1"><tr><td>4</td><td>4</td></tr></table>	4	4	<table border="1"><tr><td>4</td><td>4</td></tr></table>	4	4	<table border="1"><tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr></table>	4	4	4	<table border="1"><tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr></table>	4	4	4	<table border="1"><tr><td>4</td></tr></table>	4	<table border="1"><tr><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td></tr></table>	4	4	4	4
4	4																			
4	4																			
4	4	4																		
4	4	4																		
4																				
4	4	4	4																	
<table border="1"><tr><td>5</td><td>5</td></tr></table>	5	5	<table border="1"><tr><td>5</td><td>5</td></tr></table>	5	5	<table border="1"><tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>	5	5	5	<table border="1"><tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>	5	5	5	<table border="1"><tr><td>5</td></tr></table>	5	<table border="1"><tr><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td></tr></table>	5	5	5	5
5	5																			
5	5																			
5	5	5																		
5	5	5																		
5																				
5	5	5	5																	
<table border="1"><tr><td>6</td><td>6</td></tr></table>	6	6	<table border="1"><tr><td>6</td><td>6</td></tr></table>	6	6	<table border="1"><tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr></table>	6	6	6	<table border="1"><tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr></table>	6	6	6	<table border="1"><tr><td>6</td></tr></table>	6	<table border="1"><tr><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td></tr></table>	6	6	6	6
6	6																			
6	6																			
6	6	6																		
6	6	6																		
6																				
6	6	6	6																	
<table border="1"><tr><td>7</td><td>7</td></tr></table>	7	7	<table border="1"><tr><td>7</td><td>7</td></tr></table>	7	7	<table border="1"><tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr></table>	7	7	7	<table border="1"><tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr></table>	7	7	7	<table border="1"><tr><td>7</td></tr></table>	7	<table border="1"><tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>7</td></tr></table>	7	7	7	7
7	7																			
7	7																			
7	7	7																		
7	7	7																		
7																				
7	7	7	7																	
<table border="1"><tr><td>8</td><td>8</td></tr></table>	8	8	<table border="1"><tr><td>8</td><td>8</td></tr></table>	8	8	<table border="1"><tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr></table>	8	8	8	<table border="1"><tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr></table>	8	8	8	<table border="1"><tr><td>8</td></tr></table>	8	<table border="1"><tr><td>8</td><td>8</td><td>8</td><td>8</td></tr></table>	8	8	8	8
8	8																			
8	8																			
8	8	8																		
8	8	8																		
8																				
8	8	8	8																	
<table border="1"><tr><td>9</td><td>9</td></tr></table>	9	9	<table border="1"><tr><td>9</td><td>9</td></tr></table>	9	9	<table border="1"><tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr></table>	9	9	9	<table border="1"><tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr></table>	9	9	9	<table border="1"><tr><td>9</td></tr></table>	9	<table border="1"><tr><td>9</td><td>9</td><td>9</td><td>9</td></tr></table>	9	9	9	9
9	9																			
9	9																			
9	9	9																		
9	9	9																		
9																				
9	9	9	9																	

107. Nomor Kode Sampel (NKS)	108. Satuan Lingkungan Setempat	109. Jumlah Rumah Tangga
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9		<input type="radio"/> 0 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9

Keterangan P.106

B = Blok Sensus Biasa

II. KETERANGAN PETUGAS

URAIAN	PENCACAH	PENGAWAS/PEMERIKSA
201. Nama Petugas		
202. Tanggal Pencacahan/ Pemeriksaan	s.d.	s.d.
203. Tanda Tangan		

III. CONTOH PENGISIAN

Angka:

Marking: 2

Huruf: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

**) Goret yang tidak perlu*



SPT03
Sensus Pertanian 2003

REPUBLIK INDONESIA
SENSUS PERTANIAN 2003
PENDAFTARAN RUMAH TANGGA

BPS

RAHASIA

PENGENALAN TEMPAT

PENGENALAN TEMPAT											
Prop.	Kab/Kota	Kecamatan	Desa/Kel.	K/D	No. Blok Sensus	NKS	No. Segmen	No. BF	No. Bgn Sensus	No. Rmtg	
<input type="text"/> K <input type="text"/> D	<input type="text"/> B	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						

Nama Kepala Rumah Tangga:

.....

I. LUAS LAHAN YANG DIKUASAI RUMAH TANGGA DAN PENGGUNAANNYA PADA SAAT PENCACAHAN (Termasuk Rumah dan Pekarangan)

II. KOMODITI PERTANIAN YANG DIKUASAI RUMAH TANGGA

(Tanaman semusim ditanyakan selama setahun yang lalu; tanaman tahunan ditanyakan pada saat pencacahan)

Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menguasai tanaman padi/palawija, hortikultura, perkebunan, kehutanan, ternak/unggas, dan atau ikan/biota lain :

Rincian	Ya ... 1	Tidak ... 2	Jika ya, isikan jenis komoditi					
(1)	(2)		(3)					
1. Padi/palawija	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						
2. Hortikultura (Sayuran, buah-buahan, tanaman hias & tanaman obat-obatan)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						
3. Perkebunan	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						
4. Kehutanan	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						
5. Peternakan/perunggasan	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						
6. Budidaya ikan/biota lain	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						

III. PENGUSAAN/PENGUSAHAAN TANAMAN PADI DAN PALAWIJA SELAMA SETAHUN YANG LALU

Isikan luas tanam padi dan paawija yang dikuasai/diusahakan rumah tangga

Jenis Tanaman (1)	Kode (2)	Jumlah luas tanam selama setahun yang lalu (m^2) (3)
1. Padi: a. Padi sawah irigasi	101	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
b. Padi sawah tanpa irigasi	102	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
c. Padi ladang (Gogo)	103	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
d. Dari rincian 1a s.d. 1c tanaman padi utama yang dikuasai/diusahakan adalah:		Kode: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Palawija: a. Jagung	104	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
b. Kedelai	105	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
c. Kacang tanah	106	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
d. Kacang hijau	107	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
e. Ubi kayu	108	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
f. Ubi jalar	109	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
g.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
h.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

i. Dari rincian 2a s.d. 2h tanaman palawija utama yang dikuasai/diusahakan adalah: Kode: **IV. PENGUSAAN/PENGUSAHAAN TANAMAN HORTIKULTURA**

(Tanaman semusim ditanyakan selama setahun yang lalu; tanaman tahunan ditanyakan pada saat pencacahan)

A. Isikan banyak pohon/rumpun/luas tanam hortikultura (sayuran, buah-buahan, tanaman hias, tanaman obat-obatan) yang dikuasai/diusahakan rumah tangga

Jenis Tanaman (1)	Kode (2)	Satuan (3)	Banyak pohon/ rumpun/luas tanam yang dikuasai (4)	Untuk tanaman tahunan, isikan banyak pohon/rumpun yang sudah berproduksi (5)	Apakah sebagian atau seluruh hasil di kolom (4) untuk dijual/ ditukar ? Ya ...1 Tidak ...2 (6)	BMU (Batas Minimal Usaha) (7)	Apabila kol (6) berkode 1: Untuk tanaman semusim apakah kol (4) ≥ kol (7)? Untuk tanaman tahunan, apakah kol (5) ≥ kol (7) ? Ya ...1 Tidak ...2 (8)
1. Jeruk	210	pohon	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Mangga	214	pohon	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Manggis	215	pohon	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Pisang	220	rumpun	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Bawang merah	302	m^2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	600	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6. Cabe merah	309	m^2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	500	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7. Kentang	319	m^2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8. Kubis	323	m^2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	300	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9. Anggrek	339	m^2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10. Kencur	352	m^2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	90	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
11.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
12.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
13.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
14.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

B. Dari rincian A kol (8) yang berkode 1, tanaman hortikultura utama yang diusahakan adalah

Kode:

Prop.	Kab/Kota	Kecamatan	Desa/Kel.	K/D	No. Blok Sensus	NKS	No. Segmen	No. BF	No. Bgn Sensus	No. Rmtg
					B					

V. PENGUSAAN/PENGUSAHAAN TANAMAN PERKEBUNAN

(Tanaman semusim ditanyakan selama setahun yang lalu; tanaman tahunan ditanyakan pada saat pencacahan)

A. Isikan banyak pohon/lajar/luas tanam perkebunan yang dikuasai/diusahakan rumah tangga

Jenis Tanaman	Kode	Satuan	Banyak pohon/lajar/ luas tanam yang dikuasai	Untuk tanaman tahunan, Isikan banyak pohon/lajar yang sudah berproduksi	Apakah sebagian atau seluruh hasil di kolom (4) untuk dijual/ ditukar ? Ya ...1 Tidak ...2	BMU (Batas Minimal Usaha)	Apabila kol (6) berkode 1: Untuk tanaman semusim apakah kol (4) ≥ kol (7)? Untuk tanaman tahunan, apakah kol (5) ≥ kol (7)? Ya ...1 Tidak ...2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Cengkeh	403	pohon			1 2	15	1 2
2. Jambu mete	405	pohon			1 2	85	1 2
3. Kakao	407	pohon			1 2	30	1 2
4. Kapok	408	pohon			1 2	25	1 2
5. Karet	410	pohon			1 2	150	1 2
6. Kelapa sawit	412	pohon			1 2	15	1 2
7. Kelapa	413	pohon			1 2	25	1 2
8. Kopi	419	pohon			1 2	75	1 2
9. Lada	420	lajar			1 2	15	1 2
10. Teh	430	pohon			1 2	1000	1 2
11. Tebu	508	m ²			1 2	650	1 2
12. Tembakau	509	m ²			1 2	1600	1 2
13.			1 2	1 2
14.			1 2	1 2

B. Dari rincian A kol (8) yang berkode 1, tanaman perkebunan utama yang diusahakan adalah Kode: : : :

VI. PENGUSAAN/PENGUSAHAAN TANAMAN KEHUTANAN PADA SAAT PENCACAHAN

A. Isikan banyak pohon/rumpun tanaman kehutanan yang dikuasai/diusahakan rumah tangga

Jenis Tanaman	Kode	Satuan	Banyak pohon/ rumpun yang dikuasai	Banyak pohon/ rumpun yang siap tebang	Apakah sebagian atau seluruh hasil di kol (4) untuk dijual/ditukar ? Ya ...1 Tidak ...2	BMU (Batas Minimal Usaha)	Apabila kol (6) berkode 1: Apakah kol (5) ≥ kol (7) ? Ya ...1 Tidak ...2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1. Akasia	601	pohon			1 2	9	1 2
2. Bambu	602	rumpun			1 2	10	1 2
3. Jati	608	pohon			1 2	1	1 2
4. Mahoni	613	pohon			1 2	2	1 2
5. Pinus	615	pohon			1 2	5	1 2
6. Sengon	618	pohon			1 2	12	1 2
7. Sonakeling	619	pohon			1 2	2	1 2
8. Suren	620	pohon			1 2	3	1 2
9.			1 2	1 2
10.			1 2	1 2

B. Dari rincian A kol (8) yang berkode 1, tanaman kehutanan utama yang diusahakan adalah Kode: : : :

VII. PENGUSAAN/PENGUSAHAAN TERNAK/UNGGAS PADA SAAT PENCACAHAN
(Kecuali Untuk Ayam Ras Pedaging Selama Setahun yang lalu)

A. Isikan banyak temak/unggas yang dikuasai/diusahakan rumah tangga

Jenis Temak/Unggas (1)	Kode (2)	Satuan (3)	Banyak temak/ unggas yang dikuasai/dipelihara (4)	Apakah sebagian atau seluruh hasil di kol (4) untuk dijual/ditukar ? Ya ...1 Tidak ...2 (5)	Apabila kol (5) berkode 1 Banyak temak/ unggas yang diusahakan (6)	BMU (Batas Minimal Usaha) (7)	Apabila kol (6) ada Isian Apakah kol (6)≥ kol (7)? Ya ...1 Tidak ...2 (8)
1. Ternak Besar a. Kerbau	701	ekor	: : :	0 0	: : :	2	0 0
b. Sapi	703	ekor	: : :	0 0	: : :	2	0 0
c. Sapi perah	704	ekor	: : :	0 0	: : :	1	0 0
2. Ternak Kecil a. Babi (umur ≥ 2 bulan)	705	ekor	: : :	0 0	: : :	3	0 0
b. Domba	706	ekor	: : :	0 0	: : :	6	0 0
c. Kambing	707	ekor	: : :	0 0	: : :	6	0 0
3. Unggas (umur ≥ 1 bulan) a. Ayam buras/kampung	712	ekor	: : :	0 0	: : :	30	0 0
b. Ayam ras pedaging	713	ekor	: : :	0 0	: : :	60	0 0
c. Ayam ras petelur	714	ekor	: : :	0 0	: : :	12	0 0
d. Itik	717	ekor	: : :	0 0	: : :	15	0 0
4. Temak/Unggas a.	: : :	0 0	: : :	0 0
b.	: : :	0 0	: : :	0 0

B. Dari rincian A kol (8) yang berkode 1, temak/unggas utama yang diusahakan adalah Kode: : : :

VIII. KEGIATAN PERTANIAN LAINNYA DAN KEGIATAN LAINNYA

Rincian (1)		Ya ...1 Tidak ...2 (2)	Jika ya, apakah sebagian atau seluruh hasil dijual/ditukar? Ya ...1 Tidak ...2 (3)	Apabila pada kolom (3) berkode 1; Isikan luas lahan/jenis satwa (4)
A. Kegiatan Pertanian Lainnya				
1. Budidaya ikan/biota lain di darat selama setahun yang lalu a. Di kolam air tawar		0 0	0 0 m ² : : : :
b. Di sawah		0 0	0 0 m ² : : : :
c. Di tambak air payau		0 0	0 0 ha : : : ,
2. Budidaya ikan/biota lain di laut selama setahun yang lalu		0 0	0 0 m ² : : : :
3. Budidaya ikan/biota lain di perairan umum selama setahun yang lalu		0 0	0 0 m ² : : : :
4. Biasanya menangkap ikan/biota lain di laut		0 0	0 0	
5. Biasanya menangkap ikan/biota lain di perairan umum		0 0	0 0	
6. Menangkar satwa liar pada saat pencacahan		0 0	0 0	
7. Biasanya memungut hasil hutan dan atau menangkap satwa liar		0 0	0 0	
8. Biasanya berusaha di bidang jasa pertanian		0 0		
B. Kegiatan Lainnya				
1. Biasanya menjadi kuasa usaha pertanian		0 0		
2. Biasanya mengolah hasil pertanian		0 0		
3. Biasanya menjadi buruh pertanian		0 0		



REPUBLIK INDONESIA
SENSUS PERTANIAN 2003

ST03
 Sensus Pertanian 2003

RE KAPITULASI
HASIL PENDAFTARAN RUMAH TANGGA

BPS

RAHASIA

I. PENGENALAN TEMPAT

1. Propinsi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Kabupaten/Kota *)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Kecamatan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Desa/Kelurahan *)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Klasifikasi Desa/Kelurahan	Perkotaan - 1 Pedesaan - 2		
6. Nomor Blok Sensus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B
7. Nomor Kode Sampel (NKS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

II. RE KAPITULASI

1. Jumlah rumah tangga <i>(Blok IV kolom (4) nomor urut terakhir dari halaman terakhir)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Jumlah rumah tangga pertanian <i>(Blok VI kolom (24) rincian c halaman terakhir)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Jumlah rumah tangga pertanian pengguna lahan <i>(Blok VI kolom (25) rincian c halaman terakhir)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Jumlah rumah tangga petani gurem <i>(Blok VI kolom (26) rincian c halaman terakhir)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

III. KETERANGAN PETUGAS PENYALIN

1. Nama Petugas	
2. Tanggal Penyalinan	s.d
3. Tanda Tangan	

*) Coret yang tidak sesuai

NGGA DAN KEGIATANNYA

(par STD3-L2)

VI. KATEGORI RUMAH TANGGA PERTANIAN

ah tangga yang



Sensus Pertanian 2003

REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

SENSUS PERTANIAN 2003

KODE JENIS TANAMAN, TERNAK DAN UNGGAS

TANAMAN PADI/PALAWIJA	
Kode	Nama Tanaman
	PADI
101	Padi sawah irigasi
102	Padi sawah tanpa irigasi
103	Padi ladang (gogo)
	PALAWIJA
104	Jagung
105	Kedelai
106	Kacang tanah
107	Kacang hijau
108	Ubi kayu
109	Ubi jalar
110	Sorgum
111	Talas
112	Gembili
113	Ganyong
114	Irit
199	Lainnya
	CATATAN
	Untuk padi dan palawija tidak ada BMU

TANAMAN HORTIKULTURA TAHUNAN		
Kode	Nama Tanaman	BMU
	BUAH-BUAHAN	
201	Alpukat	25 pohon
202	Anggur	20 pohon
203	Apel	10 pohon
204	Belimbing	10 pohon
205	Cempedak	15 pohon
206	Duku	10 pohon
207	Durian	3 pohon
208	Jambu air	40 pohon
209	Jambu biji	40 pohon
210	Jeruk	18 pohon
211	Kedondong	30 pohon
212	Kesemek	25 pohon
213	Lengkeng/leci	3 pohon
214	Mangga	4 pohon
215	Mangeis	3 pohon
216	Markisa	20 pohon
217	Nangka	25 pohon
218	Neras	100 rumpun
219	Pepaya	35 pohon
220	Pisang	12 rumpun
221	Rambutan	2 pohon
222	Salak	20 rumpun
223	Sawo	10 pohon
224	Sirsak	80 pohon
225	Strawberry	70 pohon
299	Lainnya	**
	SAYURAN	
226	Jengkol	10 pohon
227	Kluwih/timbul	25 pohon
228	Mlinjo	20 pohon
229	Petai	10 pohon
230	Sukun	20 pohon
299	Lainnya	**

TANAMAN HORTIKULTURA SEMUSIM						
Kode	Nama Tanaman	BMU	Kode	Nama Tanaman	BMU	
	SAYURAN			BUAH-BUAHAN		
301	Bawang daun	400 m ²	335	Blewah	100 m ²	
302	Bawang merah	600 m ²	336	Melon	100 m ²	
303	Bawang putih	250 m ²	337	Semangka	100 m ²	
304	Bayam	100 m ²	338	Timun suri	100 m ²	
305	Buncis	250 m ²	399	Lainnya	**	
306	Bloomkol/Kembang kol	250 m ²		TANAMAN HIAS		
307	Brokoli	250 m ²		339	Anggrek	50 m ²
308	Cabe hijau	600 m ²	340	Draeana	100 m ²	
309	Cabe merah	500 m ²	341	Gladiol	174 m ²	
310	Cabe rawit	350 m ²	342	Heliconia/Pisang-pisangan	100 m ²	
311	Gambas/Oyong	200 m ²	343	Krisan	100 m ²	
312	Gude	250 m ²	344	Kuping gajah	100 m ²	
313	Jamur	100 m ²	345	Mawar	100 m ²	
314	Kacang panjang	250 m ²	346	Melati	100 m ²	
315	Kacang merah	250 m ²	347	Pakis	50 m ²	
316	Kapri	250 m ²	348	Palem	50 m ²	
317	Kangkung	100 m ²	349	Sedap malam	400 m ²	
318	Kecipir	250 m ²	399	Lainnya	**	
319	Kentang	200 m ²		TAN. OBAT-OBATAN		
320	Ketimun	500 m ²		350	Jahe	100 m ²
321	Komah	250 m ²	351	Keji beling	50 m ²	
322	Kratoh	250 m ²	352	Kencur	90 m ²	
323	Kubis	300 m ²	353	Kunyit	100 m ²	
324	Labu siam	200 m ²	354	Laos/lengkuas	100 m ²	
325	Lobak	400 m ²	355	Lidah buaya	100 m ²	
326	Paprika	200 m ²	356	Sambiroto	100 m ²	
327	Petsai/sawi	300 m ²	357	Temu gunung	100 m ²	
328	Rebung	250 m ²	358	Temu ireng	70 m ²	
329	Selada	300 m ²	359	Temu kunci	70 m ²	
330	Seledri	250 m ²	360	Temu lawak	100 m ²	
331	Terung	900 m ²		Lainnya	**	
332	Tomat	800 m ²				
333	Waluh/labu kuning	20 are				
334	Wortel	300 m ²				
399	Lainnya	**				

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

JENIS TANAMAN, TERNAK DAN UNGGAS DALAM NAMA DAERAH/LOKAL HARUS DISESUAIKAN DENGAN NAMA NASIONALNYA YANG TERSEDIA DALAM DAFTAR



REPUBLIK INDONESIA
BADAN PUSAT STATISTIK

ST03-KODE

BPS

SENSUS PERTANIAN 2003
KODE JENIS TANAMAN, TERNAK DAN UNGGAS

TANAMAN PERKEBUNAN TAHUNAN		
Kode	Nama Tanaman	BMU
401	Aren/Enau	25 pohon
402	Asam jawa	35 pohon
403	Cengkeh	15 pohon
404	Gambir	135 pohon
405	Jambu mete	85 pohon
406	Jelutung	25 pohon
407	Kakao	30 pohon
408	Kapok	25 pohon
409	Kapolaga	700 pohon
410	Karet	150 pohon
411	Kayu manis	250 pohon
412	Kelapa sawit	15 pohon
413	Kelapa	25 pohon
414	Kemenyan	280 pohon
415	Kemiri	15 pohon
416	Kenanga	50 pohon
417	Kina	300 pohon
418	Klerek	25 pohon
419	Kopi	75 pohon
420	Lada	15 lajar
421	Lontar	25 pohon
422	Murbai	500 pohon
423	Nilam	700 pohon
424	Paruli/Vanili	75 lajar
425	Pala	5 pohon
426	Pandan anyaman	25 rumpun
427	Pinang/Jambic	50 pohon
428	Sagu	25 pohon
429	Soga	25 pohon
430	Teh	1.000 pohon
499	Lainnya	**

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

TANAMAN PERKEBUNAN SEMUSIM		
Kode	Nama Tanaman	BMU
501	Abaca/Manila	800 m ²
502	Akar wangi	500 m ²
503	Kapas	1.950 m ²
504	Kenaf	**
505	Rami/Rosela	3.846 m ²
506	Rumput sudan/gajah	500 m ²
507	Sereh	500 m ²
508	Tebu	650 m ²
509	Tembakau	1.600 m ²
510	Yute	800 m ²
599	Lainnya	**

TANAMAN KEHUTANAN		
Kode	Nama Tanaman	BMU
601	Akasia	9 pohon
602	Bambu	10 rumpun
603	Cemara	9 pohon
604	Cempaka	2 pohon
605	Cendana	1 pohon
606	Eucalyptus	9 pohon
607	Gmelina	3 pohon
608	Jati	1 pohon
609	Johar	7 pohon
610	Kamper	2 pohon
611	Kruing	3 pohon
612	Maja	3 pohon
613	Mahoni	2 pohon
614	Meranti	5 pohon
615	Pinus	5 pohon
616	Rasamala	4 pohon
617	Rotan	10 rumpun
618	Sengon	12 pohon
619	Sonokeling	2 pohon
620	Suren	3 pohon
621	Sungkai	2 pohon
622	Tengkawang	3 pohon
699	Lainnya	**

TERNAK DAN UNGGAS		
Kode	Nama Ternak/Unggas	BMU
TERNAK BESAR		
701	Kerbau	2 ekor
702	Kuda	2 ekor
703	Sapi	2 ekor
704	Sapi perah (sudah laktasi)	1 ekor
TERNAK KECIL		
705	Babi (<i>umur ≥ 2 bulan</i>)	3 ekor
706	Domba	6 ekor
707	Kambing	6 ekor
708	Kelinci	30 ekor
709	Lebah	**
710	Rusa	6 ekor
UNGGAS (<i>umur ≥ 1 bulan kecuali untuk ayam ras pedaging</i>)		
711	Angsa	20 ekor
712	Ayam buras/kampung	30 ekor
713	Ayam ras pedaging	60 ekor
714	Ayam ras petelur	12 ekor
715	Burung dara	30 ekor
716	Burung puyuh	30 ekor
717	Itik	15 ekor
718	Itik manila	15 ekor
799	Ternak/unggas lainnya	**

JENIS TANAMAN, TERNAK DAN UNGGAS DALAM NAMA DAERAH/LOKAL HARUS DISESUAIKAN DENGAN NAMA NASIONALNYA YANG TERSEDIA DALAM DAFTAR