

**Lampiran 6. Kuesioner Pencacahan Lengkap Rumah Tangga Usaha Pertanian**

REPUBLIC INDONESIA SENSUS PERTANIAN 2013 PENCACAHAN LENGKAP RUMAH TANGGA USAHA PERTANIAN																																															
  																																															
<b>ST 2013-L</b> <b>st 2013</b> SENSUS PERTANIAN																																															
<b>RAHASIA</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td><td>J</td><td>K</td><td>L</td><td>M</td><td>N</td><td>O</td><td>P</td><td>Q</td><td>R</td><td>S</td><td>T</td><td>U</td><td>V</td><td>W</td><td>X</td><td>Y</td><td>Z</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> </table>												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	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
<b>I. KETERANGAN UMUM RUMAH TANGGA</b>																																															
101.	Provinsi	Kab/Kota	Kecamatan	Desa/Kel.	No. Blok Sensus	No. SLS	No. Bangunan Fisik	No. Bangunan Sensus			No. Urut Ruta Pertanian																																				
								<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"/>																															
Kepala Rumah Tangga																																															
102.	Nama : <input type="text"/>																																														
103.	Umur : <input type="text"/> tahun	104. Jenis kelamin : Laki-laki - 1 Perempuan - 2 <input type="checkbox"/>																																													
105.	Satuan Lingkungan Setempat Terkecil <input type="text"/>																																														
106.	Alamat : (sesuai dengan kondisi lapangan) <input type="text"/>																																														
	No.Telp/HP : <input type="text"/> Email : <input type="text"/>																																														
107.	Jumlah anggota rumah tangga : <input type="text"/> Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan <input type="checkbox"/>																																														
<b>II. A. JENIS KEGIATAN RUMAH TANGGA USAHA PERTANIAN</b>																																															
											Hasil ST2013-P	Diisi setelah Rincian 301 s.d. 903 ditanyakan																																			
201.	Tanaman padi (ya, jika Rincian 302 terisi kode tanaman)											Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>																																			
202.	Palawija (ya, jika Rincian 304 terisi kode tanaman)											Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>																																			
203.	Hortikultura (ya, jika Rincian 402 terisi kode tanaman)											Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>																																			
204.	Perkebunan (ya, jika Rincian 502 terisi kode tanaman)											Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>																																			
205.	Peternakan (ya, jika Rincian 603 terisi kode temak)											Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>																																			
206.	Budidaya ikan (ya, jika Rincian 702 terisi kode kegiatan budidaya)											Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>																																			
207.	Penangkapan ikan (ya, Rincian 705 terisi kode kegiatan penangkapan)											Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>																																			
208.	Budidaya tanaman kehutanan (ya, jika Rincian 802 terisi kode tanaman)											Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>																																			
209.	Menangkap satwa/tumbuhan liar (ya, jika Rincian 803a Kolom (3) terisi kode satwa/tumbuhan liar)											Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>																																			
210.	Biasanya memungut hasil hutan (ya, jika Rincian 803b Kolom (3) terisi kode hasil hutan lainnya)											Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>																																			
211.	Biasanya menangkap satwa liar (ya, jika Rincian 803c Kolom (3) terisi kode satwa liar)											Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>																																			
212.	Jasa pertanian (ya, jika salah satu atau lebih Rincian 306a, 404a, 504a, 605a, 707a, 707b, 805a, berkode 1)											Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>																																			
<b>II. B. KETERANGAN RUMAH TANGGA USAHA PERTANIAN</b>																																															
213.	Dari Rincian 201 s.d. 212 yang berkode 1, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha pertanian											Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan <input type="checkbox"/>																																			
214.	Dari Rincian 201 s.d. 212 yang berkode 1, jenis usaha apa yang utama? ( tuliskan nomor rincian )											<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>																																			
Petani utama dari usaha utama																																															
215.	Nama : <input type="text"/>																																														
216.	Umur : <input type="text"/> tahun	217. Jenis kelamin : Laki-laki - 1 Perempuan - 2 <input type="checkbox"/>																																													
218.	Sumber penghasilan utama rumah tangga :											Pertanian - 1 Bukan pertanian - 2 <input type="checkbox"/>																																			

III. PENGUSAAN/PENGUSAHAAN/KEGIATAN TANAMAN PANGAN (PADI DAN PALAWIJA)							
Jenis dan kode tanaman	Luas tanam (m <sup>2</sup> )				Jika Kolom (5) terisi		
	Mai - Agustus 2012	September - Desember 2012	Januari - April 2013	Jumlah (Kolom (2)+(3)+(4))	Sistem pemanenan utama	Apakah hasil panennya untuk dijual/ditukar?	Status pengelolaan sendiri
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
<b>301. Padi</b>							
a. Padi sawah 1 1 0 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 2 4
b. Padi ladang 1 1 0 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 2 4
<b>302. Dari Rincian 301 Kolom (8) yang ada isian, jenis tanaman padi yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah : ..... Kode tanaman 1 1 0</b>							
<b>303. Palawija</b>							
a. Jagung 1 2 0 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 2 4
b. Kedelai 1 2 0 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 2 4
c. Kacang tanah 1 2 0 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 2 4
d. Kacang hijau 1 2 0 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 2 4
e. Ubi kayu 1 2 0 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 2 4
f. Ubi jalar 1 2 0 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 2 4
g. .... 1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 2 4
h. .... 1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 2 4
i. .... 1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1 2 4
<b>304. Dari Rincian 303 Kolom (8) yang ada isian, jenis tanaman palawija yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah : ..... Kode tanaman 1 2</b>							
<b>305. Dari Rincian 301 dan 303 Kolom (8) yang ada isian, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola tanaman pangan selama setahun yang lalu :</b>	Laki-laki <input type="checkbox"/>	Perempuan <input type="checkbox"/>					
<b>306. Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha :</b>							
a. Jasa pertanian tanaman pangan (bukan buruh tan) selama setahun yang lalu (jasa pengolahan lahan, jasa pemberantasan hama/organisme pengganggu tumbuhan (OPT), jasa pemanenan, dkk)?	Ada - 1	Tidak ada - 2	<input type="checkbox"/>				
b. Pengolahan hasil produksi sendiri :							
1. Beras menjadi produk lain selama setahun yang lalu ?	Ada - 1	Tidak ada - 2	<input type="checkbox"/>				
2. Palawija menjadi produk lain selama setahun yang lalu ?	Ada - 1	Tidak ada - 2	<input type="checkbox"/>				

Provinsi	Kab/kota	Kecamatan	Desa/kel	No. Blok Sensus	No. Urut Rmt Pertanian
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>IV. PENGUSAHAAN TANAMAN HORTIKULTURA</b>					
401. Jumlah pohon/rumpun/luas tanam untuk tanaman hortikultura (tanaman sayuran, tanaman buah-buahan, tanaman hias dan tanaman obat) yang diusahakan/dikelola rumah tangga					
Jenis tanaman	Kode tanaman	Kode satuan : Pohon - 1 Rumpun - 2 m <sup>2</sup> - 3	Jumlah pohon/rumpun/ luas tanam yang diusahakan/dikelola	Jumlah pohon/rumpun/ luas tanam yang sudah berproduksi	Jika kolom (4) terisi, status pengelolaan : Mengelola milik sendiri -1 Mengelola dengan bagi hasil -2 Mengelola dengan menerima upah -3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dkk; Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dkk; Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dkk; Tanaman Hias: Bougainvillea, Soka dkk)</b>					
a. Jeruk .....	<input type="text"/> 2	Pohon	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
b. Mangga.....	<input type="text"/> 2	Pohon	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
c.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
d.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
e.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
f.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
g.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
h.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
i.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
<b>TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bayam merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dkk; Buah-buahan: Melon, Semangka, dkk; Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dkk; Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mawar, dkk)</b>					
j. Cabai .....	<input type="text"/> 2	m <sup>2</sup>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
k.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
l.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
m.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
n.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
o.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
p.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
q.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
r.....	<input type="text"/> 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3
402. Dari Rincian 401 Kolom (6) yang ada isian, tanaman hortikultura yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah : ..... Kode tanaman <input type="text"/> 2					
403. Dan Rincian 401 Kolom (6) yang ada isian, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha tanaman hortikultura : Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan <input type="checkbox"/>					
404. Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha :					
a. Jasa pertanian tanaman hortikultura (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu (jasa pengolahan lahan, jasa pemberantasan hama/organisme pengganggu tumbuhan (OPT), jasa pemantenan, dkk) ?			Ada - 1	Tidak ada - 2	<input type="checkbox"/>
b. Perbenihan tanaman hortikultura selama setahun yang lalu ?			Ada - 1	Tidak ada - 2	<input type="checkbox"/>
c. Pengolahan hortikultura hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu ?			Ada - 1	Tidak ada - 2	<input type="checkbox"/>

V. PENGUSAHAAN TANAMAN PERKEBUNAN								
501. Jumlah pohon/lajur/rumpun/luas tanaman/luas tanam yang diusahakan/dikelola rumah tangga dan jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha								
Jenis tanaman	Kode tanaman	Jumlah pohon/lajur/rumpun			Luas tanaman/luas tanam yang diusahakan/dikelola (m <sup>2</sup> )	Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi		Status pengelolaan:
		Yang diusahakan/dikelola	Yang belum berproduksi	Yang sudah berproduksi		(6)	(7)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
<b>TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)</b>								
a. Cengkeh	3 1 0 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
b. Kakao	3 1 0 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
c. Karet	3 1 0 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
d. Kelapa sawit	3 1 1 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
e. Kelapa	3 1 1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
f. Kopi	3 1 1 9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
g. ....	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
h. ....	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
i. ....	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
j. ....	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
k. ....	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
l. ....	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
<b>TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Abaca/Menila, Akar wangi, Kapas, Kenaf, Nilon, Rosela, Seroh wangi, Tembakau, dll)</b>								
m. Tebu	3 2 1 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
n. ....	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
o. ....	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
p. ....	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) (2) (3)
502. Dari Rincian 501 Kolom (8) yang ada isian, jenis tanaman perkebunan yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah: ..... Kode tanaman								
503. Dari Rincian 501 Kolom (8) yang ada isian, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha Tanaman perkebunan : Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan <input type="checkbox"/>								
504. Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha :								
a. Jasa pertanian tanaman perkebunan (bukan buruh tani) selama setahun yang lalu (jasa pengolahan lahan, jasa pemberantasan hama/organisme pengganggu tumbuhan (OPT), jasa pemanenan, dll) ?						Ada - 1	Tidak ada - 2	<input type="checkbox"/>
b. Pengolahan hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu ?						Ada - 1	Tidak ada - 2	<input type="checkbox"/>

VI. PENGUSAAN/PENGUSAHAAN TERNAK (Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak)								
Jenis ternak	Kode ternak	Jumlah ternak yang dipelihara/dikuasai pada tanggal 1 Mei 2013		Jika Kolom (3) terisi, isikan status pengelolaan:				
		Untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggembukan/ pembibitan/ pemacekan)	Bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/ perdagangan/lainnya)	Mengelola milik sendiri -1	Mengelola dengan bagi hasil -2	Mengelola dengan menerima upah -4		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				
<b>601. Termak besar/kecil (Sapi potong, Sapi perah, Kerbau, Kuda, Kambing, Domba, Babi)</b>								
a. Sapi potong	i) Jantan	4   1   0   4	<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"/>			
	ii) Betina		<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. Sapi perah	i) Jantan	4   1   0   3	<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"/>			
	ii) Betina		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
c. Kerbau	i) Jantan	4   1   0   1	<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"/>			
	ii) Betina		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
d.	4	<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"/>				
e.	4	<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"/>				
f.	4	<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>602. Termak lain (Ayam kampung, Ayam lokal lainnya, Ayam ras petelur, Itik, tiik manila, Angsa, Kalkun, Burung merpati, Burung puyuh, Ayam ras pedaging) (tidak termasuk termak yang diperdagangkan)</b>								
a. Ayam kampung	4   3   0   1	<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. Itik	4   3   0   4	<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"/>				
c.	4	<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"/>				
d.	4	<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"/>				
e.	4	<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"/>				
f. Ayam ras pedaging	1. Rata-rata jumlah per siklus	4   3   0   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"/>			
	2. Jumlah siklus selama setahun							
603. Dari Rincian 601.a s.d. 602.f Kolom (5) yang ada isian, termak yang mempunyai nilai produksi paling besar selama setahun yang lalu adalah : .....				Kode ternak	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
604. Dari Rincian 601.a s.d. 602.f Kolom (5) yang ada isian, berapa jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha peternakan ?				Laki-laki	<input type="checkbox"/>	Perempuan	<input type="checkbox"/>	
605. Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha :								
a. Jasa peternakan (bukan buruh) selama setahun yang lalu (jasa polayan dan kesehatan ternak, jasa penetasan telur, dan jasa penunjang peternakan lain) ?						Ada - 1	Tidak ada - 2	<input type="checkbox"/>
b. Pengolahan produksi hasil peternakan sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu ?						Ada - 1	Tidak ada - 2	<input type="checkbox"/>

VII. PENGUSAHAAN KEGIATAN PERIKANAN						
701. Kegiatan usaha budidaya ikan (termasuk udang, rumput laut, kerang mutiara, terumbu karang, dll) yang dilakukan selama setahun yang lalu						
Jenis budidaya	Kode budidaya	Wadah utama Kolam Karamba Jaring apung Tali rentang Aquarium Bakongan/drum Lainnya	-1 -2 -3 -4 -5 -6 -7	Luas baku budidaya pada saat pencacahan (dari seluruh wadah yang digunakan) (m <sup>2</sup> )	Jenis kegiatan Pembentahan -1 Pembesaran -2 Pembentahan dan pembesaran -3	Nama dan kode jenis ikan utama  Jika Kolom (4) terisi, status pengelolaan: Mengelola milik sendiri -1 Mengelola dengan bagi hasil -2 Mengelola dengan menerima upah -4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A. Bukan Ikan Hias</b>						
1. Di Laut	<b>5   1</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... 5   1   <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Di Tambak air payau	<b>5   2</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... 5   2   <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Di Kolam/air tawar	<b>5   3</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... 5   3   <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Di Sawah	<b>5   4</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... 5   3   <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Di Perairan umum	<b>5   5</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... 5   3   <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Khusus Ikan Hias</b>	<b>5   6</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... 5   4   <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
702. Dari Rincian 701 Kolom (7) yang ada isian, jenis budidaya ikan yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah : ..... Kode budidaya <b>5</b>						
703. Dari Rincian 701 Kolom (7) yang ada isian, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha budidaya ikan : Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan <input type="checkbox"/>						
704. Kegiatan usaha penangkapan ikan (termasuk udang, rumput laut, dll) yang biasanya dilakukan selama setahun yang lalu :						
Jenis penangkapan ikan	Kode penangkapan	Jenis perairan umum utama Sungai Danau Waduk Rawa Lainnya	-1 -2 -3 -4 -5	Jumlah anggota rumah tangga yang melakukan usaha penangkapan ikan (unit usaha) pada saat pencacahan	Jenis kapal/perahu utama yang digunakan : Kapal motor -1 Perahu motor tempel -2 Perahu tanpa motor -3 Tanpa perahu -4	Jenis alat tangkap utama yang digunakan: Pukat -1 Jaring -2 Pancing -3 Perangkap -4 Lainnya -5  Jika Kolom (4) terisi, status pengelolaan : Mengelola milik sendiri -1 Mengelola dengan bagi hasil -2 Mengelola dengan menerima upah -4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
a. Di Laut	<b>5   7</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Unit I <input type="checkbox"/> Unit II <input type="checkbox"/> Unit III <input type="checkbox"/> Unit IV <input type="checkbox"/>	Unit I <input type="checkbox"/> Unit II <input type="checkbox"/> Unit III <input type="checkbox"/> Unit IV <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
b. Di Perairan umum	<b>5   8</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Unit I <input type="checkbox"/> Unit II <input type="checkbox"/> Unit III <input type="checkbox"/> Unit IV <input type="checkbox"/>	Unit I <input type="checkbox"/> Unit II <input type="checkbox"/> Unit III <input type="checkbox"/> Unit IV <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
705. Dari Rincian 704 Kolom (7) yang ada isian, jenis penangkapan ikan yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah : ..... Kode penangkapan <b>5</b>						
706. Dari Rincian 704 Kolom (7) yang ada isian, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha penangkapan ikan : Laki-laki <input type="checkbox"/> Perempuan <input type="checkbox"/>						
707. Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha di bawah ini :						
a. Jasa budidaya ikan (jasa pengolahan lahan, jasa pemupukan, dll) selama setahun yang lalu ?				Ada - 1	Tidak ada - 2 <input type="checkbox"/>	
b. Jasa penangkapan ikan (jasa sarana penangkapan ikan dengan operator, dll) selama setahun yang lalu ?				Ada - 1	Tidak ada - 2 <input type="checkbox"/>	
c. Pengolahan ikan hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu ?				Ada - 1	Tidak ada - 2 <input type="checkbox"/>	

Provinsi	Kab/kota	Kecamatan	Desa/Kel	No. Blok Sensus	No. Urut Rmt Pertanian
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>VIII. PENGUSAHAAN TANAMAN KEHUTANAN DAN KEGIATAN KEHUTANAN LAINNYA</b>					
801. Tanaman kehutanan yang diusahakan/dikelola rumah tangga pada saat pencacahan					
Jenis dan kode tanaman (1)	Jumlah pohon/tajar/rumpun (2)	Jika Kolom (2) ada isian, jumlah pohon/tajar/rumpun siap tebang (3)	Jumlah bibit yang diusahakan/dikelola (4)	Jika Kolom (2) dan atau Kolom (4) ada isian, status pengelolaan : Mengelola milik sendiri -1 Mengelola dengan bagi hasil -2 Mengelola dengan menerima upah -4	
a. Akasia <input type="text"/> 6 1 0 2	<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="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
b. Bambu <input type="text"/> 6 1 0 9	<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="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
c. Jati <input type="text"/> 6 1 3 5	<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="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
d. Mahoni <input type="text"/> 6 1 5 6	<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="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
e. Sengon <input type="text"/> 6 1 8 0	<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="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
f. .... <input type="text"/> 6 1 ..	<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="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
g. .... <input type="text"/> 6 1 ..	<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="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
h. .... <input type="text"/> 6 1 ..	<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="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
802. Jika Rincian 801 Kolom (5) yang ada isian, tanaman kehutanan yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah : ..... Kode tanaman <input type="text"/> 6 1 ..					
803. Kegiatan kehutanan lainnya selama setahun yang lalu					
Kegiatan kehutanan lainnya yang dilakukan (1)		Jika Kolom (1) berkode 1, satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama			
		Jenis (2)	Kode (3)		
a. Menangkar satwa/tumbuhan liar Ya - 1      Tidak - 2 <input type="checkbox"/>	.....	<input type="text"/> 6 ..			
b. Memungut hasil hutan Ya - 1      Tidak - 2 <input type="checkbox"/>	.....	<input type="text"/> 6 ..			
c. Menangkap satwa liar Ya - 1      Tidak - 2 <input type="checkbox"/>	.....	<input type="text"/> 6 ..			
804. Dari Rincian 801 Kolom (5) dan atau Rincian 803 Kolom (2) yang ada isian, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha tanaman kehutanan dan kegiatan kehutanan lainnya :				Laki-laki <input type="checkbox"/>	Perempuan <input type="checkbox"/>
a. Jasa kehutanan (jasa penanaman, jasa pemeliharaan tanaman, jasa penebangan hutan, dll) selama setahun yang lalu ?				Ada - 1 <input type="checkbox"/>	Tidak ada - 2 <input type="checkbox"/>
b. Pengolahan hasil kehutanan produksi sendiri selama setahun yang lalu ?				Ada - 1 <input type="checkbox"/>	Tidak ada - 2 <input type="checkbox"/>

IX. KETERANGAN PENGUSAAN LAHAN RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN			
Jenis lahan	Lahan yang dikusasi (m <sup>2</sup> )	Lokasi lahan terluas: Di dalam desa - 1 Di luar kecamatan, dalam kabupaten - 3 Di luar desa, dalam kecamatan - 2 Di luar kabupaten - 4 Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan	
(1)	(2)	(3)	
<b>901. Lahan pertanian</b>			
a. Lahan sawah			
1. Irrigasi teknis	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2. Irrigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
3. Tadah hujan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
4. Rawa pasang surut	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
5. Rawa lebak	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>6. Jumlah</b> [Rincian 901.a.(1 + 2 + 3 + 4 + 5)]	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
b. Lahan bukan sawah			
1. Tegal/kebun/ladang/huma	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2. Perkebunan rakyat	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
3. Kehutanan rakyat	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
4. Kolam/tebat/empang/tambak	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
5. Kandang/padang penggembalaan/pakan ternak	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>6. Sementara tidak diolahkan</b> (Lebih dari 1 tahun, tetapi ≤ 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diolahkan > 2 tahun)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
7. Lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dls)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>8. Jumlah</b> [Rincian 901.b.(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7)]	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>902. Lahan bukan pertanian</b> (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<b>903. Jumlah</b> (Rincian 901.a.6 + Rincian 901.b.8 + Rincian 902)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... Kab/Kota*) ..... <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<i>* coret yang tidak perlu</i>			
X. CATATAN	XI. PENGESAHAN		
	<p>Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diwawancara oleh petugas ST2013</p> <p>1. Nama pemberi informasi : <input type="text"/></p> <p>2. Tanggal wawancara : <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> 0 5 - <input type="text"/> 2 0 1 3</p> <p>3. Tanda tangan : <input type="text"/></p>		
Pencacah : .....	Kode : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Kotim : .....	Kode : <input type="text"/> <input type="text"/> 0

**Appendix 6. Questionnaire of Complete Enumeration of Agricultural Household**

BADAN PUSAT STATISTIK		REPUBLIC of INDONESIA <b>CENSUS OF AGRICULTURE 2013</b> COMPLETE ENUMERATION OF AGRICULTURAL HOUSEHOLD															ST2013-L <b>st2013</b> SENSE S PERTANIA																																				
CONFIDENTIAL		<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 10%;">B</td> <td style="width: 10%;">C</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 10%;">E</td> <td style="width: 10%;">F</td> <td style="width: 10%;">G</td> <td style="width: 10%;">H</td> <td style="width: 10%;">I</td> <td style="width: 10%;">J</td> <td style="width: 10%;">K</td> <td style="width: 10%;">L</td> <td style="width: 10%;">M</td> <td style="width: 10%;">N</td> <td style="width: 10%;">O</td> <td style="width: 10%;">P</td> <td style="width: 10%;">Q</td> <td style="width: 10%;">R</td> <td style="width: 10%;">S</td> <td style="width: 10%;">T</td> <td style="width: 10%;">U</td> <td style="width: 10%;">V</td> <td style="width: 10%;">W</td> <td style="width: 10%;">X</td> <td style="width: 10%;">Y</td> <td style="width: 10%;">Z</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">2</td> <td style="width: 10%;">3</td> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 10%;">6</td> <td style="width: 10%;">7</td> <td style="width: 10%;">8</td> <td style="width: 10%;">9</td> </tr> </table>															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	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Agric. Household Number
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	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																		
101.	Province	District/Municipality	Subdistrict	Village	Census Block	Subvillage	Building Number	Census Number																																													
<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="text"/>	<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="text"/>	<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="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																						
Head of Household																																																					
102. Name :		<input type="text"/>																																																			
103. Age : <input type="text"/> Years old		104. Sex : Male - 1 Female - 2 <input type="checkbox"/>																																																			
105. Subvillage identity <input type="text"/>																																																					
106. Address : (Existing condition) <input type="text"/>																																																					
No.Telp/HP : <input type="text"/>		Email : <input type="text"/>																																																			
107. Number of household members : <input type="text"/>		Male <input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/>																																																			
<b>II. A. TYPE OF AGRICULTURAL ACTIVITY</b>																																																					
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Cited from: ST2013-P</td> <td style="width: 30%;">Filled after 301 to 903 questioned</td> </tr> </table>																												Cited from: ST2013-P	Filled after 301 to 903 questioned																								
Cited from: ST2013-P	Filled after 301 to 903 questioned																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; text-align: left;">201. Cultivates rice (yes, if 302 is not blank)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												201. Cultivates rice (yes, if 302 is not blank)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																								
201. Cultivates rice (yes, if 302 is not blank)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; text-align: left;">202. Cultivates Secondary crops (yes, if 304 is filled with plant code)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												202. Cultivates Secondary crops (yes, if 304 is filled with plant code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																								
202. Cultivates Secondary crops (yes, if 304 is filled with plant code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; text-align: left;">203. Cultivates horticulture crops (yes, if 402 is filled with plant code)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												203. Cultivates horticulture crops (yes, if 402 is filled with plant code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																								
203. Cultivates horticulture crops (yes, if 402 is filled with plant code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; text-align: left;">204. Cultivates Estate Crops (yes, if 502 is filled with plant code)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												204. Cultivates Estate Crops (yes, if 502 is filled with plant code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																								
204. Cultivates Estate Crops (yes, if 502 is filled with plant code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; text-align: left;">205. Keeps Livestock (yes, if 603 is filled with livestock code)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												205. Keeps Livestock (yes, if 603 is filled with livestock code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																								
205. Keeps Livestock (yes, if 603 is filled with livestock code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; text-align: left;">206. Fish culture (yes, if 702 is filled with culture activities code)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												206. Fish culture (yes, if 702 is filled with culture activities code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																								
206. Fish culture (yes, if 702 is filled with culture activities code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; text-align: left;">207. Fish Capture (yes, if 705 is filled with capture activities code)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												207. Fish Capture (yes, if 705 is filled with capture activities code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																								
207. Fish Capture (yes, if 705 is filled with capture activities code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; text-align: left;">208. Cultivates forest tree (yes, if 802 is filled with plant code)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												208. Cultivates forest tree (yes, if 802 is filled with plant code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																								
208. Cultivates forest tree (yes, if 802 is filled with plant code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; text-align: left;">209. Breeds wild-life animal (yes, if 803a Column (3) is filled with wild-life animal code)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												209. Breeds wild-life animal (yes, if 803a Column (3) is filled with wild-life animal code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																								
209. Breeds wild-life animal (yes, if 803a Column (3) is filled with wild-life animal code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; text-align: left;">210. Collects forest product (yes, if 803b Column (3) is filled with other forest product code)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												210. Collects forest product (yes, if 803b Column (3) is filled with other forest product code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																								
210. Collects forest product (yes, if 803b Column (3) is filled with other forest product code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; text-align: left;">211. Captures wild animals (yes, if 803c Column (3) is filled with wild animals code)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												211. Captures wild animals (yes, if 803c Column (3) is filled with wild animals code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																								
211. Captures wild animals (yes, if 803c Column (3) is filled with wild animals code)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%; text-align: left;">212. Renders agricultural services (yes, If one or more of 306a, 404a, 504a, 605a, 707a, 707b, 805a, coded with 1)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												212. Renders agricultural services (yes, If one or more of 306a, 404a, 504a, 605a, 707a, 707b, 805a, coded with 1)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																								
212. Renders agricultural services (yes, If one or more of 306a, 404a, 504a, 605a, 707a, 707b, 805a, coded with 1)	Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>																																																				
<b>II. B. AGRICULTURAL CHARACTERISTICS of HOUSEHOLD</b>																																																					
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">213. From 201 to 212 coded 1, number of household members operate agricultural business</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Male <input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												213. From 201 to 212 coded 1, number of household members operate agricultural business	Male <input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/>																								
213. From 201 to 212 coded 1, number of household members operate agricultural business	Male <input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">214. From 201 to 212 coded 1, what is the main agricultural business? (put the question number)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												214. From 201 to 212 coded 1, what is the main agricultural business? (put the question number)	2 <input type="checkbox"/>																								
214. From 201 to 212 coded 1, what is the main agricultural business? (put the question number)	2 <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Main operator of the main agricultural business</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table>																												Main operator of the main agricultural business																									
Main operator of the main agricultural business																																																					
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">215. Name : <input type="text"/></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table>																												215. Name : <input type="text"/>																									
215. Name : <input type="text"/>																																																					
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">216. Age : <input type="text"/> Years old</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">217. Sex Male - 1 Female - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												216. Age : <input type="text"/> Years old	217. Sex Male - 1 Female - 2 <input type="checkbox"/>																								
216. Age : <input type="text"/> Years old	217. Sex Male - 1 Female - 2 <input type="checkbox"/>																																																				
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">218. Household main source of income : <input type="text"/></td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Agriculture - 1 Non-Agriculture - 2 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>																												218. Household main source of income : <input type="text"/>	Agriculture - 1 Non-Agriculture - 2 <input type="checkbox"/>																								
218. Household main source of income : <input type="text"/>	Agriculture - 1 Non-Agriculture - 2 <input type="checkbox"/>																																																				

III. FOOD CROPS CULTIVATION (RICE AND SECONDARY FOOD CROPS)								
Type and Code of Crops	Area Planted (m <sup>2</sup> )				Total (Column (2)+(3)+(4))	If Column (5) is NOT BLANK		
	May – August 2012	September - December 2012	January - April 2013			Man Harvesting Status	Is the production for sale?	Operating Status
	(1)	(2)	(3)	(4)		Harvested not in standard quality	Yes	Owned
<b>301. Rice</b>								
a. Wetland Rice 1 1 0 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Dryland Rice 1 1 0 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>302. From 301 Column (8) that is NOT BLANK, main crop with highest production value is :</b>							Code of crop <b>1 1 0</b>	
<b>303. Secondary Crops</b>								
a. Maize 1 2 0 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Soybean 1 2 0 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
c. Ground Nut 1 2 0 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
d. Mungbean 1 2 0 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Cassava 1 2 0 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
f. Sweet Potato 1 2 0 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
g. .... 1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
h. .... 1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
i. .... 1 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>304. From 303 Column (8) that is NOT BLANK, main crop with highest production value is :</b>							Code of Crop <b>1 2</b>	
<b>305. From 301 and 303 Column (8) that are NOT BLANK, Numbers of household members operate food crops cultivation during last year :</b>	Male <input type="checkbox"/>		Female <input type="checkbox"/>					
<b>306. Is there any household members operate the following business :</b>								
a. Food crops cultivation services (NOT employee) during last year (Land processing services, pest services, harvesting services, etc)?	Yes - 1			No - 2				
b. Food processing of own farm production :	Yes - 1			No - 2				
1. Food from rice during last year ?	Yes - 1			No - 2				
2. Food from secondary crops during last year ?	Yes - 1			No - 2				

Province	District/ Municipality	Subdistrict	Village	Census Block	Agric. Household Number
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>IV. HORTICULTURE CROP CULTIVATION</b>					
401. Numbers of trees/bunches/area harvested of horticulture crop (vegetables, fruits, ornamental crops and medicinal crops) cultivates by the household					
Type of Crop	Code of Crop	Unit : Tree - 1 Bunch - 2 m <sup>2</sup> - 3	Numbers of trees/ bunches/area harvested cultivated	Numbers of trees/ bunches/area harvested of productive crop	If column (4) is NOT BLANK, Operating Status: Owned -1 Share -2 Paid to operate -4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ANNUAL CROPS at the enumeration time (Vegetables: Jengkol, Melinjo, etc.; Fruits: Rose apple, Guava, Papaya, Banana, Rambutan, etc.; Medicinal crops: Indian Mulberry, Java Cardamom, etc.; Ornamental Crops: Bougainvillea, West Indian Jasmine dili)					
a. Oranges .....	<input type="text"/> 2	Tree	<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="text"/>
b. Mango.....	<input type="text"/> 2	Tree	<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="text"/>
c.....	<input type="text"/> 2	<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="text"/> <input type="text"/>
d.....	<input type="text"/> 2	<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="text"/> <input type="text"/>
e.....	<input type="text"/> 2	<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="text"/> <input type="text"/>
f.....	<input type="text"/> 2	<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="text"/> <input type="text"/>
g.....	<input type="text"/> 2	<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="text"/> <input type="text"/>
h .....	<input type="text"/> 2	<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="text"/> <input type="text"/>
i.....	<input type="text"/> 2	<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="text"/> <input type="text"/>
SEASONAL CROPS during last years (Vegetables: Shallot, Yard Long Bean, Kangkong, Potato, etc.; Fruits: Melon, Watermelon, etc.; Medicinal Crops: Verbenaceae, Tumeric, Ginger, etc.; Ornamental Crops: Orchid, Jasmine, Rose, etc.)					
j. Chili .....	<input type="text"/> 2	m <sup>2</sup>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
k.....	<input type="text"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
l.....	<input type="text"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
m.....	<input type="text"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
n.....	<input type="text"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
o.....	<input type="text"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
p.....	<input type="text"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
q.....	<input type="text"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
r.....	<input type="text"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
402. From 401 Column (6) that is NOT BLANK, horticulture with highest production value is :.....					Code of Crop <input type="text"/> 2
403. From 401 Column (6) that is NOT BLANK, number of household members operate horticulture cultivation business:					Male <input type="text"/> Female <input type="text"/>
404. Is there any household members operate the following business :					
a. Horticulture crops cultivation services (NOT employee) during last year (Land processing services, pest services, harvesting services, etc?)			Yes - 1	No - 2	<input type="checkbox"/>
b. Horticulture seed production during last year?			Yes - 1	No - 2	<input type="checkbox"/>
c. Food processing from own farm production during last year ?			Yes - 1	No - 2	<input type="checkbox"/>

V. ESTATE CROPS CULTIVATION							
501. Number of trees/bunches/standing crop area/area planted of estate crops and number of household members operate the cultivation							
Type of Crop	Code of Crop	Number of tree/bunches			Standing crop area/ area planted (m <sup>2</sup> )	If Column (3) and/or Column (6) is NOT BLANK	
		Cultivated	Not yet Productive	Productive		Operating Status:	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
a. Clove	3   1   0   3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
b. Cocos	3   1   0   7					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
c. Rubber	3   1   0   9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
d. Oil palm	3   1   1   1					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
e. Coconut	3   1   1   2					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
f. Coffee	3   1   1   9					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
g. ....	3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
h. ....	3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
i. ....	3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
j. ....	3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
k. ....	3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
l. ....	3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
SEASONAL CROPS during last year (Abacas, Vetiver, Cotton, Kenaf, Patchouli, Rosella, Citronella, Tobacco, etc.)							
m. Sugar cane	3   2   1   0					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
n. ....	3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
o. ....	3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
p. ....	3					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
502. From 501 Column (8) that is NOT BLANK, type of crop with highest production value is: ..... <span style="float: right;">Code of Crop <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></span>							
503. From 501 Column (8) that is NOT BLANK, number of household members operate estate crop cultivation: Male <input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/>							
504. Is there any household members operate the following business :							
a. Estate crops cultivation services (not employee) during last year (Land processing services, pest services, harvesting services, etc.) ? Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>							
b. Food processing from own farm production during last year ? Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>							

Province	District/ Municipality	Subdistrict	Village	Census Block	Agric. Household Number
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>VI. LIVESTOCK HUSBANDRY</b> (For ALL households keeping livestock for sale or other purposes)					
Type of Livestock		Code of Livestock	Number of livestock on 1 May 2013		If Column (3) is NOT BLANK, Operating status: Owned -1 Share -2 Paid to operate -4
			For sale (breeding/ penggunaan/ pembibitan/ pemeliharaan)	For other purposes (consumption/ hobby/ transportation/ trade/others)	
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)
<b>601. Big/small livestock (Cattle, Dairy cow, Buffalo, Horse, Goat, Sheep, Swine)</b>					
a. Cattle	i) Male	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	ii) Female	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
b. Dairy Cow	i) Male	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	ii) Female	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
c. Buffalo	i) Male	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
	ii) Female	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
d. ....	<input type="text" value="4"/> <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="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
e. ....	<input type="text" value="4"/> <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="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
f. ....	<input type="text" value="4"/> <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="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
<b>602. Other livestock (Native chicken, Others local chicken, Layer, Duck, MAnila Duck, Swan, Turkey, Pigeon, Quail, Broiler)</b> (Livestock for trading is not included)					
a. Native chicken	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
b. Duck	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
c. ....	<input type="text" value="4"/> <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="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
d. ....	<input type="text" value="4"/> <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="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
e. ....	<input type="text" value="4"/> <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="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
f. Broiler	1. Average number per cycle <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
	2. Number of cycles per year	<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="text"/>	
Code of livestock <input type="text" value="4"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
603. From 601.a to 602.f Column (5) that is NOT BLANK, livestock with highest production value during last year is : .....					
604. From 601.a to 602.f Column (5) that is NOT BLANK, number of household member operate livestock husbandry ?    Male <input type="text"/> Female <input type="text"/>					
605. Is there any household members operate the following business:					
a. Livestock services (not employee) during last year (livestock health services, jasa penetasan telur, dan jasa penunjang peternakan lain)?      Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>					
b. Food processing from own livestock production during last year ?      Yes - 1 <input type="checkbox"/> No - 2 <input type="checkbox"/>					

VII. FISHERY						
701. Aquaculture (including prawn, seaweed, black-lip pearl oyster, coral reef, etc.) during last year						
Type of fish culture	Code of fish culture	Main container Pond -1 Cage -2 Floating net -3 Rope -4 Aquarium -5 Basin -6 Others -7	Standard area of cultivation at census period (Overall used vessel) (m <sup>2</sup> )	Type of Activities Hatchery -1 Culture -2 Hatchery and Culture -3	Name and Code of Main Fish	If Column (4) is NOT BLANK, Operating status: Owned -1 Share -2 Paid to operate -4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A. Non armored fish</b>						
1. Marine culture	<b>5   1</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... 5   1   <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. brackishwater pond	<b>5   2</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... 5   2   <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. freshwater pond	<b>5   3</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... 5   3   <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Wet rice field	<b>5   4</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... 5   3   <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Openwater	<b>5   5</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... 5   3   <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<b>B. Adorned fish</b>	<b>5   6</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	..... 5   4   <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
702. From 701 Column (7) that is NOT BLANK, type of fish culture with highest production value is : .....						
Code of aquaculture <b>5</b>						
703. From 701 Column (7) that is NOT BLANK, number of household members operate fish culture : Male <input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/>						
704. Fish capture (including prawn, seaweed, etc.) usually operated during last year :						
Type of Fish Capture	Code of Fish Capture	Type of main open-water River -1 Lake -2 Dam -3 Swamp -4 Others -5	Number of household members operate fish capture (operation unit) at the enumeration time	Type of main boat Inboard motor -1 Outboard motor -2 Boat without motor -3 Without boat -4	Type of fishing gear: Trawl -1 Net -2 Hook -3 Trap -4 Others -5	If column (4) is NOT BLANK, Operating status: Owned -1 Share -2 Paid to operate -4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
a. Marine	<b>5   7</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Unit I <input type="checkbox"/> Unit II <input type="checkbox"/> Unit III <input type="checkbox"/> Unit IV <input type="checkbox"/>	Unit I <input type="checkbox"/> Unit II <input type="checkbox"/> Unit III <input type="checkbox"/> Unit IV <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
b. Open water	<b>5   8</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Unit I <input type="checkbox"/> Unit II <input type="checkbox"/> Unit III <input type="checkbox"/> Unit IV <input type="checkbox"/>	Unit I <input type="checkbox"/> Unit II <input type="checkbox"/> Unit III <input type="checkbox"/> Unit IV <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Code of fish capture <b>5</b>						
705. From 704 Column (7) that is NOT BLANK, type of fish capture with highest production value is: .....						
706. From 704 Column (7) that is NOT BLANK, number of household members operate fish capture : Male <input type="checkbox"/> Female <input type="checkbox"/>						
707. Is there any household member operate the following business :						
a. Fish culture services (land processing services, seeding services, etc.) during last year ?	Yes - 1	No - 2	<input type="checkbox"/>			
b. Fish capture services (fish capture tools services with operator, etc.) during last year ?	Yes - 1	No - 2	<input type="checkbox"/>			
c. Fish processing from own production during last year ?	Yes - 1	No - 2	<input type="checkbox"/>			

Province	District/ Municipality	Subdistrict	Village	Census Block	Agric. Household Number
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>VIII. FORESTRY CROP CULTIVATION AND OTHER FORESTRY ACTIVITIES</b>					
801. Forestry crop at the enumeration time					
Type and Code of Crop	Number of trees/ bundles	If Column (2) is NOT BLANK, number of trees/bundles ready for logging	Number of Seed	If Column (2) and or Column (4) is NOT BLANK, operating status : Owned -1 Share -2 Paid to operate -4	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
a. Acacia <input type="text" value="6 1 0 2"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
b. Bamboo <input type="text" value="6 1 0 9"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
c. Teak <input type="text" value="6 1 3 5"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
d. Mahogany <input type="text" value="6 1 5 6"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
e. Albizia <input type="text" value="6 1 8 0"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
f. .... <input type="text" value="6 1"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
g. .... <input type="text" value="6 1"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
h. .... <input type="text" value="6 1"/>	<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="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Code of crop <input type="text" value="6 1"/>					
802. From 801 Column (5) that is NOT BLANK, forest crop with highest production value is : .....					
803. Other forestry activities during last year					
Other Forest Activity	If column (1) is coded 1, the main animal/plant/other forest product				Code
	(1)	Type	(2)	(3)	
a. Breed wild animal/plant Yes - 1 No - 2 <input type="checkbox"/>	.....	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
b. Collect forest product Yes - 1 No - 2 <input type="checkbox"/>	.....	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
c. Capture wild animal Yes - 1 No - 2 <input type="checkbox"/>	.....	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
804. From 801 Column (5) and or 803 Column (2) that is NOT BLANK, number of householdmembers Operate forestry crop and other forestry activities :				Male <input type="text"/> <input type="text"/>	Female <input type="text"/> <input type="text"/>
805. Is there any household member operate the following business :					
a. Forestry services (planting services, plant nurturing services, forest logging services, etc.) during last year ?	Yes - 1 <input type="checkbox"/>	No - 2 <input type="checkbox"/>			
b. Forest product processing from own production during last year?	Yes - 1 <input type="checkbox"/>	No - 2 <input type="checkbox"/>			

IX. LAND OCCUPATION AT THE ENUMERATION TIME			
Type of Land	Occupied Land (m <sup>2</sup> )	Main location of land :	
		In the village outside village, in the subdistrict	- 1 outside subdistrict, in the district - 2 outside district - 3 - 4
(1)	(2)	(3) If Code 4 (outside district), name the District/Municipality and the province	
<b>901. Agricultural land</b>			
<i>a. Wet rice field</i>			
1. Technical irrigated	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Others irrigated (semi technical, simple, village/non PU)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Rainfed land	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Tidal marsh	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Lowland Marsh	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Sum [Rincian 901.a (1 + 2 + 3 + 4 + 5)]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>b. Dry field</i>			
1. Dry field garden/ shifting cultivation	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Smallholder estate	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Household forest	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Pond	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Ranch/pasture	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Temporarily unused (More than 1 year, but ≤ 2 years: including unused wet rice field > 2 years)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Others (Park with agricultural crop, Etc.)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
8. Total [901.b.(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7)]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov ..... District/Municipality*) ..... <input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>902. Non agricultural land</b> (Including housing/building and Park not for agricultural crop)			
<b>903. Total</b> (901.a.6 + Rincian 901.b.8 + Rincian 902)			
<i>* Strikethrough the unnecessary</i>			
X. NOTES		XI. ENDORSEMENT	
		<p>I declare that I have been interviewed by the ST2013 enumerator</p> <p>1. Name of informan : <input type="text"/></p> <p>2. Date of interview : <input type="text"/> - <input type="text"/> - <input type="text"/> 0 5 - <input type="text"/> 2 0 1 3</p> <p>3. Signature : <input type="text"/></p>	
Enumerator : .....	Code : <input type="text"/>	Team Coordinator : ..... .....	Code : <input type="text"/>

**Lampiran 7.** Kuesioner Pemutakhiran Rumah Tangga Sensus Pertanian 2013 *Door To Door*

 <b>BADAN PUSAT STATISTIK</b>	 <b>REPUBLIK INDONESIA</b>	<b>ST2013-P</b> <b>[ DOOR TO DOOR ]</b>																														
<b>SENSUS PERTANIAN 2013</b> <b>PEMUTAKHIRAN RUMAH TANGGA</b>																																
<b>RAHASIA</b>																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;"><b>BLOK I. KETERANGAN TEMPAT</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 33%;">Uraian</td> <td style="width: 33%;">Nama</td> <td style="width: 33%;">Kode</td> </tr> <tr> <td>101. Provinsi</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>102. Kabupaten</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>103. Kecamatan</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>104. Desa/Kelurahan *)</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>105. Klasifikasi Desa/Kelurahan</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>106. Nomor Blok Sensus</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>107. Nomor Urut Blok Sensus</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>108. Nomor dan Nama SLS</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			<b>BLOK I. KETERANGAN TEMPAT</b>			Uraian	Nama	Kode	101. Provinsi		<input type="checkbox"/>	102. Kabupaten		<input type="checkbox"/>	103. Kecamatan		<input type="checkbox"/>	104. Desa/Kelurahan *)		<input type="checkbox"/>	105. Klasifikasi Desa/Kelurahan		<input type="checkbox"/>	106. Nomor Blok Sensus		<input type="checkbox"/>	107. Nomor Urut Blok Sensus		<input type="checkbox"/>	108. Nomor dan Nama SLS		
<b>BLOK I. KETERANGAN TEMPAT</b>																																
Uraian	Nama	Kode																														
101. Provinsi		<input type="checkbox"/>																														
102. Kabupaten		<input type="checkbox"/>																														
103. Kecamatan		<input type="checkbox"/>																														
104. Desa/Kelurahan *)		<input type="checkbox"/>																														
105. Klasifikasi Desa/Kelurahan		<input type="checkbox"/>																														
106. Nomor Blok Sensus		<input type="checkbox"/>																														
107. Nomor Urut Blok Sensus		<input type="checkbox"/>																														
108. Nomor dan Nama SLS																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;"><b>BLOK III. REKAPITULASI</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 75%;">301. Jumlah rumah tangga SP2010</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>302. Jumlah rumah tangga hasil pemutakhiran [Disalin dari Blok V Kolom (8) nomor urut terbesar]</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>303. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian milik sendiri [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (15)]</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>304. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian dengan bagi hasil [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (16)]</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>305. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian dengan menerima upah [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (17)]</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>306. Jumlah rumah tangga pemilik usaha pertanian dikelola orang lain dengan memberi upah [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (18)]</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>307. Jumlah rumah tangga usaha jasa pertanian [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (19)]</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>308. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian [Disalin dari Blok V Kolom (20) nomor urut terbesar]</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>309. Jumlah sapi potong, sapi perah, dan kerbau pada 1 Mei 2013 [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (12b)]</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>			<b>BLOK III. REKAPITULASI</b>		301. Jumlah rumah tangga SP2010	<input type="checkbox"/>	302. Jumlah rumah tangga hasil pemutakhiran [Disalin dari Blok V Kolom (8) nomor urut terbesar]	<input type="checkbox"/>	303. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian milik sendiri [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (15)]	<input type="checkbox"/>	304. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian dengan bagi hasil [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (16)]	<input type="checkbox"/>	305. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian dengan menerima upah [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (17)]	<input type="checkbox"/>	306. Jumlah rumah tangga pemilik usaha pertanian dikelola orang lain dengan memberi upah [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (18)]	<input type="checkbox"/>	307. Jumlah rumah tangga usaha jasa pertanian [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (19)]	<input type="checkbox"/>	308. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian [Disalin dari Blok V Kolom (20) nomor urut terbesar]	<input type="checkbox"/>	309. Jumlah sapi potong, sapi perah, dan kerbau pada 1 Mei 2013 [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (12b)]	<input type="checkbox"/>										
<b>BLOK III. REKAPITULASI</b>																																
301. Jumlah rumah tangga SP2010	<input type="checkbox"/>																															
302. Jumlah rumah tangga hasil pemutakhiran [Disalin dari Blok V Kolom (8) nomor urut terbesar]	<input type="checkbox"/>																															
303. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian milik sendiri [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (15)]	<input type="checkbox"/>																															
304. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian dengan bagi hasil [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (16)]	<input type="checkbox"/>																															
305. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian dengan menerima upah [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (17)]	<input type="checkbox"/>																															
306. Jumlah rumah tangga pemilik usaha pertanian dikelola orang lain dengan memberi upah [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (18)]	<input type="checkbox"/>																															
307. Jumlah rumah tangga usaha jasa pertanian [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (19)]	<input type="checkbox"/>																															
308. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian [Disalin dari Blok V Kolom (20) nomor urut terbesar]	<input type="checkbox"/>																															
309. Jumlah sapi potong, sapi perah, dan kerbau pada 1 Mei 2013 [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (12b)]	<input type="checkbox"/>																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;"><b>BLOK II. KETERANGAN PETUGAS</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 33%;">Uraian</td> <td style="width: 33%;">Pencacah</td> <td style="width: 33%;">Kortim</td> </tr> <tr> <td>201. Kode Petugas</td> <td><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> 0</td> </tr> <tr> <td>202. Nama Petugas</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>203. Tanggal Pemutakhiran/Pemeriksaan</td> <td>..... s.d. .....</td> <td>..... s.d. .....</td> </tr> <tr> <td>204. Tanda Tangan</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			<b>BLOK II. KETERANGAN PETUGAS</b>			Uraian	Pencacah	Kortim	201. Kode Petugas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0	202. Nama Petugas			203. Tanggal Pemutakhiran/Pemeriksaan	..... s.d. .....	..... s.d. .....	204. Tanda Tangan														
<b>BLOK II. KETERANGAN PETUGAS</b>																																
Uraian	Pencacah	Kortim																														
201. Kode Petugas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0																														
202. Nama Petugas																																
203. Tanggal Pemutakhiran/Pemeriksaan	..... s.d. .....	..... s.d. .....																														
204. Tanda Tangan																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;"><b>BLOK IV. CATATAN</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="height: 50px;"></td> </tr> </tbody> </table>			<b>BLOK IV. CATATAN</b>																													
<b>BLOK IV. CATATAN</b>																																

KIB				Provinsi	Kabupaten	Kecamatan	No Urut Blok Sensus	Halaman dari halaman												
<b>BLOK V. HASIL PEMUTAKHIRAN DAN KETERANGAN KEGIATAN PERTANIAN</b>																				
Hasil SP2010 / Hasil Updating								Apakah ada anggota rumah tangga yang memelihara/melakukan kegiatan pertanian di bawah ini dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual/tukar?				Jika Kolom (9) s.d. (14) ada yang berkode 1								
Nomor SLS	Nomor Urut			Nama Lengkap Kepala Rumah Tangga	Alamat	Jika Kolom (7)	Tanaman padi dan palawija (jagung, kedelai, kacang tanah, ubi jalar, ubi kayu, ubi jalar, ds)	Tanaman hortikultura (sayuran, buah-buahan, tanaman obat, tanaman yang lalu, tanaman selama setahun yang lalu (termasuk yang dikonsumsi sendiri))	Tanaman padi selama setahun yang lalu (termasuk yang dikonsumsi sendiri)	Bud daya ikan pada saat pencacahan	Tanaman keruhanan pada 1 Mei 2013; ayam ras pedaging selama setahun yang lalu	Bud daya ikan (dalam tambak air payau, kolam jumbang, ikan lele, ikan garing, perahu, dan selama setahun yang lalu)	Tanaman keruhanan pada saat pencacahan (hasil hutan atau ikan 0 mtr) jika tidak termasuk untuk konsumsi sendiri/ hortikultura/pertanian/membudidaya)	Jika Kolom (15) s.d. (17) ada yang berkode 1	Jika Kol (15) s.d. Kol (17) ada yang berkode 1, maka nomor urut selama setahun yang lalu (disejajarkan dengan Daftar ST2013-L)					
	Bangunan Fisik	Bangunan Sensus	Rumah Tangga			Ya = 1 Total = -	Ya = 1 Total = -	Ya = 1 Total = -	Ya = 1 Total = -	Ya = 1 Total = -	Ya = 1 Total = -	Ya = 1 Total = -	Ya = 1 Total = -	Ya = 1 Total = -	Ya = 1 Total = -	Ya = 1 Total = -	Ya = 1 Total = -			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12a)	(12b)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
<p>a. Jumlah halaman ini</p> <p>b. Jumlah kumulatif sampai dengan halaman sebelumnya</p> <p>c. Jumlah kumulatif sampai dengan halaman ini</p>																				

<sup>\*) Kode Kolom (7) : Ditemukan -1 Pindah dalam Blok Sensus -3 Bergabung dengan rumah tangga lain -5 Tidak ditemukan -7</sup>

**Lampiran 8.** Kuesioner Pemutakhiran Rumah Tangga Sensus Pertanian 2013 *Snowball*

 <b>REPUBLIC OF INDONESIA</b>	<b>ST2013-P</b> <b>[ SNOWBALL ]</b>
<b>SENSUS PERTANIAN 2013</b> <b>PEMUTAKHIRAN RUMAH TANGGA</b>	
	
<b>RAHASIA</b>	
<b>BLOK I. KETERANGAN TEMPAT</b>	
Uraian	Nama
101. Provinsi	<input type="checkbox"/>
102. Kabupaten	<input type="checkbox"/>
103. Kecamatan	<input type="checkbox"/>
104. Desa/Kelurahan *)	<input type="checkbox"/>
105. Klasifikasi Desa/Kelurahan	<input type="checkbox"/>
106. Nomor Blok Sensus	<input type="checkbox"/>
107. Nomor Urut Blok Sensus	<input type="checkbox"/>
108. Nomor dan Nama SLS	
109. Nara Sumber	
*) Coret yang tidak sesuai	
<b>BLOK II. KETERANGAN PETUGAS</b>	
Uraian	Pencacah
201. Kode Petugas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
202. Nama Petugas	
203. Tanggal Pemutakhiran/Pemeriksaan	..... s.d. .....
204. Tanda Tangan	
<b>BLOK III. REKAPITULASI</b>	
301. Jumlah rumah tangga pertanian SP2010	<input type="checkbox"/>
302. [Disalin dari Blok V Kolom (8) nomor urut terbesar]	<input type="checkbox"/>
303. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian milik sendiri [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (15)]	<input type="checkbox"/>
304. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian dengan bagi hasil [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (16)]	<input type="checkbox"/>
305. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian dengan menerima upah [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (17)]	<input type="checkbox"/>
306. Jumlah rumah tangga pemilik usaha pertanian dikelola orang lain dengan memberi upah [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (18)]	<input type="checkbox"/>
307. Jumlah rumah tangga usaha jasa pertanian [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (19)]	<input type="checkbox"/>
308. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian [Disalin dari Blok V Kolom (20) nomor urut terbesar]	<input type="checkbox"/>
309. Jumlah sapi potong, sapi perah, dan kerbau pada 1 Mei 2013 [Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (12b)]	<input type="checkbox"/>
<b>BLOK IV. CATATAN</b>	

KIB				Provinsi		Kabupaten	Kecamatan	No Urut Blok Sensus	Halaman dari halaman																					
<b>BLOK V. HASIL PEMUTAKHIRAN DAN KETERANGAN KEGIATAN PERTANIAN</b>																														
Hasil SP2010 / Hasil Updating								Jika Kolom (7)		Apakah ada anggota rumah tangga yang memelihara/melakukan kegiatan pertanian di bawah ini dengan tujuan sebagian atau seluruh hasilnya untuk dijual/tukar?										Jika Kolom (9) s.d. (14) ada yang berkode 1		Apakah ada anggota rumah tangga yang memiliki nomor urut								
Nomor SLS	Nomor Urut				Nama Lengkap Kepala Rumah Tangga		Alamat		Jika Kolom (7)		Taman padi dan palawija (jagung, kedelai, kacang tanah, kacang panjang, ubi kayu, ubi jalar, ds)		Taman hortikultura (sayuran, buah-buahan, tanaman obat, tanaman yang lalu, tanaman selama setahun yang lalu (termasuk yang dikonsumsi sendiri))		Taman yang lalu (selama setahun yang lalu (termasuk yang dikonsumsi sendiri))		Bud daya ikan (di laut, tambak air payau, kolam jumbang, ikan lele, ikan garing, ikan paroh, dan selama setahun yang lalu)		Tanaman kehutanan pada saat perangketan (penebusan pemeliharaan atau penanaman pada saat pencacahan)		Jika Kolom (12a) berkode 1 ikan jumlahnya tidak mencapai 100 kg (atau ukuran 0 m) jika tidak termasuk untuk konsumsi sendiri/ hortikultura/pertanian/membudidaya)		Jika Kolom (12b) berkode 1 ikan jumlahnya tidak mencapai 100 kg (atau ukuran 0 m) jika tidak termasuk untuk konsumsi sendiri/ hortikultura/pertanian/membudidaya)		Jika Kolom (13) berkode 1 ikan jumlahnya tidak mencapai 100 kg (atau ukuran 0 m) jika tidak termasuk untuk konsumsi sendiri/ hortikultura/pertanian/membudidaya)		Jika Kolom (14) berkode 1 ikan jumlahnya tidak mencapai 100 kg (atau ukuran 0 m) jika tidak termasuk untuk konsumsi sendiri/ hortikultura/pertanian/membudidaya)		Jika Kolom (15) s.d. (17) ada yang berkode 1	
	Nomor SLS	Bangunan Fisik	Bangunan Sensus	Rumah Tangga	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12a)	(12b)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)					
a. Jumlah halaman ini																														
b. Jumlah kumulatif sampai dengan halaman sebelumnya																														
c. Jumlah kumulatif sampai dengan halaman ini																														

<sup>\*) Kode Kolom (7) : Ditemukan -1 Pindah dalam Blok Sensus -3 Bergabung dengan rumah tangga lain -5 Tidak ditemukan -7</sup>

Ganti Kepala Rumah Tangga -2 Baru -4 Pindah keluar Blok Sensus -6

**BLOK VI. PENGESAHAN**

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diwawancara oleh petugas ST2013

1. a. Nama pemberi informasi : .....

b. Tanggal wawancara : ..... Mei 2013

c. Tanda tangan : .....

4. a. Nama pemberi informasi : .....

b. Tanggal wawancara : ..... Mei 2013

c. Tanda tangan : .....

7. a. Nama pemberi informasi : .....

b. Tanggal wawancara : ..... Mei 2013

c. Tanda tangan : .....

2. a. Nama pemberi informasi : .....

b. Tanggal wawancara : ..... Mei 2013

c. Tanda tangan : .....

5. a. Nama pemberi informasi : .....

b. Tanggal wawancara : ..... Mei 2013

c. Tanda tangan : .....

8. a. Nama pemberi informasi : .....

b. Tanggal wawancara : ..... Mei 2013

c. Tanda tangan : .....

3. a. Nama pemberi informasi : .....

b. Tanggal wawancara : ..... Mei 2013

c. Tanda tangan : .....

6. a. Nama pemberi informasi : .....

b. Tanggal wawancara : ..... Mei 2013

c. Tanda tangan : .....

9. a. Nama pemberi informasi : .....

b. Tanggal wawancara : ..... Mei 2013

c. Tanda tangan : .....

**Lampiran 9. Kuesioner Survei Pendapatan Rumah Tangga Usaha Pertanian**

 <b>BADAN PUSAT STATISTIK</b>	 <b>REPUBLIK INDONESIA</b> <b>SENSUS PERTANIAN 2013</b> <b>SURVEI PENDAPATAN RUMAH TANGGA USAHA PERTANIAN</b>	<b>ST2013-SPP.S</b> 																																																										
<b>RAHASIA</b>																																																												
<b>CONTOH TULISAN : 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 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0</b>																																																												
<b>I. KETERANGAN TEMPAT</b>		<b>IIA. KETERANGAN PETUGAS</b>																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">101. Provinsi</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 40%; text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td>102. Kabupaten/Kota<sup>*)</sup></td> <td></td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td>103. Kecamatan</td> <td></td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td>104. Desa/Kelurahan<sup>*)</sup></td> <td></td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td>105. Klasifikasi Desa/Kelurahan</td> <td style="text-align: center;">1. Perkotaan      2. Perdesaan</td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td>106. Nomor Blok Sensus</td> <td></td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td>107. Nomor Kode Sampel (NKS)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">A _____</td> </tr> <tr> <td>108. Nomor Urut Bangunan Fisik</td> <td></td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td>109. Nomor Urut Bangunan Sensus</td> <td></td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td>110. Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian</td> <td></td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td>111. Nomor Urut Sampel</td> <td></td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td>112. Nama Kepala Rumah Tangga</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>113. Nama Pemberi Informasi<sup>**)</sup></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">No Telepon _____</td> </tr> </table>		101. Provinsi		_____	102. Kabupaten/Kota <sup>*)</sup>		_____	103. Kecamatan		_____	104. Desa/Kelurahan <sup>*)</sup>		_____	105. Klasifikasi Desa/Kelurahan	1. Perkotaan      2. Perdesaan	_____	106. Nomor Blok Sensus		_____	107. Nomor Kode Sampel (NKS)		A _____	108. Nomor Urut Bangunan Fisik		_____	109. Nomor Urut Bangunan Sensus		_____	110. Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian		_____	111. Nomor Urut Sampel		_____	112. Nama Kepala Rumah Tangga			113. Nama Pemberi Informasi <sup>**)</sup>	_____	No Telepon _____	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Uraian</td> <td style="width: 30%;">Pencacah (PCS)</td> <td style="width: 40%;">Pengawas/Pemeriksa (PMS)</td> </tr> <tr> <td>(1)</td> <td>(2)</td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>201. Nama</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td>202. Tanggal Pelaksanaan</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">1 1 2 0 1 3</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">1 1 2 0 1 3</td> </tr> <tr> <td>203. Tanda Tangan</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table>	Uraian	Pencacah (PCS)	Pengawas/Pemeriksa (PMS)	(1)	(2)	(3)	201. Nama	_____		202. Tanggal Pelaksanaan	_____	1 1 2 0 1 3	_____	1 1 2 0 1 3	203. Tanda Tangan				
101. Provinsi		_____																																																										
102. Kabupaten/Kota <sup>*)</sup>		_____																																																										
103. Kecamatan		_____																																																										
104. Desa/Kelurahan <sup>*)</sup>		_____																																																										
105. Klasifikasi Desa/Kelurahan	1. Perkotaan      2. Perdesaan	_____																																																										
106. Nomor Blok Sensus		_____																																																										
107. Nomor Kode Sampel (NKS)		A _____																																																										
108. Nomor Urut Bangunan Fisik		_____																																																										
109. Nomor Urut Bangunan Sensus		_____																																																										
110. Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian		_____																																																										
111. Nomor Urut Sampel		_____																																																										
112. Nama Kepala Rumah Tangga																																																												
113. Nama Pemberi Informasi <sup>**)</sup>	_____	No Telepon _____																																																										
Uraian	Pencacah (PCS)	Pengawas/Pemeriksa (PMS)																																																										
(1)	(2)	(3)																																																										
201. Nama	_____																																																											
202. Tanggal Pelaksanaan	_____	1 1 2 0 1 3	_____	1 1 2 0 1 3																																																								
203. Tanda Tangan																																																												
<b>IIB. KETERANGAN PENCACAHAN</b>																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">204. Jenis sampel:</td> <td style="width: 30%; text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td>1. Utama</td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td>2. Pengganti</td> <td style="text-align: right;">_____</td> </tr> <tr> <td colspan="2">205. Hasil pencacahan:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. Berhasil dicacah</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. Bukan rumah tangga pertanian</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. Pindah keluar blok sensus</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. Tidak dapat diwawancara sampai dengan batas waktu pencacahan</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. Menolak dicacah</td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. Tidak ditemukan</td> </tr> </table>			204. Jenis sampel:	_____	1. Utama	_____	2. Pengganti	_____	205. Hasil pencacahan:		1. Berhasil dicacah		2. Bukan rumah tangga pertanian		3. Pindah keluar blok sensus		4. Tidak dapat diwawancara sampai dengan batas waktu pencacahan		5. Menolak dicacah		6. Tidak ditemukan																																							
204. Jenis sampel:	_____																																																											
1. Utama	_____																																																											
2. Pengganti	_____																																																											
205. Hasil pencacahan:																																																												
1. Berhasil dicacah																																																												
2. Bukan rumah tangga pertanian																																																												
3. Pindah keluar blok sensus																																																												
4. Tidak dapat diwawancara sampai dengan batas waktu pencacahan																																																												
5. Menolak dicacah																																																												
6. Tidak ditemukan																																																												

<sup>\*)</sup>Coret yang tidak perlu

<sup>\*\*) Pengelola usaha pertanian</sup>

III. KETERANGAN DEMOGRAFI DAN KEGIATAN ANGGOTA RUMAH TANGGA																	
A. Keterangan demografi anggota rumah tangga pada saat pencacahan							B. Keterangan kegiatan anggota rumah tangga yang berumur 10 tahun ke atas selama setahun yang lalu										
No. Urut	NAMA ANGGOTA RUMAH TANGGA	Apakah hubungan (NAMA) dengan Kepala Rumah Tangga (kode)? 1. Laki-laki 2. Perempuan	Apakah jenis kelamin (NAMA)? 1. Laki-laki 2. Perempuan	Berapa umur (NAMA)? (tahun)	Anggota Rumah Tangga berumur 5 tahun ke atas		Apakah status milik oleh (NAMA)? 1. Tidak pernah pemilik sejati 2. Masih bersokongan 3. Tidak bersokongan lagi	Apakah ijasah/ STTB tertinggi yang dimiliki (NAMA)? (kode)	Apakah (NAMA) berusaha di sektor pertanian?	Apakah (NAMA) menjadi pekerja keluarga/ pekerja tidak dibayar di sektor pertanian? 1. Ya 2. Tidak	Apakah (NAMA) sebagai buruh/ karyawati/ pegawai di sektor pertanian? 1. Ya 2. Tidak	Bila kolom (10) berkode 1, berapa upah/gaji yang diterima (NAMA), baik berupa uang maupun perkiraan nilai barang? (000 Rp)	Apakah (NAMA) sebagai buruh/ karyawati/ pegawai di luar sektor pertanian? 1. Ya 2. Tidak	Bila kolom (12) berkode 1, berapa upah/gaji yang diterima (NAMA), baik berupa uang maupun perkiraan nilai barang? (000 Rp)			
					(1)	(2)									(3)	(4)	(5)
0 1		1			—	—	—	—	—	—	—	—					
0 2					—	—	—	—	—	—	—	—					
0 3					—	—	—	—	—	—	—	—					
0 4					—	—	—	—	—	—	—	—					
0 5					—	—	—	—	—	—	—	—					
0 6					—	—	—	—	—	—	—	—					
0 7					—	—	—	—	—	—	—	—					
0 8					—	—	—	—	—	—	—	—					
0 9					—	—	—	—	—	—	—	—					
1 0					—	—	—	—	—	—	—	—					
1 1					—	—	—	—	—	—	—	—					
1 2					—	—	—	—	—	—	—	—					
1 3					—	—	—	—	—	—	—	—					
1 4					—	—	—	—	—	—	—	—					
1 5					—	—	—	—	—	—	—	—					
1 6					—	—	—	—	—	—	—	—					
1 7					—	—	—	—	—	—	—	—					
C. Jumlah pendapatan dari upah buruh																	
Kode Kolom (8) 1. Kepala rumah tangga 2. Istri/wanita 3. Anak 4. Menantu 5. Lainnya				Kode Kolom (9) 1. Tidak belum tamat SD 2. Tamat SD/sederajat 3. Tamat SLTP/sederajat 4. Tamat SLTA/sederajat				Kode Kolom (10) 5. Tamat D1/D2 6. Tamat Akademis/D3 7. Tamat D4/S1 8. Tamat S2/S3				Keterangan kolom (8), (9), dan (10) Sektor Pertanian memiliki kegiatan: Tanaman/padi/balai/jawa Tanaman/hortikultura Tanaman/peleburan Tanaman/kebun Tanaman/kebun		Peternakan Budidaya/ikan Perenakan/ikan Perangkap/ikan Perangkap/sekawad/umbulan/ikan		Pemungutan hasil hutan/jenjang/panen/latu/ker Jata pertanian	

IV. IDENTIFIKASI SUMBER PENDAPATAN/PENERIMAAN RUMAH TANGGA SELAMA SETAHUN YANG LALU (DARI ANGGOTA RUMAH TANGGA YANG BERUMUR 10 TAHUN KE ATAS)						
Kode	Uraian	Status Pekerjaan				
		Berusaha	Buruhan/ Karyawati/ Pegawai	Jumlah Kolom (3) dan Kolom (4) yang dilengkai	Apakah sudah punya? 1. Ya, 2. Tidak	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
<b>A. SEKTOR PERTANIAN</b>						
401	Tanaman padi dan palawija (padi, jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu, ubi jalar, dl)	1	2	—	—	
402	Tanaman hortikultura (sayur-sayuran bawang merah, cabai, dll. Buah-buahan: jeruk, pisang, dl). Tanaman hasil anggrek, krisan, mawar, sedap malam, dl.	1	2	—	—	
403	Tanaman obat (jahe, kencur, kunyit, dl)	1	2	—	—	
404	Peternakan ( sapi, kerbau, kuda, babi, kambing, domba, rik, ayam, kelinci, budidaya lebah, jangkrik, belalang, ulat sutera, kuong, dl)	1	2	—	—	
405	Budidaya ikan di laut (rumput laut, kerupuk, mutiria, dl)	1	2	—	—	
406	Budidaya ikan di tambak/air payau (bandeng, udang, dl)	1	2	—	—	
407	Budidaya ikan di kolam air tawar (tele, mas, gurame, bewar, dl)	1	2	—	—	
408	Budidaya ikan di sawah (mas, lele, gabus, belut, dl)	1	2	—	—	
409	Budidaya ikan di perairan umum (darau, sungai, rawa, waduk, dl)	1	2	—	—	
410	Budidaya ikan hias (koi, arwana green, cupang, dl)	1	2	—	—	
411	Penangkapan ikan di laut (udang, tuna, kepingin, bawal, kerang, kembung, barongan, tongkol, teri, pari, dl)	1	2	—		
412	Penangkapan ikan di perairan umum (udang, tinwe, gabus, belida, baung, belut, ketam, dl)	1	2	—		
413	Tanaman kehutanan (jati, sengon, mahoni, rotan, bambu, sonokeling, jabor, okasie, dl)	1	2	—	—	
414	Penangkaran satwa/tumbuhan liar (arwana gold, buaya, ular, biawak, harimau, rusa, dl)	1	2	—		
415	Pemungutan hasil hutan/penangkapan satwa liar (pemungutan madu, rotan, damar, kayu bakar, gaharu; getah pinus, sarang burung, dl)	1	2	—		
416	Jasa pertanian dan pembibitan tanaman (jasa pengolahan lahan, penyewaan traktor dengan operator, penetasan telur, dl)	1	2	—		
<b>B. DI LUAR SEKTOR PERTANIAN</b>						
417	Industri pengolahan hasil pertanian (pengeringan/pengasinan buah-buahan, industri tahut/tempe, emping, penggilingan kopi, industri susu, penggilingan padi, kripik bekicot, kripik apel, dl)	1	2	—		
418	Industri pengolahan bukan hasil pertanian (industri batik, pakaijan jas/garmen/konveksi, industri, industri sepatu, industri batu bara, industri mesin, industri barang kerajinan, dl)	1	2	—		
419	Pertambangan dan penggalian (pertambangan batu bara, minyak bumi, bijih timah, bijih logam mulia, penggalian batu, penggalian pasir, penggalian tanah liat, dl)	1	2	—		
420	Pengedaran listrik, gas upgrair panas, dan udara dingin (produksi/distribusi tenaga listrik, gas alam, uap air panas, produksi dan distribusi pendinginan ruangan)	1	2	—		
421	Pengedaran air, daur ulang, pembangunan, dan pembenihan limbah dan sampah (pengedaran dan penyiaran air bersih, pengolahan daur ulang, pengelolaan limbah, pengelolaan sampah, dl)	1	2	—		
422	Konstruksi (pembangunan rumah tinggal, gedung, pembangunan jalan raya, rel kereta, jembatan, saluran irigasi, dl)	1	2	—		
423	Perdagangan, penyediaan akomodasi, dan penyediaan makan minum (pedagang sembako, reparasi/bengkel mobil, reparasi/bengkel motor, hotel, vila, restoran, warung makan, katering, dl)	1	2	—		
424	Transportasi dan perdugangan, informasi dan komunikasi (sopir angkutan, cold storage, jasa ekspedisi/pengiriman barang, penyiaran radio/tv, waritel, warnet, dl)	1	2	—		
425	Keuangan, persewian, dan jasa perusahaan (bank, koperasi, pegadaian, money changer, jual beli valas, rencana, sewa lahan, notaris, konsultan, akuntansi/pensusahaan, dl)	1	2	—		
426	Lainnya: real estate, administrasi pemerintahan, jasa kemasyaraksatana, sosial, perorangan. Contoh: pegawai di kementerian/lembaga, rumah panti, organisasi politik, dokter, pekerja seni, salon, tukang pijat, pembanta rumah tangga, dl)	1	2	—		
<b>C. PENDAPATAN / PENERIMAAN LAINNYA</b>						
427	Pensiun, bunga bank, dividen, transfer, keuntungan usaha bukan usaha rumah tangga, dl	0	—	—	—	
<b>D. SUMBER PENDAPATAN/PENERIMAAN DAN STATUS PEKERJAAN UTAMA</b>						
428	Sumber pendapatan utama ( tuliskan secara lengkap dan kode Kolom (1) sumber pendapatan utama): .....	—	—	—	—	
429	Status pekerjaan yang menghasilkan pendapatan utama ( tulisan kode Kolom (3) atau Kolom (4) status pekerjaan dan sumber pendapatan utama): .....	—	—	—	—	

V. KETERANGAN PENGUSAHAAN, PENGGUNAAN, KONVERSI, DAN MUTASI LAHAN						
501. Penggunaan dan penggunaan lahan pada saat pencacahan (m <sup>2</sup> )						
Status Lahan	Lahan Pertanian			Lahan Bukan Pertanian	Jumlah	
	Sawah		Bukan Sawah			
	Irigasi	Non Irrigasi				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
a. Lahan yang dimiliki	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	
b. Lahan yang berasal dari pihak lain	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	
c. Lahan yang beraudi di pihak lain	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	
d. Lahan yang dikusasi (a+b-c)	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	
e. Penggunaan lahan pertanian yang dikusasi	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	
(1) Diusahakan	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	
(2) Sementara tidak diusahakan	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	
502. Jika R501a terisi:						
a. Berapa luas lahan (m <sup>2</sup> ) yang bersertifikat (SHM, SHGB, SHP, SSRS)?	██████████					
b. Berapa luas lahan (m <sup>2</sup> ) dengan bukti kepemilikan lainnya (Girik, Akta jual beli notaris/PPAT)?	██████████					
503. Jika R501a terisi, konversi lahan selama 5 tahun yang lalu:						
a. Apakah selama 5 tahun yang lalu, dari lahan yang dimiliki pada saat pencacahan pernah mengalami konversi (alih fungsi)?	1. Ya <input type="checkbox"/> 2. Tidak (langsung ke R504)					
b. Jika R503a berkode 1, luas lahan yang mengalami konversi (m <sup>2</sup> ):						
i. Lahan sawah menjadi:						
(1) Lahan pertanian bukan sawah	██████████					
(2) Lahan bukan pertanian	██████████					
ii. Lahan pertanian bukan sawah menjadi:						
(1) Lahan sawah	██████████					
(2) Lahan bukan pertanian	██████████					
iii. Lahan bukan pertanian menjadi:						
(1) Lahan sawah	██████████					
(2) Lahan pertanian bukan sawah	██████████					
504. Jika R501a terisi, mutasi lahan selama 5 tahun yang lalu:						
a. Apakah selama 5 tahun yang lalu ada anggota rumah tangga yang menjual/menghibahkan lahan milik sendiri?	1. Ya <input type="checkbox"/> 2. Tidak ada (langsung ke Blok VI)					
b. Jika R504 a berkode 1, jenis transaksi:	1. Dijual <input type="checkbox"/> 2. Dihibahkan <input type="checkbox"/> 3. Dijual dan dihibahkan <input type="checkbox"/>					
c. Jika R504 a berkode 1, luas lahan yang dijual/dihibahkan (m <sup>2</sup> ) dan penggunaan oleh pihak lain:						
Jenis Lahan yang Dijual/ Dihibahkan	Luas lahan (m <sup>2</sup> )	Penggunaan utama:				
(1)	(2)	1. Tempat Tinggal <input type="checkbox"/> 4. Bukan untuk usaha 2. Usaha Pertanian <input type="checkbox"/> 5. Tidak tahu 3. Usaha Di Luar Pertanian <input type="checkbox"/>				
(i) Lahan sawah	██████████					
(ii) Lahan pertanian bukan sawah	██████████					
(iii) Lahan bukan pertanian	██████████					
d. Jika R504 b berkode 1 atau 3, alasan utama menjual lahan:						
1. Kebutuhan ekonomi <input type="checkbox"/> 3. Tidak mampu mengelola <input type="checkbox"/>						
2. Digunakan untuk proyek pemerintah <input type="checkbox"/> 4. Lainnya (.....) <input type="checkbox"/>						

VI. USAHA TANAMAN PADI DAN PALAWIJA SELAMA SETAHUN YANG LALU						
Rincian	Jenis Tanaman yang Diusahakan					
	Padi		Palawija			
	Padi Sawah ..... 1 , 1 , 0 , 1	Padi Ladang ..... 1 , 1 , 0 , 2	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A. LUAS PANEN DAN PRODUKSI</b>						
1. Tanaman yang dipanen sendiri:						
a. Luas panen (m <sup>2</sup> )	.....	.....	.....	.....	.....	
b. Produksi (kg)	.....	.....	.....	.....	.....	
c. Kualitas produksi ..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode **)	..... Kode **)	..... Kode **)	..... Kode **)	
d. Nilai produksi (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	
e. Rata-rata harga per kg (R1d x 1000/R1b) (Rp/kg)	.....	.....	.....	.....	.....	
2. Nilai tanaman yang dijorokan (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	
3. Nilai tanaman yang ditebasan (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	
4. Nilai produksi ikutan (jerami, daun, batang, dl) (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	
5. Nilai produksi seluruhnya (R1d + R2 + R3 + R4) (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	
<b>B. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELOUARAN (000 Rp)</b>						
1. Benih yang digunakan	.....	.....	.....	.....	.....	
2. Pupuk/pestisida yang digunakan	.....	.....	.....	.....	.....	
3. Upah pekerja yang dibayarkan	.....	.....	.....	.....	.....	
4. Jasa pertanian tanaman pangan yang dibayarkan (pemanenan, pemberantasan Organisme Pengganggu Tumbuhan/OPT, dl)	.....	.....	.....	.....	.....	
5. Pengeluaran lainnya (sewa alat, dl)	.....	.....	.....	.....	.....	
6. Pengeluaran seluruhnya (R1 + R2 + R3 + R4 + R5)	.....	.....	.....	.....	.....	
<b>C. PENDAPATAN (R.A5 – R.B6)</b>	.....	.....	.....	.....	.....	
<b>D1. PENDAPATAN DARI USAHA TANAMAN PADI (R.C Kol.(2) + (3))</b>	.....	.....	.....	.....	.....	
<b>D.2. PENDAPATAN DARI USAHA TANAMAN PALAWIJA (R.C Kol. (4) + (5) + (6) + (7))</b>	.....	.....	.....	.....	.....	

\*) 1. Gabah Kering Panen (GKP); 2. Gabah Kering Giling (GKG); 3. Beras

\*\*) 1. Pijian kering (javung); 2. Biji kering (karang/janek), kacang hijau, kedelai, dan aneka kacang; 3. Untuk bahan (ubi kayu, ubi jalar, dan aneka umbi)

Rincian	Jenis Tanaman yang Dusahakan						
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A. JUMLAH/LUAS TANAMAN DAN PRODUKSI</b>							
1. Tanaman yang dipanen sendiri:							
a. Luas tanaman semusim (m <sup>2</sup> )	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
b. Jumlah/luas tanaman tahunan (pohon/m <sup>2</sup> /rumput)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
c. Satuan produksi	Kode *)	Kode *)	Kode *)	Kode *)	Kode *)	Kode *)	Kode *)
d. Jumlah produksi	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
e. Nilai produksi (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. Jumlah/luas tanaman tahunan belum panen (pohon/m <sup>2</sup> /rumput)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Tanaman yang ditebasan:							
a. Luas tanaman semusim (m <sup>2</sup> )	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
b. Jumlah/luas tanaman tahunan (pohon/m <sup>2</sup> /rumput)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
c. Nilai produksi ditebasan (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. Nilai tanaman yang dijokan (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. Nilai produksi ikutan (daun, pelepah, dl) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6. Nilai produksi seluruhnya (R1+R2c+R4+R5) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>B. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELUARAN (000 Rp)</b>							
1. Benih/penyisiran yang digunakan	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. Pupuk/petasida yang digunakan	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Upah pekerja yang dibayarkan	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. Jasa pertanian tanaman hortikultura yang dibayarkan (pemanenan, pemberantasan OPT, dl)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. Pengeluaran lainnya (sewa alat, wadah, dl)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6. Pengeluaran seluruhnya (R1 + R2 + R3 + R4 + R5)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>C. PENDAPATAN (R.A6 - R.B6)</b>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>D. PENDAPATAN DARI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA (R.C Kol. (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7))</b>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

\* 1. Kg      2. Tangkal      3. Pohon      4. Rumput

VIII. USAHA TANAMAN PERKEBUNAN SELAMA SETAHUN YANG LALU						
Rincian	Provinsi	Kab/Kota	Kecamatan	Desa/kel	No. Blok Sensus	No. Urut Rmt Pertanian
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A. JUMLAH/LUAS TANAMAN DAN PRODUKSI</b>	Jenis Tanaman yang Diolahkan					
1. Tanaman yang dipanen sendiri:						
a. Luas tanaman semusim (m <sup>2</sup> )	.....	.....	.....	.....	.....	.....
b. Jumlah tanaman tahunan (pohon/lajur/kumpun)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
c. Satuan produksi ..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)
d. Jumlah produksi	.....	.....	.....	.....	.....	.....
e. Nilai produksi (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. Jumlah tanaman tahunan belum panen (pohon/lajur/kumpun)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3. Nilai tanaman yang dijokowi/ditebasan (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4. Nilai produksi ikutan (daun, pelepah, dl) (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
5. Nilai produksi seluruhnya (R1 + R3 + R4) (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>B. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELOUARAN (000 Rp)</b>						
1. Benih/penyiripan yang digunakan	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. Pupuk/pestisida yang digunakan	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3. Upah pekerja yang dibayarkan	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4. Jasa pertanian tanaman perkebunan yang dibayarkan (Pemberantasan OPT, dl)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
5. Pengeluaran lainnya (sewa alat, wadah, dl)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
6. Pengeluaran seluruhnya (R1 + R2 + R3 + R4 + R5)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>C. PENDAPATAN (R.A5 – R.B6)</b>						
<b>D. PENDAPATAN DARI USAHA TANAMAN PERKEBUNAN (R.C Kol. (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7))</b>						
γ 1. Kg	2 Liter	3 Butir				

IX. USAHA PEMELIHARAAN TERNAK/UNGAS SELAMA SETAHUN YANG LALU								
Rincian	Jumlah (ekal/m <sup>2</sup> /koloni)	Nila (000 Rp)	Jumlah (ekal/m <sup>2</sup> /koloni)	Nila (000 Rp)	Jumlah (ekal/m <sup>2</sup> /koloni)	Nila (000 Rp)	Jumlah (ekal/m <sup>2</sup> /koloni)	Nila (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>A. PRODUKSI</b>								
1. Mutasi ternak/unggas <sup>a</sup>								
a. Ternak/unggas saat pencacahan (stok akhir)								
Untuk sapi perah betina, ayam petelor, itik, burung puyuh, dan lebah.								
i. Belum/dik berproduksi								
ii. Sedang berproduksi								
b. Penjualan								
c. Pemotongan								
d. Kematian (tidak termasuk yang dipotong)								
e. Pengurangan lain (hilang, dicuri, dibagikan, dll)								
f. Jumlah ( $R_a + R_b + R_c + R_d + R_e$ )								
g. Pembelian ternak/DOC								
h. Kehilangan/pengrusakan								
i. Penambahan tan (hibah, perbaikan, pengembalian tanah bagi hasil, ternak yang ditemukan dij)								
j. Ternak/unggas setahun yang lalu (atau awal) ( $R_f = (R_g + R_h + R_i)$ Kol. (2), (4), (6), (8))								
k. Jumlah ( $R_g + R_i + R_f$ )								
l. Nilai produksi ternak/unggas ( $R_f - R_k$ )								
2. Susulmedu (liter)								
3. Telur (kg)								
4. Nilai produksi ikutan (buah, kulit, kotoran, penjualan betina tidak produktif, dll)								
5. Nilai produksi saturnanya ( $R_t + R_2 + R_3 + R_4$ )								
<b>C. PENDAPATAN (R<sub>A5</sub> - R<sub>B7</sub>)</b>								
<b>D. PENDAPATAN DARI USAHA PEMELIHARAAN TERNAK/UNGAS (R.C Kol. (3) + (5) + (7) + (9))</b>								

<sup>a</sup>) Mutasi ternak/unggas barang modal (sap perah betina, ayam petelor, itik, dan lebah) hanya diisi kolom jumlah saja, sedangkan kolom mutasi dikosongkan.  
Mutasi ternak/unggas getongan hanya diisi kolom nilai saja, sedangkan kolom jumlah dikosongkan.

X. USAHA BUDIDAYA IKAN SELAMA SETAHUN YANG LALU						
Rincian	Budidaya ikan di Laut (Jenis ikan : .....)	Budidaya ikan di Tambak/Air Payau (Jenis ikan : .....)	Budidaya ikan di Kolam Air Tawar (Jenis ikan : .....)	Budidaya ikan di Sawah (Jenis ikan : .....)	Budidaya ikan di Perairan Umum (Jenis ikan : .....)	Khusus Budidaya ikan Hias (Jenis ikan : .....)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A. LUAS BAKU DAN PRODUKSI</b>						
1. Luas baku (m <sup>2</sup> )	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. a. Satuan produksi benih/bibit	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)
b. Jumlah produksi benih/bibit	.....	.....	.....	.....	.....	.....
c. Nilai produksi benih/bibit (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3. a. Satuan produksi ikan segar/ikan hidup	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)
b. Jumlah produksi ikan segar/ikan hidup	.....	.....	.....	.....	.....	.....
c. Nilai produksi ikan segar/ikan hidup (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4. a. Jumlah produksi induk (ekor)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
b. Nilai produksi induk (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
5. Nilai produksi ikutan (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
6. Nilai produksi seluruhnya (R2c + R3c + R4b + R5)(000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>B. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELUARAN</b>						
1. a. Satuan benih/bibit yang digunakan	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)
b. Jumlah benih/bibit yang digunakan	.....	.....	.....	.....	.....	.....
c. Nilai benih/bibit yang digunakan (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. Pakan, pupuk, dan obat-obatan yang digunakan (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3. Upah pekerja yang dibayarkan (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4. Jasa perikatan yang dibayarkan (pengolahan lahan, dls) (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
5. Pengeluaran lainnya (anglutin, dls) (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
6. Pengeluaran seluruhnya (R1c + R2 + R3 + R4 + R5) (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>C. PENDAPATAN (R.A6 – R.B6)</b>						
* 1. Ekor 2. Kg 3. Butir						

XI. USAHA PENANGKAPAN IKAN SELAMA SETAHUN YANG LALU		
Rincian (1)	Penangkapan Ikan di Laut (2)	Penangkapan Ikan di Perairan Umum (3)
<b>A. JUMLAH TRIP DAN PRODUKSI</b>		
1. Jumlah trip selama setahun yang lalu	_____	_____
2. Rata-rata produksi ikan per trip:		
a. Jumlah produksi (kg)	_____	_____
b. Nilai produksi (000 Rp)	_____	_____
3. Nilai hasil tangkapan selama setahun yang lalu (R1 x R2b)	(000 Rp)	_____
<b>B. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELUARAN</b>		
1. Rata-rata biaya penangkapan per trip:		
a. Upah pekerja yang dibayarkan (000 Rp)	_____	_____
b. Bahan bakar yang digunakan (000 Rp)	_____	_____
c. Lainnya (umpan, wadah, tali, es, garam, dll) (000 Rp)	_____	_____
d. Jumlah biaya (R1a + R1b + R1c) (000 Rp)	_____	_____
2. Biaya penangkapan selama setahun yang lalu (R.A1 x R.B1d)	(000 Rp)	_____
3. Jasa penangkapan ikan yang dibayarkan (penyediaan alat tangkap, penyediaan armada penangkapan, jasa lelang, dll) (000 Rp)	_____	_____
4. Pengeluaran lainnya (sewa/pemeliharaan sarana, retribusi, dll) (000 Rp)	_____	_____
5. Pengeluaran seluruhnya (R2 + R3 + R4)	(000 Rp)	_____
C. PENDAPATAN (R.A3 - R.B5)	(000 Rp)	_____

XII. USAHA TANAMAN KEHUTANAN DAN PENANGKARAN TUMBUHAN LIAR SELAMA SETAHUN YANG LALU						
Rincian	Tanaman Kehutanan			Penangkaran Tumbuhan Liar		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>A JUMLAH TANAMAN DAN PRODUKSI</b>						
1. Jumlah tanaman kehutanan (pohon/kumpul/tajar)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. Tanaman yang dipanen sendiri:						
a. Satuan produksi	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)	..... Kode *)
b. Jumlah tanaman yang dipanen/ditebang	.....	.....	.....	.....	.....	.....
c. Nilai produksi utama (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3. Nilai tanaman yang dijorokan/ditebaskan (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4. Nilai produksi ikutan (daun, ranting, akar, dl) (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
5. Nilai produksi seluruhnya (R2c + R3 + R4) (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>B. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELUARAN</b> (000 Rp)						
1. Penanaman/penyisipan	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. Pupuk/pesticida yang digunakan	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3. Upah pekerja yang dibayarkan	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4. Jasa perawatan tanaman kehutanan yang dibayarkan (penyiraman, dl)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
5. Pengeluaran lain (sewa alat, dl)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
6. Pengeluaran seluruhnya (R1 + R2 + R3 + R4 + R5)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>C. PENDAPATAN (R.A5 – R.B6)</b>						
D.1. PENDAPATAN DARI USAHA TANAMAN KEHUTANAN (R.C Kol. (2) + (3) + (4))	.....	.....	.....	.....	.....	.....
D.2. PENDAPATAN DARI USAHA PENANGKARAN TUMBUHAN LIAR R. C Kol. (5) + (6) + (7)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
*) 1. Pohon    2. Batang    3. m <sup>2</sup> 4. Kg						

XIII. USAHA PENANGKARAN SATWA LIAR SELAMA SETAHUN YANG LALU								
Rincian	Jumlah (ekor)	Nilai (000 Rp)						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>A. Produksi</b>								
1. Mutasi satwa								
a. Banyaknya satwa saat pencacahan (stok akhir)								
b. Penjualan								
c. Pemotongan								
d. Kematian (tidak termasuk yang dipotong)								
e. Pengurangan lain (hilang, dicuri, dibagikan, dls)								
f. Jumlah ( $R.a + R.b + R.c + R.d + R.e$ )								
g. Pembelian satwa								
h. Kelahiran/penetasan								
i. Penambahan lain (satwa diterukan kembali, satwa yang dikembalikan, dls)								
j. Banyaknya satwa setahun yang lalu (stok awal) ( $R.f - (R.g + R.h + R.i)$ ) Kol. (2), (4), (6), (8)								
k. Jumlah ( $R.g + R.h + R.i$ )								
l. Nilai produksi satwa ( $R.f - R.k$ )								
2. Nilai produksi ikutan (bulu, tanduk, dls)								
3. Nilai produksi seluruhnya ( $R.l + R.2$ )								
<b>B. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELUARAN</b>								
1. Pakan yang digunakan								
2. Obat-obatan yang digunakan								
3. BBM, listrik dan air yang digunakan								
4. Upah pekerja yang dibayarkan								
5. Jasa satwa liar yang dibayarkan (pawang, dls)								
6. Pengeluaran lainnya (perbaikan kecil kandang, dls)								
7. Pengeluaran seluruhnya ( $R.1+R.2+R.3+R.4+R.5+R.6$ )								
<b>C. PENDAPATAN</b> ( $R.A3 - R.B7$ )								
D. PENDAPATAN DARI USAHA PENANGKARAN SATWA LIAR ( $R.C$ Kol. (3) + (5) + (7) + (9))								

Provinsi	Kab/kota	Kecamatan	Desa/kel	No. Blok Sensus	No. Urut Rmt Pertanian
<b>XIV. USAHA LAINNYA SELAMA SETAHUN YANG LALU</b>					
Rincian		Pendapatan Bersih (000 Rp)			
(1)		(2)			
<b>A. Sektor Pertanian :</b>	1. Pemungutan hasil hutan/pengangkutan satwa liar: .....				
	2. Jasa pertanian dan pembibitan tanaman: .....				
<b>B. Di Luar Sektor Pertanian :</b>	1. Industri pengolahan hasil pertanian: .....				
	2. Industri pengolahan bukan hasil pertanian: .....				
	3. Pertambangan dan penggalian: .....				
	4. Pengadaan listrik, gas, uap/air panas, dan udara dingin: .....				
	5. Pengadaan air, daur ulang, pembuangan, dan pembersihan limbah dan sampah: .....				
	6. Konstruksi: .....				
	7. Perdagangan, penyediaan akomodasi, dan penyediaan makan minum: .....				
	8. Transportasi dan pergudangan, informasi dan komunikasi: .....				
	9. Keuangan, persewaan, dan jasa perusahaan: .....				
	10. Lainnya: .....				
11. Jumlah (R1 + R2 + R3 + R4 + R5 + R6 + R7 + R8 + R9 + R10)					

  

<b>XV. PENDAPATAN/PENERIMAAN/PENGELUARAN LAINNYA DAN TRANSFER SELAMA SETAHUN YANG LALU</b>			
Rincian	Nilai (000 Rp)		
(1)	(2)		
<b>1501. Pendapatan rumah tangga lainnya: (R.a+R.b+R.c+R.d+R.e+R.f+R.g)</b>			
a. Pendapatan bukan usaha (untuk konsumsi sendiri): (R.a.i + R.a.ii)			
i. Sektor pertanian (buah, sayur, ayam milik sendiri, mengambil kayu bakar untuk memasak sendiri, dkk)			
ii. Di luar sektor pertanian (membuat perabot rumah tangga sendiri, mengambil pasir dari sungai, dkk)			
b. Perkiraan sewa rumah milik sendiribebas sewa (setelah dikurangi PBB)			
c. Pendapatan dari usaha yang bukan usaha rumah tangga (perusahaan berbadan hukum, dkk)			
d. Pendapatan pensiun			
e. Dividen (keuntungan dari perusahaan yang dibagikan kepada pemegang saham)			
f. Bagi hasil : (R.f.i – R.f.ii)			
i. Menerima bagi hasil dari penggarap/pengelola usaha			
ii. Membayar bagi hasil kepada pihak lain			
g. Lainnya (bunga simpanan : tabungan, deposito, dkk)			
<b>1502. Pendapatan transfer: (R.e Kolumn (2) – R.e Kolumn (4))</b>			
Mesuk	Nilai (000 Rp)	Keluar	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
a. Menerima kiriman uang/barang		a. Mengirim uang/barang	
b. Menerima beasiswa		b. Memberikan beasiswa	
c. Menerima warisan		c. Memberikan warisan	
d. Lainnya (klaim asuransi, undian berhadiah, perkiraan nilai pupuk, dan bbit dari pihak lain, RASKIN, BLSM, dkk)		d. Lainnya (premi asuransi, pajak hadiah, upah pembantu menginap, memberi sumbangan, dkk)	
e. Jumlah (R.a+R.b+R.c+R.d)		e. Jumlah (R.a+R.b+R.c+R.d)	
<b>1503. Pengeluaran lainnya (R.a + R.b + R.c)</b>			
a. PBB/Pajak lainnya atas produksi			
b. Sewa lahan			
c. Lainnya (pajak penjualan produksi, bunga modal, penyusutan barang modal, dkk)			
<b>1504. Jumlah pendapatan lainnya (R1501 + R1502 – R1503)</b>			

**XVI. RINGKASAN PENDAPATAN/PENERIMAAN (000 Rp)**  
(Diisi setelah menyelesaikan pertanyaan Blok VI s.d. Blok XV)

(1)	(2)
<b>A. USAHA SEKTOR PERTANIAN R. (A.1 s.d. A.18)</b>	
1. Tanaman padi (Blok VI R. D1) Kol (3)	_____
2. Tanaman palawija (Blok VI R. D2) Kol (7)	_____
3. Tanaman hortikultura (Blok VII R. D) Kol (7)	_____
4. Tanaman perkebunan (Blok VIII R. D) Kol (7)	_____
5. Temak/unggas (Blok IX R. D) Kol (9)	_____
6. Budidaya ikan di laut (Blok X R. C Kol (2))	_____
7. Budidaya ikan di tambak/kair payau (Blok X R. C Kol. (3))	_____
8. Budidaya ikan di kolam air tawar (Blok X R. C Kol. (4))	_____
9. Budidaya ikan di sawah (Blok X R. C Kol. (5))	_____
10. Budidaya ikan di perairan umum (Blok X R. C Kol. (6))	_____
11. Budidaya ikan has (Blok X R. C Kol (7))	_____
12. Penangkapan ikan di laut (Blok XI R. C Kol. (2))	_____
13. Penangkapan ikan di perairan umum (Blok XI R. C Kol. (3))	_____
14. Tanaman kehutanan (Blok XII R. D1 Kol. (4))	_____
15. Penangkaran tumbuhan liar (Blok XII R. D2 Kol (7))	_____
16. Penangkaran satwa liar (Blok XIII R. D Kol. (9))	_____
17. Pemungutan hasil hutan (Blok XIV R. A1 Kol. (2))	_____
18. Jasa pertanian dan pembibitan tanaman (Blok XIV R. A2 Kol. (2))	_____
<b>B. USAHA DI LUAR SEKTOR PERTANIAN (Blok XIV R.B.11 Kol. (2))</b>	
<b>C. PENDAPATAN/PENERIMAAN LAINNYA &amp; TRANSFER (Blok XV R1504 Kol. (2))</b>	
<b>D. UPAH/GAJI BURUH SEKTOR PERTANIAN (Blok III R. C Kol. (11))</b>	
<b>E. UPAH/GAJI BURUH DI LUAR SEKTOR PERTANIAN (Blok III R. C Kol. (12))</b>	
<b>F. JUMLAH PENDAPATAN RUMAH TANGGA (R.A + R.B + R.C + R.D + R.E)</b>	

**XVII. KEADAAN SOSIAL EKONOMI DAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA**

1701. Bagaimana keadaan ekonomi rumah tangga Saudara sekarang dibandingkan setahun yang lalu?	1. Sangat meningkat 2. Sama saja 3. Sangat menurun 4. Menurun	_____
1702. a. Bagaimana sumber pendapatan yang diperoleh dari usaha pertanian untuk memenuhi kebutuhan		
1. Sangat berlebih (langsung ke R1703) 2. Lebih dari cukup (langsung ke R1703) 3. Cukup (langsung ke R1703)	4. Kurang 5. Sangat kurang	_____
b. Jika R1702a berkode 4 atau 5, bagaimana suruh Saudara memenuhi kebutuhannya ?		
1. Mengajukan kredit 2. Meminjam uang 3. Menggadai barang/bahan	8. Menjadi bantuan pertanian 16. Diperoleh dari sumber pendapatan lainnya 32. Lainnya (.....)	_____
1703. Apa pemakaianan usaha yang dihadapi rumah tangga pertanian selama 5 tahun yang lalu?		
1. Lahan pertanian sempit 2. Modal kecil 3. Akses kredit sulit	8. Akses ke sarana produksi sulit 16. Pemasaran hasil sulit 32. Lainnya (.....)	_____
1704. Sumber perbiayaan dalam usaha pertanian selama setahun yang lalu:		
1. Modal sendiri 2. Kredit bank (termasuk BPR)	4. Kredit non bank 8. Lainnya (.....)	_____
1705. a. Apakah pernah menggunakan fasilitas kredit ke bank untuk usaha pertanian selama 5 tahun yang lalu?		
1. Pernah	2. Tidak pernah (langsung ke R1706)	_____
b. Jika R1705a berkode 1, apakah pernah mengalami kesulitan dalam memperoleh fasilitas kredit bank untuk usaha pertanian?		
1. Pernah	2. Tidak pernah (langsung ke R1706)	_____
c. Jika R1705b berkode 1, alasannya/jenyebab utamanya adalah :		
1. Lokasi terpencil 2. Tidak memiliki agunan	3. Proses administrasi kredit rumit 4. Lainnya (.....)	_____
1706. Apakah pernah mendapat bantuan/hibah/subsidi dalam usaha pertanian selama setahun yang lalu?		
Jenis Bantuan	Pemerintah 1. Ya 2. Tidak	Non Pemerintah 1. Ya 2. Tidak
(1)	(2)	(3)
i. Pembibitan	_____	_____
ii. Bibit/benih/tanaman	_____	_____
iii. Pupuk, vitamin, dan mineral	_____	_____
iv. Pestisida dan obat-obatan	_____	_____
v. Alat mesin pertanian (traktor, dsb)	_____	_____
vi. Kapal/peralu	_____	_____
vii. Temak	_____	_____
viii. Lainnya (.....)	_____	_____

Provinsi	Kab/kota	Kecamatan	Desa/kel	No. Blok Sensus	No. Urut Rumah Pertanian																																				
<b>XVII. KEADAAN SOSIAL EKONOMI DAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA (Lanjutan)</b>																																									
1707. a. Apakah pernah mengalami kesulitan dalam memperoleh sarana produksi pertanian?																																									
1. Ya                                      2. Tidak (langung ke R1708a)		<input type="checkbox"/>																																							
b. Jika R1707a berkode 1, penyebab utamanya adalah:																																									
1. Lokasi terpencil    2. Tidak tersedia    3. Mahal    4. Lainnya (.....)		<input type="checkbox"/>																																							
1708. a. Apakah ada anggota rumah tangga yang pernah mengalami penyulitan pertanian?																																									
1. Ada                                      2. Tidak ada (langung ke R1709a)		<input type="checkbox"/>																																							
b. Jika R1708a berkode 1, jenis penyulitan yang dilakukan:																																									
1. Budidaya                              2. Pengolahan hasil                              3. Pemberantasan hama                              4. Lainnya (.....)		<input type="checkbox"/>																																							
1709. a. Apakah ada anggota rumah tangga yang menjadi anggota kelompok tani?																																									
1. Ada (langung ke R1710a)                      2. Tidak ada		<input type="checkbox"/>																																							
b. Jika R1709a berkode 2, alasan utamanya adalah:																																									
1. Tidak ada kelompok tani                      2. Merasa tidak perlu                              3. Lainnya (.....)		<input type="checkbox"/>																																							
1710. a. Apakah ada anggota rumah tangga yang memerlukan fasilitas koperasi untuk kegiatan usaha pertanian?																																									
1. Ya (langung ke R1710b)                              2. Tidak (langung ke R1710c)		<input type="checkbox"/>																																							
b. Jika R1710a berkode 1, fasilitas koperasi yang dimanfaatkan adalah:																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Jenis fasilitas</th> <th>Ya</th> <th>Tidak</th> <th>Kode yang dilihat</th> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(3)</th> <th>(4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kredit usaha</td> <td>1</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Pembelian sarana produksi</td> <td>1</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Pembelian alatmesin pertanian</td> <td>1</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Penyulitan pertanian</td> <td>1</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Pengolahan pasca panen</td> <td>1</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Pemasaran hasil</td> <td>1</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Lainnya (.....)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		Jenis fasilitas	Ya	Tidak	Kode yang dilihat	(1)	(2)	(3)	(4)	Kredit usaha	1	2	<input type="checkbox"/>	Pembelian sarana produksi	1	2	<input type="checkbox"/>	Pembelian alatmesin pertanian	1	2	<input type="checkbox"/>	Penyulitan pertanian	1	2	<input type="checkbox"/>	Pengolahan pasca panen	1	2	<input type="checkbox"/>	Pemasaran hasil	1	2	<input type="checkbox"/>	Lainnya (.....)	1	2	<input type="checkbox"/>				
Jenis fasilitas	Ya	Tidak	Kode yang dilihat																																						
(1)	(2)	(3)	(4)																																						
Kredit usaha	1	2	<input type="checkbox"/>																																						
Pembelian sarana produksi	1	2	<input type="checkbox"/>																																						
Pembelian alatmesin pertanian	1	2	<input type="checkbox"/>																																						
Penyulitan pertanian	1	2	<input type="checkbox"/>																																						
Pengolahan pasca panen	1	2	<input type="checkbox"/>																																						
Pemasaran hasil	1	2	<input type="checkbox"/>																																						
Lainnya (.....)	1	2	<input type="checkbox"/>																																						
c. Jika R1710a berkode 2, alasan utamanya adalah:																																									
1. Bukan anggota koperasi                              3. Prosesinya rumit 2. Tidak ada koperasi di wilayah tersebut              4. Lainnya (.....)		<input type="checkbox"/>																																							
1711. a. Apakah mengalami kesulitan dalam menjual hasil pertanian?																																									
1. Ya    2. Tidak (langung ke R1712)		<input type="checkbox"/>																																							
b. Jika R1711a berkode 1, kesulitan utamanya adalah:																																									
1. Akses pasar sulit                                      3. Pasar tidak tersedia                              5. Lainnya (.....) 2. Biaya transportasi mahal                              4. Harga rendah		<input type="checkbox"/>																																							
1712. Status penggunaan bangunan tempat tinggal yang ditempati:																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1. Milik sendiri</td> <td>3. Bebas sewa</td> <td>5. Lainnya</td> </tr> <tr> <td>2. Sewa/kontrak</td> <td>4. Rumah dinas</td> <td></td> </tr> </table>						1. Milik sendiri	3. Bebas sewa	5. Lainnya	2. Sewa/kontrak	4. Rumah dinas																															
1. Milik sendiri	3. Bebas sewa	5. Lainnya																																							
2. Sewa/kontrak	4. Rumah dinas																																								
1713. Jenis atap terbiasa :																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1. Beton</td> <td>4. Seng</td> <td>7. Lainnya</td> </tr> <tr> <td>2. Genteng</td> <td>5. Asbes</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. Sirap</td> <td>7. Ijuk/tumbu</td> <td></td> </tr> </table>						1. Beton	4. Seng	7. Lainnya	2. Genteng	5. Asbes		3. Sirap	7. Ijuk/tumbu																												
1. Beton	4. Seng	7. Lainnya																																							
2. Genteng	5. Asbes																																								
3. Sirap	7. Ijuk/tumbu																																								
1714. Jenis dinding terbiasa:																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1. Tembok</td> <td>3. Bambu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Kayu</td> <td>4. Lainnya</td> <td></td> </tr> </table>						1. Tembok	3. Bambu		2. Kayu	4. Lainnya																															
1. Tembok	3. Bambu																																								
2. Kayu	4. Lainnya																																								
1715. Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terbiasa:																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1. Karang/makam/grant</td> <td>3. Semeru/bata merah</td> <td>5. Bambu</td> </tr> <tr> <td>2. Ubin/heteg/keras</td> <td>4. Kayu/papan</td> <td>6. Tanah/lantai</td> </tr> </table>						1. Karang/makam/grant	3. Semeru/bata merah	5. Bambu	2. Ubin/heteg/keras	4. Kayu/papan	6. Tanah/lantai																														
1. Karang/makam/grant	3. Semeru/bata merah	5. Bambu																																							
2. Ubin/heteg/keras	4. Kayu/papan	6. Tanah/lantai																																							
1716. Luas lahan bangunan tempat tinggal ..... m <sup>2</sup>																																									
1717. a. Sumber air minum yang utama:																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1. Air kemasan/air ulang</td> <td>3. Pompa/surur bor</td> <td>5. Mata air</td> <td>7. Air hujan</td> </tr> <tr> <td>2. Ledeng (meteran/leceran)</td> <td>4. Surur</td> <td>6. Air sungai</td> <td>8. Lainnya</td> </tr> </table>						1. Air kemasan/air ulang	3. Pompa/surur bor	5. Mata air	7. Air hujan	2. Ledeng (meteran/leceran)	4. Surur	6. Air sungai	8. Lainnya																												
1. Air kemasan/air ulang	3. Pompa/surur bor	5. Mata air	7. Air hujan																																						
2. Ledeng (meteran/leceran)	4. Surur	6. Air sungai	8. Lainnya																																						
b. Sumber air untuk masak yang utama:																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1. Air kemasan/air ulang</td> <td>3. Pompa/surur bor</td> <td>5. Mata air</td> <td>7. Air hujan</td> </tr> <tr> <td>2. Ledeng (meteran/leceran)</td> <td>4. Surur</td> <td>6. Air sungai</td> <td>8. Lainnya</td> </tr> </table>						1. Air kemasan/air ulang	3. Pompa/surur bor	5. Mata air	7. Air hujan	2. Ledeng (meteran/leceran)	4. Surur	6. Air sungai	8. Lainnya																												
1. Air kemasan/air ulang	3. Pompa/surur bor	5. Mata air	7. Air hujan																																						
2. Ledeng (meteran/leceran)	4. Surur	6. Air sungai	8. Lainnya																																						
c. Sumber air untuk mandi/cuci yang utama:																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1. Ledeng (meteran/leceran)</td> <td>3. Surur</td> <td>5. Air sungai</td> <td>7. Lainnya</td> </tr> <tr> <td>2. Pompa/surur bor</td> <td>4. Mata air</td> <td>6. Air hujan</td> <td></td> </tr> </table>						1. Ledeng (meteran/leceran)	3. Surur	5. Air sungai	7. Lainnya	2. Pompa/surur bor	4. Mata air	6. Air hujan																													
1. Ledeng (meteran/leceran)	3. Surur	5. Air sungai	7. Lainnya																																						
2. Pompa/surur bor	4. Mata air	6. Air hujan																																							
1718. Penggunaan fasilitas tempat buang air besar (jamban) yang utama:																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1. Jamban sendiri (satu rumah tangga)</td> <td>3. Jamban umum</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. Jamban bersama (beberapa rumah tangga)</td> <td>4. Tidak ada jamban</td> <td></td> </tr> </table>						1. Jamban sendiri (satu rumah tangga)	3. Jamban umum		2. Jamban bersama (beberapa rumah tangga)	4. Tidak ada jamban																															
1. Jamban sendiri (satu rumah tangga)	3. Jamban umum																																								
2. Jamban bersama (beberapa rumah tangga)	4. Tidak ada jamban																																								
1719. Sumber penerangan yang utama:																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1. Listrik PLN (meteran)</td> <td>3. Listrik non PLN</td> <td>5. Petrol/kentribor</td> </tr> <tr> <td>2. Listrik PLN (tanpa meteran)</td> <td>4. Petromax/Aladin</td> <td>6. Lainnya</td> </tr> </table>						1. Listrik PLN (meteran)	3. Listrik non PLN	5. Petrol/kentribor	2. Listrik PLN (tanpa meteran)	4. Petromax/Aladin	6. Lainnya																														
1. Listrik PLN (meteran)	3. Listrik non PLN	5. Petrol/kentribor																																							
2. Listrik PLN (tanpa meteran)	4. Petromax/Aladin	6. Lainnya																																							
1720. Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama:																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1. Listrik</td> <td>3. Minyak tanah</td> <td>5. Kayu</td> </tr> <tr> <td>2. Gas/elepi</td> <td>4. Arang</td> <td>6. Lainnya</td> </tr> </table>						1. Listrik	3. Minyak tanah	5. Kayu	2. Gas/elepi	4. Arang	6. Lainnya																														
1. Listrik	3. Minyak tanah	5. Kayu																																							
2. Gas/elepi	4. Arang	6. Lainnya																																							
1721. Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? (bikin kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki)																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>i. Sepeda</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ii. Perahu</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>iii. Sepedamotor</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>iv. Radio</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>v. Televisi</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>vi. Lemari es</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>vii. Mobil</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>viii. Perahu/motor</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						i. Sepeda	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	ii. Perahu	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	iii. Sepedamotor	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	iv. Radio	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	v. Televisi	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	vi. Lemari es	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	vii. Mobil	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	viii. Perahu/motor	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>				
i. Sepeda	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>																																						
ii. Perahu	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>																																						
iii. Sepedamotor	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>																																						
iv. Radio	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>																																						
v. Televisi	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>																																						
vi. Lemari es	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>																																						
vii. Mobil	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>																																						
viii. Perahu/motor	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>																																						

XVII. KEADAAN SOSIAL EKONOMI DAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA (LANJUTAN)					
1722. Ketersediaan pangan rumah tangga selama setahun yang lalu:					
a. Apakah pangan yang dikonsumsi sebagai besar diproduksi di wilayah kecamatan Saudara?					
1. Ya		2. Tidak			
b. Apakah mempunyai persediaan pangan?					
1. Ya		2. Tidak (langung ke R1722d)			
c. Jika R1722b berkode 1, apakah persediaan pangan cukup?					
1. Ya (langung ke R1722g)		2. Tidak			
d. Jika R1722c berkode 2, dari mana tambahan persediaan pangan diperoleh?					
i. Membeli		1. Ya	2. Tidak		
ii. Mendapat bantuan dari keluarga		1. Ya	2. Tidak		
iii. Mendapat bantuan selain dari keluarga		1. Ya	2. Tidak		
iv. Lainnya (.....)		1. Ya	2. Tidak		
e. Jika R1722d/i berkode 1:					
i. Apakah merasa kesulitan untuk menjangkau lokasi pembelian?		1. Ya	2. Tidak		
ii. Apakah harga pembelian tinggi?		1. Ya	2. Tidak		
f. Apakah pernah mengalami kekurangan pangan?					
1. Ya		2. Tidak (langung ke R1722g)			
g. Jika R1722f/i berkode 1 maka lingkari kode bulan yang mengalami kekurangan pangan terparah					
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12					
h. Apakah penyebab kekurangan pangan?					
1. Pendapatan rendah		1. Ya	2. Tidak		
2. Lokasi terpencil		1. Ya	2. Tidak		
3. Tidak tersedia		1. Ya	2. Tidak		
4. Lainnya (.....)		1. Ya	2. Tidak		
i. Bagaimana cara menanggulangi kekurangan pangan?					
1. Mengurangi porsi makan		4. Berlalu pada makanan pokok lainnya			
2. Mengurangi frekuensi makan		5. Lainnya (.....)			
3. Memilih makanan yang lebih murah					
(Lanjutan R1722)					
g.i. Apakah merasa takut kekurangan makanan untuk setahun ke depan?					
1. Ya		2. Tidak (langung ke R1723)			
ii. Jika R1722g/i berkode 1, alasannya adalah:					
1. Ancaman perubahan iklim		1. Ya	2. Tidak		
2. Sarana produksi semakin buruk		1. Ya	2. Tidak		
3. Konversi lahan sawah ke non sawah tinggi		1. Ya	2. Tidak		
4. Lainnya (.....)		1. Ya	2. Tidak		
1723. Apakah dalam setahun terakhir terdapat balita yang memiliki berat badan di bawah normal? (di bawah garis miring dalam kartu Menuju Sehat dan Posyandu)					
1. Ya		2. Tidak			
1724. Apakah dalam setahun terakhir ada anggota rumah tangga berusia 5 tahun ke bawah yang meninggal dunia karena sakit?					
1. Ya		2. Tidak			
XVIII. PENGESAHAN					
Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diwawancara oleh petugas SPP/2013			3. Tanda tangan : _____		
1. Nama pemberi informasi : _____					
2. Tanggal wawancara : _____ - 1 1 - 2 0 1 3					
XIX. CATAATAN					

**Appendix 9. Questionnaire of Agricultural Household Income Survey**

 <b>REPUBLIC OF INDONESIA</b> <b>2013 AGRICULTURAL CENSUS</b> <b>AGRICULTURAL HOUSEHOLD INCOME SURVEY</b>																																																																																																																				
ST2013-SPP.S																																																																																																																				
CONFIDENTIAL																																																																																																																				
EXAMPLE OF WRITING NUMBER AND ALPHABETIC : <u>1 2 3 4 5 6 7 8 9 0</u> <u>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</u>																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;"><b>I. IDENTIFICATION</b></th> <th colspan="3" style="text-align: center;"><b>IIA. ENUMERATION PARTICULARS</b></th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>Description</th> <th>Enumerator</th> <th>Supervisor/Editor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>101. Province</td> <td></td> <td></td> <td>(1)</td> <td>(2)</td> <td>(3)</td> </tr> <tr> <td>102. Reg/City<sup>*)</sup></td> <td></td> <td></td> <td>201. Name</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>103. Sub-district</td> <td></td> <td></td> <td>202. Date of enumeration</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>104. Village/Town<sup>*)</sup></td> <td></td> <td></td> <td>203. Signature</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>105. Classification of Village/Town</td> <td>1. Urban</td> <td>2. Rural</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>106. Census block number</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>IIB. INFORMATION ON ENUMERATION</b></td> </tr> <tr> <td>107. Sample code number</td> <td></td> <td></td> <td>204. Sample Type:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>108. Physical building number</td> <td></td> <td></td> <td>1. Primary</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>109. Census building number</td> <td></td> <td></td> <td>2. Substitute</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>110. Agricultural household's serial number</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">[ ]</td> </tr> <tr> <td>110. Sample's serial number</td> <td></td> <td></td> <td>205. Result of enumeration:</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>111. Head of household's name</td> <td colspan="2"></td> <td>1. Enumerated</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>112. Informer's name<sup>**)</sup></td> <td></td> <td>Telephone _____</td> <td>2. Non agricultural household</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>3. Moved out the census block</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>4. Unable to be interviewed up to the deadline of enumeration</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>5. Refused</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>6. Unfound</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>			<b>I. IDENTIFICATION</b>			<b>IIA. ENUMERATION PARTICULARS</b>						Description	Enumerator	Supervisor/Editor	101. Province			(1)	(2)	(3)	102. Reg/City <sup>*)</sup>			201. Name			103. Sub-district			202. Date of enumeration			104. Village/Town <sup>*)</sup>			203. Signature			105. Classification of Village/Town	1. Urban	2. Rural				106. Census block number			<b>IIB. INFORMATION ON ENUMERATION</b>			107. Sample code number			204. Sample Type:			108. Physical building number			1. Primary			109. Census building number			2. Substitute			110. Agricultural household's serial number			[ ]			110. Sample's serial number			205. Result of enumeration:			111. Head of household's name			1. Enumerated			112. Informer's name <sup>**)</sup>		Telephone _____	2. Non agricultural household						3. Moved out the census block						4. Unable to be interviewed up to the deadline of enumeration						5. Refused						6. Unfound		
<b>I. IDENTIFICATION</b>			<b>IIA. ENUMERATION PARTICULARS</b>																																																																																																																	
			Description	Enumerator	Supervisor/Editor																																																																																																															
101. Province			(1)	(2)	(3)																																																																																																															
102. Reg/City <sup>*)</sup>			201. Name																																																																																																																	
103. Sub-district			202. Date of enumeration																																																																																																																	
104. Village/Town <sup>*)</sup>			203. Signature																																																																																																																	
105. Classification of Village/Town	1. Urban	2. Rural																																																																																																																		
106. Census block number			<b>IIB. INFORMATION ON ENUMERATION</b>																																																																																																																	
107. Sample code number			204. Sample Type:																																																																																																																	
108. Physical building number			1. Primary																																																																																																																	
109. Census building number			2. Substitute																																																																																																																	
110. Agricultural household's serial number			[ ]																																																																																																																	
110. Sample's serial number			205. Result of enumeration:																																																																																																																	
111. Head of household's name			1. Enumerated																																																																																																																	
112. Informer's name <sup>**)</sup>		Telephone _____	2. Non agricultural household																																																																																																																	
			3. Moved out the census block																																																																																																																	
			4. Unable to be interviewed up to the deadline of enumeration																																																																																																																	
			5. Refused																																																																																																																	
			6. Unfound																																																																																																																	
<sup>*)</sup> Cross out the unused category <sup>**)</sup> Manager of Agribusiness																																																																																																																				

III. DEMOGRAPHIC AND HOUSEHOLD MEMBERS ACTIVITY																
A. Information on household members demographic on enumeration date										B. Information on household member age 10 years and older activity during a year ago						
No.	NAME OF HOUSEHOLD MEMBERS	What is the relationship of (NAME) to head of household (code)?	Is (NAME) male or female?	Household Member Age 5 Years and Older			What is schooling status of (NAME)? 1. Never yet attending school 2. Attending school 3. No longer attending school	What is (NAME)'s highest level education completed? (code)	Did (NAME) have an agricultural business?	Did (NAME) work as laborer/worker/unpaid worker in agricultural sector?	Did (NAME) work as laborer/worker/freelancer in non agricultural sector?	If column (10) coded 1, how much is wages/salary accepted by (NAME), money and goods? (000 Rp)	Did (NAME) work as laborer/worker/freelancer in non agricultural sector?	If column (12) coded 1, how much is wages/salary accepted by (NAME), whether as money or goods? (000 Rp)		
				1. Male	2. Female	How old is (NAME)? (years)									(6)	(7)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)				
01		1														
02																
03																
04																
05																
06																
07																
08																
09																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
C. Total income from the wages of laborers/workers/employees/freelancers																
Code of Column (3)			Code of Column (5)			Code of Column (8)			Description of column (8) And column (9)							
1 Head of Household	5 Grandchild	6 Parent/Parent in Law	1 Never had yet completed prim. school	2 Primary School	5 Diploma (III)	Agricultural Sector Industry			Animal Husbandry		Forest Harvesting/wildlife capture					
2 Spouse	6 Parent/Parent in Law	7 Others Family	2 Junior High School	6 Diploma (III)/Academy	7 Diploma (VII)/Undergraduate	Food crops		Fishery		Agricultural Service						
3 Child	8 Grandparent	9 Others	4 Senior/Vocational High School	8 Postgraduate		Horticulture		Fish Capture		Captivity of wild animals/plants						
4 Son/Daughter in Law						Estate Crops										
						Forestry										

IV. IDENTIFICATION OF HOUSEHOLD INCOME/REVENUE DURING A YEAR AGO (EARNED BY HOUSEHOLD MEMBER AGE 9 YEARS AND OLDER)											
Code	Description	Job Status			Code	Description	Job Status				
		Manager	Labor/Worker Employee	Sum of Column (3) and Column (4) (If column (3) < 1, Yes 2 No)				Manager	Labor/Worker Employee	Sum of Column (3) and Column (4) (If column (3) < 1, Yes 2 No)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>A. AGRICULTURAL SECTOR</b>											
401	Food crops (paddy, corn, soy bean, peanut, green bean, cassava, sweet potato, etc)	1	2	—	417	Agricultural Manufacturing (drying/curing fruit, tofu/tempeh industry, emping chip, coffee milling, dairy industry, rice milling, snail chip, apple chip, etc)	1	2	—		
402	Horticulture (Vegetables: shallot, chili, etc; Fruits: orange, banana, etc; Ornamental Plants: orchid, chrysanthemum, rose, tuberoses, etc; Medical Plants: ginger, East Indian galangal, turmeric, etc)	1	2	—	418	Non Agricultural Manufacturing (bulk industry, apparel/garment/confection industry, shoes industry, coal industry, machine industry, Handicraft industry, etc)	1	2	—		
403	Estate Crops (coconut, oil palm, rubber, cocoa, sugar cane, tobacco, coffee, etc)	1	2	—	419	Mining and Quarrying (coal mining, petroleum, tin ore, precious metal ore, rock excavation, sand excavation, clay excavation, etc)	1	2	—		
404	Animal Husbandry (cow, buffalo, horse, pig, goat, sheep, duck, chicken, rabbit, bee, cricket, grasshopper, silkworm, cat, etc)	1	2	—	420	Electricity, steam gas/hot water, and cold air supply (electricity production/distribution, natural gas, steam, indoor cooling production/distribution)	1	2	—		
405	Marine Fishery (seaweed, grouper, pearl, etc)	1	2	—	421	Water supply, recycling, disposal, and waste and garbage cleansing (clean water procurement and distribution, recycling processing, waste management, garbage management, etc)	1	2	—		
406	Brackish Water Ponds Fishery (milkfish, shrimp, etc)	1	2	—	422	Construction (housing, building construction, highway, railway, bridges, irrigation canals construction, etc)	1	2	—		
407	Aquaculture Fishery (catfish, carp, gurami, pomfret, etc)	1	2	—	423	Trade, accommodation, food and beverages (merchant groceries, repairation/car repair shop, bike repair shop, hotel, villa, restaurant, food stall, catering, etc)	1	2	—		
408	Paddy Field Fishery (carp, catfish, cork, eel, etc)	1	2	—	424	Transportation and warehousing, information and communication (transport driver, cold storage, expedition services/goods delivery, radio/TV, internet kiosk, etc)	1	2	—		
409	Fresh Water Pond Fishery (lake, river, swamp, dam, etc)	1	2	—	425	Finance, leasing, and company services (bank, cooperative business, pawnshop, money changer, forex trading, loan shark, land rental, notary, consultant, accounting firm, etc)	1	2	—		
410	Ornamental Fish Fishery (koi, green arwana, hickey, etc)	1	2	—	426	Others: real estate, government administration, social and personal services. Example: employees in ministries/agencies, nursing home, political organization, doctor, artist, salon, masseuse, housemaid, etc	1	2	—		
411	Marine Capture Fishery (shrimp, tuna, crab, prawn, mussel, puff-fish, rabbitfish, cob, anchovies, ray, etc)	1	2	—	<b>C. INCOME/ OTHER REVENUE</b>						
412	Aqua Capture Fishery (shrimp, tawes, cork, belida, baung, eel, crab, etc)	1	2	—	427	Pension's money, bank interest, dividend, transfer, business profit except household enterprises, etc	0	—	—		
413	Forestry (teak, sengon, mahogany, rattan, bamboo, rosewood, jaban, acacia, etc)	1	2	—	<b>D. SOURCE OF INCOME/REVENUE AND MAIN JOB STATUS</b>						
414	Wild Animal/Plant Captivity (gold arwana, crocodile, snake, lizard, tiger, deer, etc)	1	2	—	428	Main income source (Write down completely and column (1) code main income source): ..... .....	—	—	—		
415	Forest Harvesting/Wildlife Capture (honey harvesting, rattan, resin, timber, aloe, pine sap, bird nest, etc)	1	2	—	429	Job status earned main income (Write column (3) code or job status column (4) from main income source)	—	—	—		
416	Agricultural Service and Seeding (land management service, operator tractor rental, hatchery, etc)	1	2	—							

V. LAND TENURE, LAND USE, AND LAND COVERTION																																														
501. Land tenure and land use on enumeration date (m <sup>2</sup> )						503. If Q.501a filled, then land conversion 5 years ago:																																								
Land Status	Agricultural Land			Non Agricultural Land	Total																																									
	Wetland Rice		Dryland Rice			a. Has the owned land on enumeration date ever converted, 5 years ago?																																								
	Irrigation	Non Irrigation				1. Yes <input type="checkbox"/> 2. No (go to Q.504) <input type="checkbox"/>																																								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	b. If Q.503a coded 1, then land area converted (m <sup>2</sup> ):																																								
a. Land owned	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	i. Rice field into:																																								
b. Land of Others	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) Dryland rice <input type="checkbox"/>																																								
c. Land in Others	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(2) Non agricultural land <input type="checkbox"/>																																								
d. Land Held (a+b+c)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ii. Dryland into:																																								
e. Agricultural land use controlled	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(1) Wetland rice <input type="checkbox"/>																																								
(1) Cultivated	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(2) Non agricultural land <input type="checkbox"/>																																							
(2) Temporary Uncultivated	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iii. Non agricultural land into:																																								
502. If Q.501a filled:						d. If Q.504.b coded 1 or 3, primary reason to sale the land:																																								
a. How many (m <sup>2</sup> ) certified land (ownership certificate (SHM), a right to build (HGB) certificate, SHP, SSRS)?	<input type="checkbox"/>					1. Economic Need <input type="checkbox"/> 3. Unable to manage <input type="checkbox"/> 2. Government's Project <input type="checkbox"/> 4. Others <input type="checkbox"/>																																								
b. How much land (m <sup>2</sup> ) with others evidences ownership (Girik, Akta jual beli notaris/PPAT)?	<input type="checkbox"/>																																													
						c. If Q.504.a coded 1, then land area sold/donated (m <sup>2</sup> ) and used by others parties:																																								
						<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Land Type Sold/Donated</th> <th rowspan="2">Land Area (m<sup>2</sup>)</th> <th colspan="5">Primary Users:</th> </tr> <tr> <th>1. Housing</th> <th>2. Agribusiness</th> <th>3. Non Agribusiness</th> <th>4. Non Managed</th> <th>5. Unknown</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="5">(3)</td> </tr> <tr> <td>(i) Wetland rice</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>(ii) Dryland rice</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>(iii) Non Agricultural Land</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table>	Land Type Sold/Donated	Land Area (m <sup>2</sup> )	Primary Users:					1. Housing	2. Agribusiness	3. Non Agribusiness	4. Non Managed	5. Unknown	(1)	<input type="checkbox"/>	(3)					(i) Wetland rice	<input type="checkbox"/>						(ii) Dryland rice	<input type="checkbox"/>						(iii) Non Agricultural Land	<input type="checkbox"/>					
Land Type Sold/Donated	Land Area (m <sup>2</sup> )	Primary Users:																																												
		1. Housing	2. Agribusiness	3. Non Agribusiness	4. Non Managed	5. Unknown																																								
(1)	<input type="checkbox"/>	(3)																																												
(i) Wetland rice	<input type="checkbox"/>																																													
(ii) Dryland rice	<input type="checkbox"/>																																													
(iii) Non Agricultural Land	<input type="checkbox"/>																																													

Province _____ Reg/City _____ Sub District _____ Village/Town _____ Census block No. _____ AH/H's Serial No. _____							
Description	VI. PADDY AND PALAWIJA CULTIVATION DURING A YEAR AGO						
	Paddy		Cultivated Plant				
	Wetland rice 1.1.0.1	Dryland rice 1.1.0.2	_____	_____	_____	_____	_____
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
<b>A. HARVEST AREA AND PRODUCTION</b>							
1. Harvested Plant:							
a. Harvested Area (m <sup>2</sup> )	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
b. Production (kg)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
c. Production Quality	..... Code *)	..... Code *)	..... Code **)	..... Code **)	..... Code **)	..... Code **)	
d. Production Value (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
e. Average price per Kg (Q.1d x 1000/Q.1b) (Rp/kg)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
2. Value of jen (sale before harvest) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
3. Value of tebas (sale before harvest) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
4. Secondary product value (straw, leaves, stem, etc) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
5. Total production value (Q1d + Q2 + Q3 + Q4) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
<b>B. COSTS AND EXPENSES</b> (000 Rp)							
1. Seeds used	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
2. Fertilizer/ pesticide used	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
3. Worker wages	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
4. Food crops service paid (harvesting, plant pests eradicating, etc)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
5. Other expenses (rent tools, etc)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
6. Total expenses (Q.1 + Q.2 + Q.3 + Q.4 + Q.5)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
<b>C. INCOME (Q.A5 - Q.B6)</b>	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
<b>D1. INCOME OF PADDY BUSINESS (Q.C Col.(2) + (3))</b>	_____						
<b>D2. INCOME OF PALAWIJA BUSINESS (Q.C Col. (4) + (5) + (6) + (7))</b>							

\*) 1. Dried unhusked rice (DRP); 2. unhusked rice dried (DRG); 3. Rice  
 \*\*) 1. Dry shell (corn); 2. Dried beans (peanuts, green beans, soybean, and Others beans); 3. Wet Bulbs (cassava, sweet potato, and Others)

VII. HORTICULTURE CULTIVATION DURING A YEAR AGO						
Description	Cultivated Plant					
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A. HARVESTED AREA AND PRODUCTION</b>						
1. Harvested plant:						
a. Seasonal Crops Area (m <sup>2</sup> )	.....	.....	.....	.....	.....	.....
b. Total annual crops/crops area (tree/m <sup>2</sup> /clump)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
c. Production Unit	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)
d. Total Production	.....	.....	.....	.....	.....	.....
e. Production Values (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. Total annual crops/crops area yet harvested (tree/m <sup>2</sup> /clump)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3. Harvested crops:						
a. Seasonal crops area (m <sup>2</sup> )	.....	.....	.....	.....	.....	.....
b. Total annual crops/crops area (tree/m <sup>2</sup> /clump)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
c. Value of tebas (sale before harvest) (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4. Value of ijon (sale before harvest) (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
5. Secondary product value (leaves, midribs, etc) (000 Rp)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>6. Total production value (Q1+Q2+Q3+Q4+Q5) (000 Rp)</b>	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>B. COSTS AND EXPENSES (000 Rp)</b>						
1. Seeds/insemination used	.....	.....	.....	.....	.....	.....
2. Fertilizer/Pesticide used	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3. Worker wages	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4. Horticulture services paid (harvesting, eradicating pests, etc)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
5. Other expenses (tools rent, container, etc)	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>6. Total expenses (Q.1 + Q.2 + Q.3 + Q.4 + Q.5)</b>	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>C. INCOME (Q.A6 - Q.B6)</b>	.....	.....	.....	.....	.....	.....
<b>D. INCOME OF HORTICULTURE BUSINESS (Q.C Col. (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7))</b>	.....	.....	.....	.....	.....	.....

\* 1. Kg      2. Stem      3. Tree      4. Clump

Province _____ Reg/City _____ Sub District _____ Village/Town _____ Census block No. _____ AHFI's Serial No. _____						
<b>VIII. ESTATE CROPS CULTIVATION DURING A YEAR AGO</b>						
Description	Cultivated Plant Type					
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
<b>A. HARVESTED AREA AND PRODUCTION</b>						
1. Harvested plant:						
a. Seasonal Crops Area (m <sup>2</sup> )	_____	_____	_____	_____	_____	_____
b. Total annual crops (tree/line/clump)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
c. Production Unit	..... Code * .....	..... Code * .....	..... Code * .....	..... Code * .....	..... Code * .....	..... Code * .....
d. Total Production	_____	_____	_____	_____	_____	_____
e. Production value (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. Total annual crops yet harvested (tree/line/clump)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Value of ijen/tebas (sale before harvest) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. Secondary product value (leaves, midrife, etc) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. Total production value (Q1e + Q3 + Q4) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>B. COSTS AND EXPENSES</b> (000 Rp)						
1. Seeds/insertion used	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. Fertilizer/Pesticide used	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Worker wages	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. Estate crops services paid (eradicating pests, etc)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. Other expenses (tools rent, container, etc)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6. Total expenses (Q1 + Q2 + Q3 + Q4 + Q5)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>C. INCOME</b> (Q.A5 - Q.B6)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>D. INCOME OF PLANTATION BUSSINESS</b> (Q.C Col. (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7))	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<small>* 1 kg      2 liter      3 Gram</small>						

IX. ANIMAL HUSBANDRY CULTIVATION DURING A YEAR AGO								
Description (1)	Total (head/m/c colony)	Value (000 Rp)						
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>A. PRODUCTION</b>								
1. Livestock/poultry mutation <sup>1)</sup>								
a. Livestock/poultry on enumeration date (final stock)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
For dairy, hen, duck, quail, and bees	i. Not Producing yet	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
	ii. Producing	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
b. Sale	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
c. Butchery	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
d. Death (exclude butchery)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
e. Other reductions (lose, stolen, shared, etc)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
f. Total (Q.a + Q.b + Q.c + Q.d + Q.e)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
g. Livestock/DOC purchasing	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
h. Birthhatching	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
i. Others addition (grant, gift, share return, livestock found, etc)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
j. Livestock/poultry a year ago (first stock) (Q.f - (Q.g + Q.h + Q.i)) Col. (2), (4), (6), (8)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
k. Total (Q.g + Q.j + Q.k)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
l. Livestock/poultry production value: (Q.f - Q.k)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2. Milk/honey (liter)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
3. Egg (kg)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
4. Secondary product value (fur, leather, dirt, unproductive females sale, etc)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
5. Total production value: (Q.l1 + Q.z2 + Q.y3 + Q.w4)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
<b>B. COSTS AND EXPENSES</b>								
1. Feed used (Manufacturer, grass, straw, bran, etc)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2. Medicine used (vaccine, serum, vitamin, hormone, salt, etc)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
3. Fuel, electricity, and water used	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
4. Worker wage	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
5. Livestock/poultry service paid (Eggs hatching, medicd, etc)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
6. Other expenses (little cage repairs, etc)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
7. Total expenses (Q.1+Q.2+Q.3+Q.4+Q.5+Q.6)	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
<b>C. INCOME (Q.A5 - Q.B7)</b>								
<b>D. INCOME OF ANIMAL HUSBANDRY BUSINESS (Q.C Col. (1) * (5) + (7) + (9))</b>								

<sup>1)</sup> Capital goods of livestock/poultry mutation (dairy, hen, duck, and bees) only filled on column total, while column value is emptied.  
Livestock/poultry group mutation is only filled on column value, while column total is emptied.

Province _____ Reg/City _____ Sub District _____ Village/Town _____ Census block No. _____ AH/H's Serial No. _____ X. FISHERY CULTIVATION A YEAR AGO						
Description	Marine Fishery (Fish : .....)	Brackish Water Pond Fishery (Fish : .....)	Aqua Fishery (Fish : .....)	Paddy Field Fishery (Fish : .....)	Fresh Water Pond Fishery (Fish : .....)	Ornamental Fish Fishery (Fish : .....)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A. RAW BROAD AND PRODUCTION</b>						
1. Raw Broad (m <sup>2</sup> )	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. a. Seed production unit	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)
b. Total seed production	_____	_____	_____	_____	_____	_____
c. Seed production value (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. a. Fresh fish productions unit	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)
b. Total fresh fish production	_____	_____	_____	_____	_____	_____
c. Fresh fish production prices (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. a. Fish holding total production (ekor)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
b. Fish holding production value (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. Secondary product value (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6. Total production value (Q2c + Q3c + Q4b + Q5) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>B. COSTS AND EXPENSES</b>						
1. a. Seed used unit	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)	..... Code *)
b. Total seed unit	_____	_____	_____	_____	_____	_____
c. Seed used value (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. Feed, fertilizer, and Medicines used (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Worker wagos (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. Fishery service paid (Land management, etc) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. Other expenses (transport, etc) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6. Total expenses (Q1c + Q2 + Q3 + Q4 + Q5) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>C. INCOME (Q.A6 - Q.B6)</b>						
" 1. Head	2. Kg	3. Gram				

XI. FISH CAPTURE BUSSINESS DURING A YEAR AGO		
Description	Marine Fish Capture	Aqua Fish Capture
(1)	(2)	(3)
<b>A. TOTAL TRIP AND PRODUCTION</b>		
1. Total trip during a year ago		
2. Average fish production per trip:		
a. Total production (kg)		
b. Production value (000 Rp)		
3. The catch value during a year ago (Q1 x Q2b) (000 Rp)		
<b>B. COSTS AND EXPENSES</b>		
1. Average capture cost per trip:		
a. Worker wages (000 Rp)		
b. Fuels used (000 Rp)		
c. Others (bait, container, rope, ice, salt, etc) (000 Rp)		
d. Total costs (Q.1a + Q.1b + Q.1c) (000 Rp)		
2. Capture cost during a year ago (Q.A1 x Q.B1d) (000 Rp)		
3. Fish capture services paid (fishing tools supply, fishing fleet supply, auction service, etc) (000 Rp)		
4. Other expenses (facilities maintenance/rent, retribution, etc) (000 Rp)		
5. Total expenses (Q.2 + Q.3 + Q.4) (000 Rp)		
C. INCOME (Q.A3 - Q.B5) (000 Rp)		

Province _____ Reg/City _____ Sub District _____ Village/Town _____ Census block No. _____ AH/H's Serial No. _____						
<b>XII. FORESTRY AND WILD ANIMAL/PLANT CAPTIVITY BUSSNESS DURING A YEAR AGO</b>						
Description	Forestry			Wild Plant Captivity		
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
<b>A TOTAL PLANT AND PRODUCTION</b>						
1. Total forestry (tree/clubm/fine) (On enumeration date)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. Harvested plants:						
a. Production unit	..... Code * .....	..... Code * .....	..... Code * .....			
b. Total harvested/logged plant	_____	_____	_____	_____	_____	_____
c. Primary production value (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Value of jen/tebas (sale before harvest) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. Secondary product value (leave, twig, root, etc) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. Total production value (Q2c + Q3 + Q4) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>B. COSTS AND EXPENSES</b> (000 Rp)						
1. Implantation/Insertion	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. Fertilizer/hericide used	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Worker wages	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. Forestry service paid (weeding, etc)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. Other expenses (Tools rent, etc)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6. Total Expenses (Q1 + Q2 + Q3 + Q4 + Q5)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>C. INCOME</b> (Q.A5 - Q.B6)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>D.1. INCOME OF FORESTRY (Q.C Col. (2) * (3) + (4))</b>	_____	_____	_____	<b>D.2. INCOME OF WILD PLANT CAPTIVITY Q. C Col. (5) + (6) + (7)</b>	_____	_____
* 1. Tree      2.      3. m <sup>2</sup> 4. Kg						

XIII. WILD LIFE CAPTIVATION DURING A YEAR AGO								
Description								
	Total (head)	Value (000 Rp)						
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
<b>A. Production</b>								
1. Wildlife mutation:								
a. Total wildlife on enumeration date (final stock)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
b. Sale	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
c. Butchery	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
d. Death (Instead of butchery)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
e. Other reduction (lose, stolen, saherd, etc)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
f. Total (Q.a + Q.b + Q.c + Q.d + Q.e)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
g. Wildlife sale	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
h. Birthhatching	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
i. Others addition (Foundback wildlife, Returned wildlife etc)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
j. Total wildlife a year ago (first stock) (Q.f - (Q.g + Q.h + Q.i)) Col. (2), (4), (6), (8)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
k. Total (Q.g + Q.h + Q.i)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
l. Wildlife production value (Q.f - Q.k)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. Secondary product value (skin, horn, etc)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Total production value (Q.l1 + Q.2)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>B. COSTS AND EXPENSES</b>								
1. Feed used	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. Medicine used	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Fuel, electricity, and water used	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. Worker wages	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. Wildlife service (Animal tamer, etc)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6. Other expenses (little repair cage, etc)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7. Total Expenses (Q.1+Q.2+Q.3+Q.4+Q.5+Q.6)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<b>C. INCOME</b> (Q.A3 - Q.B7)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
D.INCOME OF WILDLIFE CAPTIVITY (Q.C Col. (3) + (5) + (7) + (8))	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

XIV. OTHERS BUSSINESS DURING A YEAR AGO	XV. OTHERS INCOME/REVENUE/EXPENSE AND TRANFER DURING A YEAR AGO								
		Province	Reg/City	Sub District	Village/Town	Census block No.	AHF's Serial No.		
		Description	Net Income (000 Rp)				Description	Value (000 Rp)	
		(1)	(2)				(1)	(2)	
<b>A. Agricultural Sector:</b>	1. Forest/wildlife harvesting: .....						<b>1501. Other household incomes: (Q.a+Q.b+Q.c+Q.d+Q.e+Q.f+Q.g)</b>		
	2. Agricultural and seeding services: .....						a. Non business income (For own consumtion) : (Q.a.i + Q.a.ii)		
<b>B. Non Agricultural Sector:</b>	1. Agricultural Manufacturers: .....						i. Agricultural Sector (fruit, vegetables, poultry, timber used for personal need, etc)		
	2. Non Agricultural Manufacturers: .....						ii. Non Agricultural Sector (furniture for personal need, sands taken from river, etc)		
	3. Mining and quarrying: .....						b. Housing rental/leasing cost estimation (minus the tax)		
	4. Electricity, gas, steam/hot water, and cold air supply: .....						c. Non home business income (firms, etc)		
	5. Water supply, recycling, disposal, and waste cleansing: .....						d. Pensions Income		
	6. Construction: .....						e. Dividens (firms profit share to shareholders)		
	7. Trade, accomodation supply, and food and beverages supply: .....						f. Share : (Q.f.i – Q.f.ii)		
	8. Transportation and warehousing, information and technology: .....						i. Share received from tenant/cultivators		
	9. Finance, leasing, and firm service: .....						ii. Share paid to other parties		
	10. Others: .....						g. Others (bank interest : saving, deposito, etc)		
11. Total (Q1 + Q2 + Q3 + Q4 + Q5 + Q6 + Q7 + Q8 + Q9 + Q10)						<b>1502. Transfer Income: (Q.e Kolom (2) – Q.e Kolom (4))</b>			
						Entrance (1)	Value (000 Rp) (2)	Out (3)	Value (000 Rp) (4)
						a. Money/good received		a. Sent money/goods	
						b. Scholarship received		b. Give scholarship	
						c. Heritage received		c. Give heritances	
						d. Others (Insurance claims, Lottery, fertilizer value estimation, seeds from Others parties, RASKIN, BLSM, etc)		d. Others (insurance premiums, gift taxes, housemaid wages, giving gift, etc)	
						e. Total (Q.a+Q.b+Q.c+Q.d)		e. Total (Q.a+Q.b+Q.c+Q.d)	
						<b>1503. Other Expenses (Q.a + Q.b + Q.c)</b>			
						a. PBB/tax on production			
						b. Land rent			
						c. Others (Production sale taxes, capital interest, depreciation of capital goods, etc)			
						<b>1504. Total Others income (Q1501 + Q1502 – Q1503)</b>			

<b>XVI. SUMMARY OF INCOME/REVENUE (000 Rp)</b> (Filled after fill Block VI Up to Block XV)		<b>XVII. SOCIO ECONOMY AND HOUSEHOLD FOOD SECURITY</b>	
(1)	(2)		
<b>A. AGRICULTURAL CULTIVATION Q. (A.1 s.d. A.18)</b>			
1. Paddy (Block VI Q. D1) Col (3)			
2. Palawija (Block VI Q. D2) Col (7)			
3. Horticulture (Block VII Q. D) Col (7)			
4. Estate Crops (Block VIII Q. D) Col (7)			
5. Livestock/Poultry (Block IX Q. D) Col (9)			
6. Marine Fishery (Block X Q. C Col (2))			
7. Brackish Water Pond Fishery (Block X Q. C Col. (3))			
8. Aquaculture Fishery (Block X Q. C Col. (4))			
9. Paddy Field Fishery (Block X Q. C Col. (5))			
10. Fresh Water Pond Fishery (Block X Q. C. Col. (6))			
11. Ornamental Fish Fishery (Block X Q. C Col (7))			
12. Marine Capture Fishery (Block XI Q. C Col. (2))			
13. Aqua Capture Fishery (Block XI Q. C Col. (3))			
14. Forestry (Block XII Q. D1 Col. (4))			
15. Wild Plant Captivity (Block XII Q. D2 Col (7))			
16. Wild Animal Captivity (Block XIII Q. D Col. (9))			
17. Forest Harvesting (Block XIV Q. A1 Col. (2))			
18. Agricultural Service and Seeding (Block XIV Q. A2 Col. (2))			
<b>B. NON AGRICULTURAL BUSINESS (Block XIV Q.B.11 Col. (2))</b>			
<b>C. OTHER INCOME/REVENUE &amp; TRANSFER (Block XV R1504 Col. (2))</b>			
<b>D. AGRICULTURAL WORKER WAGES (Block III Q. C Col. (11))</b>			
<b>E. NON AGRICULTURAL WORKER WAGES (Block III Q. C Col. (13))</b>			
<b>F. TOTAL INCOME HOUSEHOLD (Q.A + Q.B + Q.C + Q.D + Q.E)</b>			
		1701. How is your household economic condition compare to a year ago?	
		1. High Increase 2. Increase	3. Similar 4. Decrease 5. High Decrease
		1702. a. How is income earned from agribusiness to meet your household needs a year ago?	
		1. Excess (to Q. 1/10) 2. More than enough (to Q. 7/10) 3. Enough (to Q. 7/10)	4. Less 5. Very Less
		b. If R1702a coded 4 or 5, how does your family full its household need?	
		1. Jon (sale before harvest) 2. Credit 4. Pawning goodland	8. Be an agricultural worker 16. Filled by other income 32. Others (.....)
		1703. What is business problem faced by agricultural household during a year ago?	
		1. Tiny agricultural land 2. Little capital 4. Difficult credit access	8. Difficult production facilities acces 16. Difficult Product Marketing 32. Others (.....)
		1704. Financial result in agribusiness during a year ago:	
		1. Personal Capital 2. Credit bank (including rural bank)	4. Non Bank Credit 8. Others
		1705. a. Did you ever submit a credit facilities to bank to agribusiness during three years ago?	
		1. Ever	2. Never (to Q. 1706)
		b. If Q.1705a coded 1, then did you ever experience difficulties to get bank credit facilities to agribusiness?	
		1. Ever	2. Never (to Q. 1708)
		c. If Q.1705a coded 1, then main reason/cause is:	
		1. Remote Area 2. Not Having Collateral	3. Difficult credit administration process 4. Others (.....)
		1706. Did you ever get help/gift/subsidy in agribusiness during a year ago?	
		Help Type	Government 1. Yes 2. No
			Non Government 1. Yes 2. No
		If column (2) and (3), either have coded 1, did the user fit the help type?	
		1. Yes 2. No	
		(1)	(2)
		(3)	(4)
i. Financing			
ii. Seed/others			
iii. Fertilizer, vitamin, and mineral			
iv. Pesticide and medicines			
v. Agricultural tools (tractor, etc)			
vi. Ship/boat			
vii. Livestock			
viii. Others			

Province	Reg/City	Sub District	Village/Town	Census block No.	AHHF's Serial No.
<b>XVII. SOCIO ECONOMY AND HOUSEHOLD FOOD SECURITY (CONTINUE)</b>					
1707. a. Did you find difficulties to get agricultural production facilities?					
1. Yes		2. No (to Q.1708a)			
b. If R1707a coded 1, then the main cause is:					
1. Remote area		2. Non available		3. Expensive	
4. Others					
1708. a. Was any household member ever join agricultural counseling?					
1. Ever		2. Never (to Q.1709a)			
b. If Q.1708a coded 1, then counseling type attended is:					
1. Cultivating		4. Product Marketing		16. Others	
2. Product Processing		8. Pests Eradicating			
1709. a. Is any household member members of farmer group?					
1. Yes (to Q.1710a)		2. None			
b. If Q.1709a coded 2, then the main cause is:					
1. No farmer group		2. Feel to not need		3. Others	
1710. a. Does any household member use cooperation facilities to agribusiness activity?					
1. Yes (to Q.1710b)		2. No (to Q.1710c)			
b. If Q.1710a coded 1, cooperative facilities used are:					
Facilities Type		Yes	No	Circled Code	
(1)		(2)	(3)	(4)	
Business Credit		1	2		
Production facilities purchase		1	2		
Agricultural tools purchase		1	2		
Agricultural counseling		1	2		
Post-harvest processing		1	2		
Product Marketing		1	2		
Others		1	2		
c. If Q.1710a coded 2, then the reason is:					
1. Non cooperative member		3. Difficult administration			
2. Non cooperative around		4. Others			
1711. a. Do you find difficulties to sale agricultural product?					
1. Yes		2. No (to Q.1712)			
b. If Q.1711a coded 1, then the main difficult is:					
1. Difficult market access		3. Non available market		5. Others	
2. Expensive transportation cost		4. Low prices			
1712. The ownership status of this dwelling/living quarter:					
1. Owned		2. Leased		5. Others	
2. Rented		3. Government House			
1713. The primary roof material:					
1. Concrete		4. Iron Sheet		7. Others	
2. Tile		5. Asbestos			
3. Shingle		7. Fibre/thatch			
1714. The primary wall material:					
1. Wall		3. Bamboo			
2. Wood		4. Others			
1715. The primary floor material:					
1. Ceramic/ marble/granite		3. Cement/red-brick		5. Bamboo	
2. Tiles/terrazzo		4. Woodboard		6. Soil/Others	
1716. Floor area of this living quarter: ..... m <sup>2</sup>					
1717. a. The primary water source for drinking is:					
1. Bottled water/tinified		3. Pump/boreholes		5. Source	
2. Plumbing (materiel)		4. Well		6. River water	
7. Rain Water		8. Others			
b. The primary water source for cooking is:					
1. Bottled water/tinified		3. Pump/boreholes		5. Source	
2. Plumbing (materiel)		4. Well		6. River water	
7. Rain Water		8. Others			
c. The primary water source for washing/bathing is:					
1. Plumbing (materiel)		3. Well		5. River water	
2. Pump/boreholes		4. Source		6. Rain water	
7. Others		8. No toilet facility			
1718. The type of toilet facility is:					
1. Private toilet		2. Public toilet			
2. Shared toilet		3. No toilet facility			
1719. The primary source of lighting is:					
1. State Electricity Company with meter		4. Petromax/Klak			
2. State Electricity Company without meter		5. Lamp/Flashlight/Torch			
3. Electricity not from the state electricity company		6. Others			
1720. The primary energy for cooking:					
1. Electricity		3. Kerosene		5. Wood	
2. LPG/National Gas		4. Charcoal		6. Others	
1721. Does this household have these following goods? (Write code 1 for having each good, code 2 for not having any)					
i. Bicycle		1. Yes	2. No		
ii. Boat		1. Yes	2. No		
iii. Motorcycle		1. Yes	2. No		
iv. Radio		1. Yes	2. No		
v. Television		1. Yes	2. No		
vi. Refrigerator		1. Yes	2. No		
vii. Car		1. Yes	2. No		
viii. Motor Boat		1. Yes	2. No		

XVII. SOCIO ECONOMIC AND HOUSEHOLD FOOD SECURITY (CONTINUE)						
1722. Household food availability during a year ago:			(Continue Q 1722)			
a. Does food consumed is produced in your sub-district?	1. Yes	2. No	[ ]	g.i. Are you afraid for having food shortage for the next one year?		
b. Do you have food stock?	1. Yes	2. No (to Q. 1722d)	[ ]	1. Yes	2. No (to Q. 1723)	[ ]
c. If Q.1722b coded 1,then is the food stock enough?	1. Yes (to Q. 1722g.)	2. No	[ ]	ii. If Q.1722g.i coded 1, then reason is:		
d. If Q.1722c coded 2,then where do you get food stock addition?			[ ]	1. The threat of climate change	1. Yes	2. No
i. Buying	1. Yes	2. No	[ ]	2. The worsen of production facilities	1. Yes	2. No
ii. Getting from relatives	1. Yes	2. No	[ ]	3. The high rice field conversion to other uses	1. Yes	2. No
iii. Getting from other people	1. Yes	2. No	[ ]	4. Others	1. Yes	2. No
iv. Others	1. Yes	2. No	[ ]	1723. Does any household member know about government program about food diversification?		
e. If Q.1722d i coded 1:			[ ]	1. Yes	2. No	[ ]
i. Do you feel difficult to find sale location?	1. Yes	2. No	[ ]	1724. Did any toddler have under weight during one last year? (under the red line in Menuju Sehat card from Posyandu)		
ii. Is price sale high?	1. Yes	2. No	[ ]	1. Yes	2. No	[ ]
f. Do you ever have lack of food?			[ ]	1725. Did any toddlers die due to some diseases?		
i. Yes	2. No (to Q. 1722g.)		[ ]	1. Yes	2. No	[ ]
ii. If Q.1722f.i coded 1 then cycling month code when you had lack of food			[ ]	XVIII. ENDORSEMENT		
1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12			[ ]	Hereby I declare that I have been interviewed by 2013 Agricultural Census of enumerators		
iii. What is the cause of food shortage?			[ ]	1. Name of informer:	3. Signature :	
1. Low Income	1. Yes	2. No	[ ]	<hr/>		
2. Remote Area	1. Yes	2. No	[ ]	2. Interview Date :	- 1 1 - 2 0 1 3	
3. Unavailability	1. Yes	2. No	[ ]	XIX. NOTES		
4. Others	1. Yes	2. No	[ ]	<hr/>		
iv. How do you solve your food shortage issue?			[ ]	<hr/>		
1. Decreasing food portion	3. Preferring cheap food		[ ]	<hr/>		
2. Decreasing food frequency	4. Changing the staple food		[ ]	<hr/>		



# Daftar Singkatan *Abbreviation*

APS	Analisis dan Pengembangan Statistik <i>Statistical Analysis and Development</i>	Inda	Instruktur Daerah <i>Regional Instructor</i>	Kementan	Kementerian Pertanian <i>Ministry of Agriculture</i>
BAPPENAS	Badan Perencanaan Pembangunan Nasional <i>National Development Planning Agency</i>	Innas	Instruktur Nasional <i>National Instructor</i>	Kemkominfo	Kementerian Komunikasi dan Informasi <i>Ministry of Communication and Information</i>
BEP	<i>Break Even Point</i>	Intama	Instruktur Utama <i>Principal Instructor</i>	KKP	Kementerian Kelautan dan Perikanan <i>Ministry of Maritime and Fisheries Affairs</i>
BMU	Batas Minimal Usaha <i>Business Minimum Threshold</i>	IPDS	Integrasi Pengolahan dan Diseminasi Statistik <i>Statistical Processing and Dissemination</i>	Kortim	Koordinator Tim <i>Team Leader</i>
BPS	Badan Pusat Statistik <i>Statistics Indonesia</i>	Kades	Integration Kepala Desa <i>Village Officer</i>	KSK	Koordinator Sensus Kecamatan <i>Sub District Statistical Coordinator</i>
BRS	Berita Resmi Statistik <i>Press Release</i>	Kapoktan	Ketua Kelompok Tani <i>Chief of Farmer Association</i>	KUD	Koperasi Unit Desa <i>Village Cooperatives</i>
Bulog	Badan Urusan Logistik <i>Bureau of Logistics</i>	KCD	Kepala Cabang Dinas <i>Agricultural Extension Workers</i>	MK	Monitoring Kualitas <i>Quality Monitoring</i>
DPC	Data Processing Centre	Kemendag	Kementerian Perdagangan <i>Ministry of Trade</i>	NAD	Nanggroe Aceh Darussalam
DPP	Direktori Perusahaan Pertanian <i>Agricultural Establishment and Enterprise</i>	Kemendagri	Kementerian Dalam Negeri <i>Ministry of Home Affairs</i>	PCL	Petugas Pencacah Lapangan <i>Enumerators</i>
DWP	Dharma Wanita Persatuan <i>Wives Solidarity Organization</i>	Kemenhut	Kementerian Kehutanan <i>Ministry of Forestry</i>	PCS	Petugas Pencacah Sampel <i>Sample Enumerators</i>
FAO	Food Agriculture Organization	Kemenkeu	Kementerian Keuangan <i>Ministry of Finance</i>	PDB	Produk Domestik Bruto <i>Gross Domestic Product</i>
GB	Gladi Bersih <i>Practice Run</i>	Kemenko	Perekonomian <i>Ministry of Economic Affairs</i>	PES	Post Enumeration Survey <i>Post Enumeration Survey</i>
GK	Gladi Kotor <i>Pre-Practice Run</i>	Kemenperin	Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian <i>Coordinating Ministry for Economic Affairs</i>	PMS	Petugas Pengawas/Pemeriksa Sampel <i>Supervisor</i>
Humas	Hubungan Masyarakat <i>Public Relations</i>		Kementerian Perindustrian <i>Ministry of Industry</i>	PMSS	Pengembangan Metodologi Survei dan Sensus <i>Development of Census and Survey Methodology</i>
ILM	Iklan Layanan Masyarakat <i>Public Service Announcement</i>			PODES	Potensi Desa <i>Village Potential</i>

Poktan	Kelompok Tani <i>Farmer Association</i>	SIS	Sistem Informasi Statistik <i>Statistical Information System</i>	STU	Survei Rumah Tangga Usaha Peternakan <i>Survey on Agricultural Households of Livestock</i>
PP	Peraturan Pemerintah <i>Government Regulation</i>	SKB	Survei Rumah Tangga Usaha Perkebunan <i>Survey on Agricultural Households of Estate Crops</i>	Toga	Tokoh Agama <i>Religious Leaders</i>
PPL	Petugas Penyuluh Lapangan <i>Agricultural Extension Workers</i>	SKH	Survei Kehutanan <i>Forestry Survey</i>	Tomas	Tokoh Masyarakat <i>Local Figures</i>
PSA	Public Service Announcement	SMS	Short Messages Service	Wilcah	Wilayah Pencacahan <i>Enumeration Blocks</i>
Rakornas	Rapat Koordinasi Nasional <i>National Coordination Meeting</i>	SOP	Standard Operasional Procedure		
Rateknas	Rapat Teknis Nasional <i>National Technical Meeting</i>	SP2K	Statistik Peternakan, Perikanan dan Kehutanan <i>Statistics of Livestock, Fisheries, and Forestry Subsector</i>		
RI	Republik Indonesia <i>Republic of Indonesia</i>	SPD	Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Padi <i>Survey on Agricultural Households of Paddy Crops</i>		
RP	Rekap Petugas <i>Enumerator Recap Data</i>	SPI	Survei Rumah Tangga Usaha Penangkapan Ikan <i>Survey on Agricultural Households of Capture Fisheries</i>		
RTUP	Rumah Tangga Usaha Pertanian <i>Agricultural Household</i>	SPP	Survei Pendapatan Rumah Tangga Usaha Pertanian <i>Survey of Agricultural Household Income</i>		
Sakernas	Survei Angkatan Kerja Nasional <i>National Labor Force Survey</i>	SPW	Survei Rumah Tangga Usaha Budidaya Ikan <i>Survey on Agricultural Households of Aquaculture</i>		
SBI	Survei Rumah Tangga Usaha Budidaya Ikan <i>Survey on Agricultural Households of Aquaculture</i>	SBK	Survei Rumah Tangga Usaha Budidaya Tanaman Kehutanan <i>Survey on Agricultural Households of Forest Plants</i>	ST	Sensus Pertanian <i>Agricultural Census</i>
SBK	Survei Rumah Tangga Usaha Budidaya Tanaman Kehutanan <i>Survey on Agricultural Households of Forest Plants</i>	ST2013-L	Sensus Pertanian 2013 Pencacahan lengkap <i>Agricultural Census 2013-Complete Enumeration</i>		
SHR	Survei Rumah Tangga Usaha Tanaman Hortikultura <i>Survey on Agricultural Households of Horticulture</i>	STPHP	Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan <i>Statistics of Food Crops, Horticulture, and Estate Crops Subsector</i>		





# DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK**

Jl. dr. Sutomo No. 6-8 Jakarta 10710  
Telp : (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Fax : (021) 3857046  
Homepage : <http://www.bps.go.id> E-mail : [bpshq@bps.go.id](mailto:bpshq@bps.go.id)

ISBN: 978-979-064-790-9



9 789790 647902