


Lampiran 6. Kuesioner Pencacahan
Lengkap Rumah Tangga
Usaha Pertanian




REPUBLIK INDONESIA
SENSUS PERTANIAN 2013
PENCACAHAN LENGKAP RUMAH TANGGA USAHA PERTANIAN

ST2013-L
st2013
STATISTIK

RAHASIA

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

I. KETERANGAN UMUM RUMAH TANGGA

101. Provinsi	Kab/Kota	Kecamatan	Desa/Kel.	No. Blok Sensus	No. SLS	No. Bangunan Fisik	No. Bangunan Sensus	No. Urut Rata Pertanian
<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"/>

Kepala Rumah Tangga

102. Nama :

103. Umur : tahun

104. Jenis kelamin : Laki-laki - 1 Perempuan - 2

105. Satuan Lingkungan Setempat Terkecil

106. Alamat : (sesuai dengan kondisi lapangan)

No.Telp/HP : Email :

107. Jumlah anggota rumah tangga : Laki-laki Perempuan

II. A. JENIS KEGIATAN RUMAH TANGGA USAHA PERTANIAN

	Hasil ST2013-P	Diisi setelah Rincian 301 s.d. 903 ditanyakan
201. Tanaman padi (ya, jika Rincian 302 terisi kode tanaman)		Ya - 1 <input type="checkbox"/> Tidak - 2 <input type="checkbox"/>
202. Palawija (ya, jika Rincian 304 terisi kode tanaman)		Ya - 1 <input type="checkbox"/> Tidak - 2 <input type="checkbox"/>
203. Hortikultura (ya, jika Rincian 402 terisi kode tanaman)		Ya - 1 <input type="checkbox"/> Tidak - 2 <input type="checkbox"/>
204. Perkebunan (ya, jika Rincian 502 terisi kode tanaman)		Ya - 1 <input type="checkbox"/> Tidak - 2 <input type="checkbox"/>
205. Peternakan (ya, jika Rincian 603 terisi kode ternak)		Ya - 1 <input type="checkbox"/> Tidak - 2 <input type="checkbox"/>
206. Budidaya ikan (ya, jika Rincian 702 terisi kode kegiatan budidaya)		Ya - 1 <input type="checkbox"/> Tidak - 2 <input type="checkbox"/>
207. Penangkapan ikan (ya, Rincian 705 terisi kode kegiatan penangkapan)		Ya - 1 <input type="checkbox"/> Tidak - 2 <input type="checkbox"/>
208. Budidaya tanaman kehutanan (ya, jika Rincian 802 terisi kode tanaman)		Ya - 1 <input type="checkbox"/> Tidak - 2 <input type="checkbox"/>
209. Menangkap satwa/tumbuhan liar (ya, jika Rincian 803a Kolom (3) terisi kode satwa/tumbuhan liar)		Ya - 1 <input type="checkbox"/> Tidak - 2 <input type="checkbox"/>
210. Biasanya memungut hasil hutan (ya, jika Rincian 803b Kolom (3) terisi kode hasil hutan lainnya)		Ya - 1 <input type="checkbox"/> Tidak - 2 <input type="checkbox"/>
211. Biasanya menangkap satwa liar (ya, jika Rincian 803c Kolom (3) terisi kode satwa liar)		Ya - 1 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> Tidak - 2 <input type="checkbox"/>

II. B. KETERANGAN RUMAH TANGGA USAHA PERTANIAN

213. Dari Rincian 201 s.d. 212 yang berkode 1, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha pertanian Laki-laki Perempuan

214. Dari Rincian 201 s.d. 212 yang berkode 1, jenis usaha apa yang utama? (tuliskan nomor rincian)

Petani utama dari usaha utama

215. Nama :

216. Umur : tahun

217. Jenis kelamin : Laki-laki - 1 Perempuan - 2

218. Sumber penghasilan utama rumah tangga : Pertanian - 1 Bukan pertanian - 2

III. PENGUSAHAAN/PENGUSAHAAN/KEGIATAN TANAMAN PANGAN (PADI DAN PALAWIJA)							
Jenis dan kode tanaman	Luas tanam (m ²)			Jumlah (Kolom (2)+(3)+(4))	Jika Kolom (5) terisi		
	Mei - Agustus 2012	September - Desember 2012	Januari - April 2013		Sistem pemanenan utama: Dipanen muda -1 Dipanen bentuk lans -3 Dipanen sendiri -4 Dibebaskan -5 Dipanen -6 Tidak/belum panen -6	Apakah hasil panennya untuk dijual/bakar? Ya -1 Seluruhnya -1 Sebagian -2 Tidak -3	Status pengolahan: Mengelola milik sendiri -1 Mengelola dengan bag hasil -2 Mengelola dengan menerima upah -4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
301. Padi							
a. Padi sawah	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b. Padi ladang	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
302. Dari Rincian 301 Kolom (8) yang ada isian, jenis tanaman padi yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah :							Kode tanaman 1 1 0
303. Palawija							
a. Jagung	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b. Kedelai	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c. Kacang tanah	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d. Kacang hijau	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
e. Ubi kayu	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
f. Ubi jalar	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
h.	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
304. Dari Rincian 303 Kolom (8) yang ada isian, jenis tanaman palawija yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah :							Kode tanaman 1 2
305. Dari Rincian 301 dan 303 Kolom (8) yang ada isian, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola tanaman pangan selama setahun yang lalu :							
					Laki-laki <input type="text"/>	Perempuan <input type="text"/>	
306. Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha :							
a. Jasa pertanian tanaman pangan (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="text"/>
b. Pengolahan hasil produksi sendiri :							
1. Beras menjadi produk lain selama setahun yang lalu ?					Ada - 1	Tidak ada - 2	<input type="text"/>
2. Palawija menjadi produk lain selama setahun yang lalu ?					Ada - 1	Tidak ada - 2	<input type="text"/>

Provinsi Kab/kota Kecamatan Desa/kel No. Blok Sensus No. Urut Rmt
 Pertanian

IV. PENGUSAHAAN TANAMAN HORTIKULTURA

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 ² - 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	Mengelola dengan bagi hasil	Mengelola dengan menerima upah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)			

TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Sayuran: Jengkol, Melinjo, dll. Buah-buahan: Jambu air, Jambu biji, Pepaya, Pisang, Rambutan, dll. Tanaman Obat: Mengkudu, Kapulaga, dll. Tanaman Hias: Bougenvillea, Soka dll)

a. Jeruk	2	Pohon			1	2	4
b. Mangga	2	Pohon			1	2	4
c.	2				1	2	4
d.	2				1	2	4
e.	2				1	2	4
f.	2				1	2	4
g.	2				1	2	4
h.	2				1	2	4
i.	2				1	2	4

TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Sayuran: Bawang merah, Kacang panjang, Kangkung, Kentang, dll. Buah-buahan: Melon, Semangka, dll. Tanaman Obat: Keji beling, Kunyit, Jahe, dll. Tanaman Hias: Anggrek, Melati, Mewar, dll)

j. Cabai	2	m ²			1	2	4
k.	2				1	2	4
l.	2				1	2	4
m.	2				1	2	4
n.	2				1	2	4
o.	2				1	2	4
p.	2				1	2	4
q.	2				1	2	4
r.	2				1	2	4

402. Dari Rincian 401 Kolom (6) yang ada isian, tanaman hortikultura yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah :..... Kode tanaman 2

403. Dari Rincian 401 Kolom (6) yang ada isian, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha tanaman hortikultura : Laki-laki Perempuan

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 pemanenan, dll) ? Ada - 1 Tidak ada - 2

b. Perbenihan tanaman hortikultura selama setahun yang lalu ? Ada - 1 Tidak ada - 2

c. Pengolahan hortikultura hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu ? Ada - 1 Tidak ada - 2

V. PENGUSAHAAN TANAMAN PERKEBUNAN							
501. Jumlah pohon/tajarrumpun/luas tanaman/luas tanam yang diusahakan/dikelola rumah tangga dan jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha							
Jenis tanaman	Kode tanaman	Jumlah pohon/tajarrumpun			Luas tanaman/ luas tanam yang diusahakan/dikelola (m ²)	Jika Kolom (3) dan atau Kolom (6) terisi	
		Yang diusahakan/ dikelola	Yang belum berproduksi	Yang sudah berproduksi		Jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha L=Laki-laki P=Perempuan	Status pengelolaan: Mengelola milik sendiri Mengelola dengan bagi hasil Mengelola dengan menenem upah
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacahan (Jambu mete, Jarak pagar, Kapok, Kemiri sunan, Kina, Lada, dll)						L P	
a. Cengkeh	3 1 0 3						1 2 4
b. Kakao	3 1 0 7						1 2 4
c. Karet	3 1 0 9						1 2 4
d. Kelapa sawit	3 1 1 1						1 2 4
e. Kelapa	3 1 1 2						1 2 4
f. Kopi	3 1 1 9						1 2 4
g.	3						1 2 4
h.	3						1 2 4
i.	3						1 2 4
j.	3						1 2 4
k.	3						1 2 4
l.	3						1 2 4
TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Abaca/Marila, Akar wangi, Kapas, Kenaf, Nilam, Rosela, Serih wangi, Tembakau, dll)							
m. Tebu	3 2 1 0						1 2 4
n.	3						1 2 4
o.	3						1 2 4
p.	3						1 2 4
502. Dari Rincian 501 Kolom (8) yang ada isian, jenis tanaman perkebunan yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah:							Kode tanaman 3
503. Dari Rincian 501 Kolom (8) yang ada isian, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha Tanaman perkebunan :						Laki-laki	Perempuan
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
b. Pengolahan hasil produksi sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu ?						Ada - 1	Tidak ada - 2

Provinsi Kab/kota Kecamatan Desa/kel No. Blok Sensus No. Unt Rmt
Pertanian



VI. PENGUSAHAAN/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: Mengelola milik sendiri -1 Mengelola dengan bagi hasil -2 Mengelola dengan menerima upah -4
		Untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)	Bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/ angkutan/ perdagangan/ lainnya)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
601. Ternak besar/kecil (Sapi potong, Sapi perah, Kerbau, Kuda, Kambing, Domba, Babi)				
a. Sapi potong	i) Jantan	4 1 0 4		1 2 4
	ii) Betina			
b. Sapi perah	i) Jantan	4 1 0 3		1 2 4
	ii) Betina			
c. Kerbau	i) Jantan	4 1 0 1		1 2 4
	ii) Betina			
d.		4		1 2 4
e.		4		1 2 4
f.		4		1 2 4
602. Ternak lain (Ayam kampung, Ayam lokal lainnya, Ayam ras petekur, Itik, Itik manila, Angsa, Kalkun, Burung merpati, Burung puyuh, Ayam ras pedaging) (tidak termasuk ternak yang diperdagangkan)				
a. Ayam kampung		4 3 0 1		1 2 4
b. Itik		4 3 0 4		1 2 4
c.		4		1 2 4
d.		4		1 2 4
e.		4		1 2 4
f. Ayam ras pedaging		4 3 0 2		1 2 4
1. Rata-rata jumlah per siklus				
2. Jumlah siklus selama setahun				
603. Dari Rincian 601.a s.d. 602.f Kolom (5) yang ada isian, ternak yang mempunyai nilai produksi paling besar selama setahun yang lalu adalah :				Kode ternak 4
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 buah) selama setahun yang lalu (jasa pelayanan 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 -1 Karamba -2 Jaring apung -3 Tali rentang -4 Aquarium -5 Bak/tang/drum -6 Lainnya -7	Luas baku budidaya pada saat pencacahan (dari seluruh wadah yang digunakan) (m ²)	Jenis kegiatan Pembenihan -1 Pembesaran -2 Pembenihan dan pembesaran -3	Nama dan kode jenis ikan utama	Jika Kolom (4) terisi, status pengelolaan: Mengelola milk sendiri -1 Mengelola dengan bagi hasil -2 Mengelola dengan menerima upah -4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A. Bukan Ikan Hias						
1. Di Laut	5 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5 1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Di Tambak air payau	5 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5 2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Di Kolam/air tawar	5 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Di Sawah	5 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Di Perairan umum	5 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5 3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
B. Khusus Ikan Hias						
	5 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 5 4	<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 5
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 -1 Danau -2 Waduk -3 Rawan -4 Lainnya -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 milk sendiri -1 Mengelola dengan bagi hasil -2 Mengelola dengan menerima upah -4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
a. Di Laut	5 7	<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	5 8	<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 5
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/ke	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"/>
VIII. PENGUSAHAAN TANAMAN KEHUTANAN DAN KEGIATAN KEHUTANAN LAINNYA					
801. Tanaman kehutanan yang diusahakan/dikelola rumah tangga pada saat pencacahan					
Jenis dan kode tanaman	Jumlah pohon/tajar/rumpun	Jika Kolom (2) ada isian, jumlah pohon/tajar/rumpun siap tebang	Jumlah bibit yang diusahakan/dikelola	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	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
a. Akasia <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3	
b. Bambu <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3	
c. Jati <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3	
d. Mahoni <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 5 <input type="text"/> 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3	
e. Sengon <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 8 <input type="text"/> 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3	
f. <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 1 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3	
g. <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 1 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3	
h. <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 1 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 3	
802. Jika Rincian 801 Kolom (5) yang ada isian, tanaman kehutanan yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah :.....				Kode tanaman <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 1 <input type="text"/>	
803. Kegiatan kehutanan lainnya selama setahun yang lalu					
Kegiatan kehutanan lainnya yang dilakukan		Jika Kolom (1) berkode 1, satwa/tumbuhan/hasil hutan lainnya yang utama			
		Jenis		Kode	
(1)		(2)		(3)	
a. Menangkar satwa/tumbuhan liar	Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>		<input type="text"/> 6 <input type="text"/>	
b. Memungut hasil hutan	Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>		<input type="text"/> 6 <input type="text"/>	
c. Menangkap satwa liar	Ya - 1 Tidak - 2 <input type="checkbox"/>		<input type="text"/> 6 <input type="text"/>	
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="text"/> Perempuan <input type="text"/>	
805. Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha :					
a. Jasa kehutanan (jasa penanaman, jasa pemeliharaan tanaman, jasa penebangan hutan, dll) selama setahun yang lalu ?				Ada - 1 Tidak ada - 2 <input type="checkbox"/>	
b. Pengolahan hasil kehutanan produksi sendiri selama setahun yang lalu ?				Ada - 1 Tidak ada - 2 <input type="checkbox"/>	

IX. KETERANGAN PENGUSAHAAN LAHAN RUMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN		
Jenis lahan	Lahan yang dikuasai (m ²)	Lokasi lahan terluas :
		Di dalam desa - 1 Di luar kecamatan, dalam kabupaten - 3 Di luar desa, dalam kecamatan - 2 Di luar kabupaten - 4
(1)	(2)	(3)
901. Lahan pertanian		
a. Lahan sawah		
1. Irigasi teknis	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
2. Irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
3. Tadah hujan	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
4. Rawa pasang surut	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
5. Rawa lebak	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
6. Jumlah [Rincian 901.a.(1 + 2 + 3 + 4 + 5)]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
b. Lahan bukan sawah		
1. Tegall/kebun/ladang/huma	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
2. Perkebunan rakyat	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
3. Kehutanan rakyat	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
4. Kolam/tebal/empang/tambak	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
5. Kandang/padang/pengembalaan/pakan ternak	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
6. Sementara tidak diusahakan (lebih dari 1 tahun, tetapi ≤ 2 tahun. Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
7. Lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
8. Jumlah [Rincian 901.b.(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7)]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
902. Lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
903. Jumlah (Rincian 901.a.6 + Rincian 901.b.8 + Rincian 902)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prov Kab(Kota*) <input type="text"/>
<i>*) coret yang tidak perlu</i>		
X. CATATAN		XI. PENGESAHAN
		Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diwawancarai oleh petugas ST2013
		1. Nama pemberi informasi : <input type="text"/>
		2. Tanggal wawancara : <input type="text"/> - 0 5 - 2 0 1 3
		3. Tanda tangan : <input type="text"/>
Pencacah :		Kode : <input type="text"/>
		Kortim :
		Kode : <input type="text"/> 0

Appendix 6. Questionnaire of Complete Enumeration of Agricultural Household

ST2013-L
st2013
REPUBLIC OF INDONESIA
CENSUS OF AGRICULTURE 2013
COMPLETE ENUMERATION OF AGRICULTURAL HOUSEHOLD

CONFIDENTIAL 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

I. GENERAL CHARACTERISTICS of HOUSEHOLD

101. Province	District/Municipality	Subdistrict	Village	Census Block	Subvillage	Building Number	Census Number	Agric. Household 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"/>

Head of Household

102. Name :

103. Age : Years old 104. Sex : Male - 1 Female - 2

105. Subvillage identity

106. Address : (Existing condition)

No. Telp/HP : Email :

107. Number of household members : Male Female

II. A. TYPE OF AGRICULTURAL ACTIVITY

	Cited from ST2013-P	Filled after 301 to 903 questioned	
201. Cultivates rice (yes, if 302 is not blank)		Yes - 1	No - 2 <input type="checkbox"/>
202. Cultivates Secondary crops (yes, if 304 is filled with plant code)		Yes - 1	No - 2 <input type="checkbox"/>
203. Cultivates horticulture crops (yes, if 402 is filled with plant code)		Yes - 1	No - 2 <input type="checkbox"/>
204. Cultivates Estate Crops (yes, if 502 is filled with plant code)		Yes - 1	No - 2 <input type="checkbox"/>
205. Keeps Livestock (yes, if 603 is filled with livestock code)		Yes - 1	No - 2 <input type="checkbox"/>
206. Fish culture (yes, if 702 is filled with culture activities code)		Yes - 1	No - 2 <input type="checkbox"/>
207. Fish Capture (yes, if 705 is filled with capture activities code)		Yes - 1	No - 2 <input type="checkbox"/>
208. Cultivates forest tree (yes, if 802 is filled with plant code)		Yes - 1	No - 2 <input type="checkbox"/>
209. Breeds wild-life animal (yes, if 803a Column (3) is filled with wild-life animal code)		Yes - 1	No - 2 <input type="checkbox"/>
210. Collects forest product (yes, if 803b Column (3) is filled with other forest product code)		Yes - 1	No - 2 <input type="checkbox"/>
211. Captures wild animals (yes, if 803c Column (3) is filled with wild animals code)		Yes - 1	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	No - 2 <input type="checkbox"/>

II. B. AGRICULTURAL CHARACTERISTICS of HOUSEHOLD

213. From 201 to 212 coded 1, number of household members operate agricultural business Male Female

214. From 201 to 212 coded 1, what is the main agricultural business? (put the question number)

Main operator of the main agricultural business

215. Name :

216. Age : Years old 217. Sex Male - 1 Female - 2

218. Household main source of income : Agriculture - 1 Non-Agriculture - 2

III. FOOD CROPS CULTIVATION (RICE AND SECONDARY FOOD CROPS)								
Type and Code of Crops	Area Planted (m ²)				If Column (5) is NOT BLANK			
	May - August 2012	September - December 2012	January - April 2013	Total (Column (2)+(3)+(4))	Main Harvesting Status: Harvested not in standard quality -1 Harvested in other form of production -3 Self harvesting -4 Sold before harvest -5 Time before harvesting -6 Not yet harvested	Is the production for sale? Yes: All -1 Partly -2 No -3	Operating Status: Owned -1 Share -2 Paid to operate -4	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
301. Rice								
a. Wetland Rice	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
b. Dryland Rice	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
302. From 301 Column (8) that is NOT BLANK, main crop with highest production value is :							<input type="text"/>	<input type="text"/>
303. Secondary Crops								
a. Maize	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
b. Soybean	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
c. Ground Nut	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
d. Mungbean	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
e. Cassava	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
f. Sweet Potato	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
h.	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
304. From 303 Column (8) that is NOT BLANK, main crop with highest production value is :							<input type="text"/>	<input type="text"/>
305. From 301 and 303 Column (8) that are NOT BLANK, Numbers of household members operate food crops cultivation during last year :					Male	<input type="text"/>	Female	<input type="text"/>
306. Is there any household members operate the following business :								
a. Food crops cultivation services (NOT employee) during last year (Land processing services, pest services, harvesting services, etc)?					Yes - 1	No - 2	<input type="text"/>	
b. Food processing of own farm production :								
1. Food from rice during last year ?					Yes - 1	No - 2	<input type="text"/>	
2. Food from secondary crops during last year ?					Yes - 1	No - 2	<input type="text"/>	

Province District/ Subdistrict Village Census Block Agric. Household
Municipality

IV. HORTICULTURE CROP CULTIVATION

401. Numbers of trees/bunches/area harvested of horticulture crop (vegetables, fruits, ornamental crops and medicinal crops) cultivated by the household

Type of Crop	Code of Crop	Unit : Tree - 1 Bunch - 2 m ² - 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	Share	Paid to operate	
(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 dll)								
a. Oranges	2 <input type="text"/>	Tree	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
b. Manggo	2 <input type="text"/>	Tree	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
c.	2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
d.	2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
e.	2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
f.	2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
g.	2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
h.	2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
i.	2 <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, Turmeric, Ginger, etc.; Ornamental Crops: Orchid, Jasmine, Rose, etc.)								
j. Chili	2 <input type="text"/>	m ²	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
k.	2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
l.	2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
m.	2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
n.	2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
o.	2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
p.	2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
q.	2 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
r.	2 <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 2 <input type="text"/>			
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, post services, harvesting services, etc)?					Yes - 1	No - 2	<input type="text"/>	
b. Horticulture seed production during last year?					Yes - 1	No - 2	<input type="text"/>	
c. Food processing from own farm production during last year ?					Yes - 1	No - 2	<input type="text"/>	

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 ²)	If Column (3) and or Column (6) is NOT BLANK Number of household members operate estate crop cultivation L: Male P: Female	Operating Status:	
		Cultivated	Not yet Productive	Productive			Owned -1	Share -2
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	

ANNUAL CROP at the enumeration time (Cashew nut, Jatropha Curcas, Kapok, Kemiri sunan, Cinchona, Pepper, etc.)

						L	P	
a. Clove	3 1 0 3							
b. Cocoa	3 1 0 7							
c. Rubber	3 1 0 9							
d. Oil palm	3 1 1 1							
e. Coconut	3 1 1 2							
f. Coffee	3 1 1 9							
g.	3							
h.	3							
i.	3							
j.	3							
k.	3							
l.	3							

SEASONAL CROPS during last year (Abacas, Vetiver, Cotton, Kenaf, Patchouli, Rosella, Citronella, Tobacco, etc.)

m. Sugar cane	3 2 1 0							
n.	3							
o.	3							
p.	3							

502. From 501 Column (8) that is NOT BLANK, type of crop with highest production value is: Code of Crop 3

503. From 501 Column (8) that is NOT BLANK, number of household members operate estate crop cultivation: Male Female

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 No - 2
 b. Food processing from own farm production 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"/>

VI. LIVESTOCK HUSBANDRY (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/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)	For other purposes (consumption/ hobby/ transportation/ trade/others)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
601. Big/small livestock (Cattle, Dairy cow, Buffalo, Horse, Goat, Sheep, Swayne)					
a. Cattle	i) Male	<input type="text"/> 4 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	ii) Female	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b. Dairy Cow	i) Male	<input type="text"/> 4 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	ii) Female	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c. Buffalo	i) Male	<input type="text"/> 4 <input type="text"/> 1 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	ii) Female	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d.		<input type="text"/> 4 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
e.		<input type="text"/> 4 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
f.		<input type="text"/> 4 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
602. Other livestock (Native chicken, Others local chicken, Layerr, Duck, MAnila Duck, Swan, Turkey, Pigeon, Quail, Broiler) (Livestock for trading is not included)					
a. Native chicken		<input type="text"/> 4 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
b. Duck		<input type="text"/> 4 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c.		<input type="text"/> 4 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
d.		<input type="text"/> 4 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
e.		<input type="text"/> 4 <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
f. Broiler		<input type="text"/> 4 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1. Average number per cycle		<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"/>
603. From 601.a to 602.f Column (5) that is NOT BLANK, livestock with highest production value during last year is :				Code of livestock	<input type="text"/> 4 <input type="text"/>
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	No - 2	<input type="text"/>	
b. Food processing from own livestock production during last year ?		Yes - 1	No - 2	<input type="text"/>	

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 Freshwater pond -1 Cage -2 Floating net -3 Range rope -4 Aquarium -5 Basin -6 Others -7	Standard area of cultivation at census period (Overall used vessel) (m ²)	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)
A. Non adorned fish						
1. Marine culture	5 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 1	<input type="checkbox"/>
2. brackishwater pond	5 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 2	<input type="checkbox"/>
3. freshwater pond	5 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 3	<input type="checkbox"/>
4. Wet rice field	5 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 3	<input type="checkbox"/>
5. Openwater	5 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 3	<input type="checkbox"/>
B. Adorned fish						
	5 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 4	<input type="checkbox"/>
702. From 701 Column (7) that is NOT BLANK, type of fish culture with highest production value is :						Code of aquaculture 5
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	5 7	<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"/>
b. Open water	5 8	<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"/>
705. From 704 Column (7) that is NOT BLANK, type of fish capture with highest production value is :						Code of fish capture 5
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

VIII. FORESTRY CROP CULTIVATION AND OTHER FORESTRY ACTIVITIES

801. Forestry crop at the enumeration time

Type and Code of Crop	Number of trees/bunches	If Column (2) is NOT BLANK, number of trees/bunches 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 6 1 0 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
b. Bamboo 6 1 0 9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
c. Teak 6 1 3 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
d. Mahogany 6 1 5 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
e. Albizia 6 1 8 0	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
f. 6 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
g. 6 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
h. 6 1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

802. From 801 Column (5) that is NOT BLANK, forest crop with highest production value is : Code of crop 6 1

803. Other forestry activities during last year

Other Forest Activity	If column (1) is coded 1, the main animal/plant/other forest product	
	Type	Code
(1)	(2)	(3)
a. Breed wild animal/plant Yes - 1 No - 2 <input type="checkbox"/>	6
b. Collect forest product Yes - 1 No - 2 <input type="checkbox"/>	6
c. Capture wild animal Yes - 1 No - 2 <input type="checkbox"/>	6

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 Female


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 No - 2


b. Forest product processing from own production during last year? Yes - 1 No - 2

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

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




BADAN PUSAT STATISTIK



REPUBLIK INDONESIA

**SENSUS PERTANIAN 2013
PEMUTAKHIRAN RUMAH TANGGA**

ST2013-P
[DOOR TO DOOR]






RAHASIA

BLOK I. KETERANGAN TEMPAT			BLOK III. REKAPITULASI	
Uraian	Nama	Kode		
101. Provinsi		<input type="text"/>	301. Jumlah rumah tangga SP2010	<input type="text"/>
102. Kabupaten		<input type="text"/>	302. Jumlah rumah tangga hasil pemutakhiran <i>[Disalin dari Blok V Kolom (8) nomor urut terbesar]</i>	<input type="text"/>
103. Kecamatan		<input type="text"/>	303. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian milik sendiri <i>[Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (15)]</i>	<input type="text"/>
104. Desa/Kelurahan *)		<input type="text"/>	304. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian dengan bagi hasil <i>[Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (16)]</i>	<input type="text"/>
105. Klasifikasi Desa/Kelurahan		<input type="text"/>	305. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian dengan menerima upah <i>[Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (17)]</i>	<input type="text"/>
106. Nomor Blok Sensus		<input type="text"/>	306. Jumlah rumah tangga pemilik usaha pertanian dikelola orang lain dengan memberi upah <i>[Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (18)]</i>	<input type="text"/>
107. Nomor Urut Blok Sensus		<input type="text"/>	307. Jumlah rumah tangga usaha jasa pertanian <i>[Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (19)]</i>	<input type="text"/>
108. Nomor dan Nama SLS		<input type="text"/>	308. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian <i>[Disalin dari Blok V Kolom (20) nomor urut terbesar]</i>	<input type="text"/>
			309. Jumlah sapi potong, sapi perah, dan kerbau pada 1 Mei 2013 <i>[Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (12b)]</i>	<input type="text"/>

*) Coret yang tidak sesuai

BLOK II. KETERANGAN PETUGAS			BLOK IV. CATATAN	
Uraian	Pencacah	Kortim		
201. Kode Petugas	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
202. Nama Petugas				
203. Tanggal Pemutakhiran/Pemeriksaan s.d. s.d.		
204. Tanda Tangan				

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

REPUBLIK INDONESIA

SENSUS PERTANIAN 2013
PEMUTAKHIRAN RUMAH TANGGA

ST2013-P
[SNOWBALL]

RAHASIA

BLOK I. KETERANGAN TEMPAT			BLOK III. REKAPITULASI	
Uraian	Nama	Kode		
101. Provinsi		<input type="text"/>	301. Jumlah rumah tangga pertanian SP2010	<input type="text"/>
102. Kabupaten		<input type="text"/>	302. Jumlah rumah tangga hasil <i>snowball</i> <small>[Disalin dari Blok V Kolom (8) nomorurut terbesar]</small>	<input type="text"/>
103. Kecamatan		<input type="text"/>	303. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian milik sendiri <small>[Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (15)]</small>	<input type="text"/>
104. Desa/Kelurahan *)		<input type="text"/>	304. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian dengan bagi hasil <small>[Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (16)]</small>	<input type="text"/>
105. Klasifikasi Desa/Kelurahan		<input type="text"/>	305. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian dengan menerima upah <small>[Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (17)]</small>	<input type="text"/>
106. Nomor Blok Sensus		<input type="text"/>	306. Jumlah rumah tangga pemilik usaha pertanian dikelola orang lain dengan memberi upah <small>[Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (18)]</small>	<input type="text"/>
107. Nomor Urut Blok Sensus		<input type="text"/>	307. Jumlah rumah tangga usaha jasa pertanian <small>[Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (19)]</small>	<input type="text"/>
108. Nomor dan Nama SLS			308. Jumlah rumah tangga pengelola usaha pertanian <small>[Disalin dari Blok V Kolom (20) nomorurut terbesar]</small>	<input type="text"/>
109. Nara Sumber			309. Jumlah sapi potong, sapi perah, dan kerbau pada 1 Mei 2013 <small>[Disalin dari Blok V halaman terakhir Rincian c Kolom (12b)]</small>	<input type="text"/>

*) Coret yang tidak sesuai

BLOK II. KETERANGAN PETUGAS			BLOK IV. CATATAN	
Uraian	Pencacah	Korfim		
201. Kode Petugas	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
202. Nama Petugas				
203. Tanggal Pemutakhiran/Pemeriksaan s.d. s.d.		
204. Tanda Tangan				

BLOK VI. PENGESAHAN

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diwawancarai oleh petugas ST2013

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. a. Nama pemberi informasi : | 4. a. Nama pemberi informasi : | 7. a. Nama pemberi informasi : |
| b. Tanggal wawancara : Mei 2013 | b. Tanggal wawancara : Mei 2013 | b. Tanggal wawancara : Mei 2013 |
| c. Tanda tangan : | c. Tanda tangan : | c. Tanda tangan : |
|
 | | |
| 2. a. Nama pemberi informasi : | 5. a. Nama pemberi informasi : | 8. a. Nama pemberi informasi : |
| b. Tanggal wawancara : Mei 2013 | b. Tanggal wawancara : Mei 2013 | b. Tanggal wawancara : Mei 2013 |
| c. Tanda tangan : | c. Tanda tangan : | c. Tanda tangan : |
|
 | | |
| 3. a. Nama pemberi informasi : | 6. a. Nama pemberi informasi : | 9. a. Nama pemberi informasi : |
| b. Tanggal wawancara : Mei 2013 | b. Tanggal wawancara : Mei 2013 | b. Tanggal wawancara : Mei 2013 |
| c. Tanda tangan : | c. Tanda tangan : | c. Tanda tangan : |

Lampiran 9. Kuesioner Survei Pendapatan Rumah Tangga Usaha Pertanian



BADAN PUSAT STATISTIK



REPUBLIK INDONESIA

SENSUS PERTANIAN 2013

SURVEI PENDAPATAN RUMAH TANGGA USAHA PERTANIAN

ST2013-SPP.S



RAHASIA

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

I. KETERANGAN TEMPAT			IIA. KETERANGAN PETUGAS		
101. Provinsi		_____	Uraian	Pencacah (PCS)	Pengawas/Pemeriksa (PMS)
102. Kabupaten/Kota ^{*)}		_____	(1)	(2)	(3)
103. Kecamatan		_____	201. Nama	_____	
104. Desa/Kelurahan ^{*)}		_____	202. Tanggal Pelaksanaan	____ <u>1 1</u> ____ <u>2 0 1 3</u> ____	____ <u>1 1</u> ____ <u>2 0 1 3</u> ____
105. Klasifikasi Desa/Kelurahan	1. Perkotaan 2. Perdesaan	_____	203. Tanda Tangan	_____	
106. Nomor Blok Sensus		_____	IIB. KETERANGAN PENCACAHAN		
107. Nomor Kode Sampel (NKS)		A _____	204. Jenis sampel:		
108. Nomor Urut Bangunan Fisik		_____	1. Utama	_____	
109. Nomor Urut Bangunan Sensus		_____	2. Pengganti	_____	
110. Nomor Urut Rumah Tangga Pertanian		_____	205. Hasil pencacahan:		
111. Nomor Urut Sampel		_____	1. Berhasil dicacah	_____	
112. Nama Kepala Rumah Tangga		_____	2. Bukan rumah tangga pertanian	_____	
113. Nama Pemberi Informasi ^{*)}	_____	No Telepon _____	3. Pindah keluar blok sensus	_____	
			4. Tidak dapat diwawancarai sampai dengan batas waktu pencacahan	_____	
			5. Menolak dicacah	_____	
			6. Tidak ditemukan	_____	

*) Coret yang tidak perlu **) Pengelola usaha pertanian

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. Unit	NAMA ANGGOTA RUMAH TANGGA	Apa hubungan (RUMAH) dengan Kepala Rumah Tangga (kode)?	Apa jenis kelamin (NAMA)? 1. Laki-laki 2. Perempuan	Berapa umur (NAMA)? (tahun)	Anggota Rumah Tangga berumur 5 tahun ke atas		Apakah (NAMA) berusaha di sektor pertanian? 1. Ya 2. Tidak	Apakah (NAMA) menjadi pekerjanya keluarga/pekerja tidak dibayar di sektor pertanian? 1. Ya 2. Tidak	Apakah (NAMA) sebagai buruh/karyawan/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/karyawan/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)
					Apakah status sekolah (NAMA)? 1. Tidak/belum pernah sekolah 2. Masih bersekolah 3. Tidak bersekolah lagi	Apakah ijazah/STTB tertinggi yang dimiliki (NAMA)? (kode)						
(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. Jumlah pendapatan dari upah buruh

- | | | |
|--|--|---|
| <p>Kode rumah tangga</p> <p>1. Kepala rumah tangga
2. Istri/kami
3. Anak
4. Menantu</p> <p>5. Cucu
6. Orang tua mertua
7. Family lain
8. Pembantu rumah tangga
9. Lainnya</p> | <p>Kode pendidikan</p> <p>1. Tidak/belum tamat SD
2. Tamat SD/pendapat
3. Tamat SLTA/pendapat
4. Tamat SLT/pendapat</p> <p>5. Tamat D1/D2
6. Tamat Akademi/D3
7. Tamat D4/S1
9. Tamat S2/S3</p> | <p>Keterangan kolom B, 8, 9, dan 10</p> <p>Sektor Pertanian meliputi kegiatan:
Tanaman padi/padiawa
Tanaman hortikultura
Tanaman perkebunan
Tanaman kehutanan</p> <p>Peternakan
Budidaya ikan
Perikanan lainnya
Peningkatan kesejahteraan lain</p> <p>Pemungutan hasil hutan/penangkapan satwa liar
Jasa pertanian
Jasa peternakan</p> |
|--|--|---|



**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			Jika Kisi (1) atau (2), apakah sudah pernah? 1. Ya, 2. Tidak	Kode	Uraian	Status Pekerjaan		
		Berusaha	Buruh/Karyawan/Pegawai	Jumlah Kolom (3) dan Kolom (4) yang diisi				Berusaha	Buruh/Karyawan/Pegawai	Jumlah Kolom (3) dan Kolom (4) yang diisi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A. SEKTOR PERTANIAN						B. DI LUAR SEKTOR PERTANIAN				
401	Tanaman padi dan palawija (padi, jagung, kedelai, kacang tanah, kacang hijau, ubi kayu, ubi jalar, dll)	1	2			417	Industri pengolahan hasil pertanian (pengeringan/pengasinan buah-buahan, industri tahu/tempe, emping, penggilingan kopi, industri susu, penggilingan padi, kripik békicot, kripik apet, dll)	1	2	
402	Tanaman hortikultura (sayur-sayuran: bawang merah, cabe, dll; Buah-buahan: jeruk, pisang, dll; Tanaman hias: anggrek, krisan, mawar, sedap malam, dll; Tanaman obat: jahe, kencur, kunyit, dll)	1	2			418	Industri pengolahan bukan hasil pertanian (industri batik, pakaian jadi/garment/konveksi, industri, industri sepatu, industri batu bara, industri mesin, industri barang kerajinan, dll)	1	2	
403	Tanaman perkebunan (kelapa, kelapa sawit, karet, kakao, tebu, tembakau, kopi, dll)	1	2			419	Pertambangan dan penggalian (pertambangan batu bara, minyak bumi, bijih timah, bijih logam mulia, penggalian batu, penggalian pasir, penggalian tanah liat, dll)	1	2	
404	Peternakan (sapi, kerbau, kuda, babi, kambing, domba, rika, ayam, kelinci, budidaya lebah, jangkrik, belalang, ulat sutera, kucing, dll)	1	2			420	Pengadaan listrik, gas uap/air panas, dan udara dingin (produksi/distribusi tenaga listrik, gas alam, uap air panas, produksi dan distribusi pendinginan ruangan)	1	2	
405	Budidaya ikan di laut (rumpul laut, kerapu, mutiara, dll)	1	2			421	Pengadaan air, daur ulang, pembuangan, dan pemeliharaan limbah dan sampah (pengadaan dan penyediaan air bersih, pengolahan air limbah, pengelolaan limbah, pengelolaan sampah, dll)	1	2	
406	Budidaya ikan di tambak/air payau (bandeng, udang, dll)	1	2			422	Konstruksi (pembangunan rumah tinggal, gedung, pembangunan jalan raya, rel kereta, jembatan, saluran irigasi, dll)	1	2	
407	Budidaya ikan di kolam air tawar (lele, mas, gurame, bawal, dll)	1	2			423	Pedagangan, penyediaan akomodasi, dan penyediaan makan minum (pedagang sembako, reparasi/bengkel mobil, reparasi/bengkel motor, hotel, vila, restoran, warung makan, catering, dll)	1	2	
408	Budidaya ikan di sawah (mas, lele, gabus, belut, dll)	1	2			424	Transportasi dan pergudangan, informasi dan komunikasi (sopir angkutan, cold storage, jasa ekspedisi/pengiriman barang, penyiaran radio/tv, wartel, warnet, dll)	1	2	
409	Budidaya ikan di perairan umum (danau, sungai, rawa, waduk, dll)	1	2			425	Keuangan, persewaan, dan jasa perusahaan (bank, koperasi, pegadaian, money changer, jual beli valas, rental, sewa lahan, notaris, konsultan, akuntansi perusahaan, dll)	1	2	
410	Budidaya ikan hias (koi, arwana green, cupang, dll)	1	2			426	Lainnya: real estat, administrasi pemerintahan, jasa kemasyarakatan, sosial, perwangan. Contoh: pegawai di kementerian/lembaga, rumah pensi, organisasi politik, dokter, pekerja seni, salon, tukang pijat, pembantu rumah tangga, dll)	1	2	
411	Penangkapan ikan di laut (udang, tuna, kepiting, bawal, kerang, kembang, baronang, tongkol, teri, pari, dll)	1	2			C. PENDAPATAN / PENERIMAAN LAINNYA				
412	Penangkapan ikan di perairan umum (udang, tawes, gabus, belida, baung, belut, ketam, dll)	1	2			427	Pensiun, bunga bank, dividen, transfer, keuntungan usaha bukan usaha rumah tangga, dll	0		
413	Tanaman kehutanan (jati, sengon, mahoni, rotan, bambu, sonokeling, jabon, akasia, dll)	1	2			D. SUMBER PENDAPATAN/PENERIMAAN DAN STATUS PEKERJAAN UTAMA				
414	Penangkaran satwa/tumbuhan liar (arwana gold, buaya, ular, biawak, harimau, rusa, dll)	1	2			428 Sumber pendapatan utama (tuliskan secara lengkap dan kode Kolom (1) sumber pendapatan utama): _____				
415	Pemungutan hasil hutan/penangkapan satwa liar (pemungutan madu, rotan, damar, kayu bakar, gaharu, getah pinus, sarang burung, dll)	1	2			429 Status pekerjaan yang menghasilkan pendapatan utama (tuliskan kode Kolom (3) atau Kolom (4) status pekerjaan dan sumber pendapatan utama): _____				
416	Jasa pertanian dan pembibitan tanaman (jasa pengolahan lahan, penyewaan traktor dengan operator, penataan telur, dll)	1	2							

V. KETERANGAN PENGUASAAN, PENGGUNAAN, KONVERSI, DAN MUTASI LAHAN

Status Lahan	Lahan Pertanian			Lahan Bukan Pertanian	Jumlah
	Sawah		Bukan Sawah		
	Ingasi	Non Ingasi			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a. Lahan yang dimiliki	_____	_____	_____	_____	_____
b. Lahan yang berasal dari pihak lain	_____	_____	_____	_____	_____
c. Lahan yang berada di pihak lain	_____	_____	_____	_____	_____
d. Lahan yang dikuasai (a+b-c)	_____	_____	_____	_____	_____
e. Penggunaan lahan pertanian yang dikuasai					_____
(1) Dusahakan					
(2) Sementara tidak dusahakan	_____	_____	_____	_____	_____
501. Penguasaan dan penggunaan lahan pada saat pencacahan (m ²)					
502. Jika R501a terisi:					
a. Berapa luas lahan (m ²) yang bersertifikat (SHM, SHGB, SHP, SSRS)?					_____
b. Berapa luas lahan (m ²) dengan bukti kepemilikan lainnya (Grik, 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)? <input type="checkbox"/>					
1. Ya <input type="checkbox"/> 2. Tidak (langsung ke R504) <input type="checkbox"/>					
b. Jika R503a berkode 1, luas lahan yang mengalami konversi (m ²)					
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? <input type="checkbox"/>					
1. Ya <input type="checkbox"/> 2. Tidak ada (langsung ke Blok VI) <input type="checkbox"/>					
b. Jika R504 a berkode 1, jenis transaksi:					
1. Dijual <input type="checkbox"/> 2. Dhibahkan <input type="checkbox"/> 3. Dijual dan dhibahkan <input type="checkbox"/>					
c. Jika R504 a berkode 1, luas lahan yang dijual/dhibahkan (m ²) dan penggunaan oleh pihak lain:					
Jenis Lahan yang Dijual/ Dhibahkan	Luas lahan (m ²)	Penggunaan utama:			
		1. Tempat Tinggal	2. Usaha Pertanian	3. Usaha Di Luar Pertanian	4. Bukan untuk usaha
(1)	(2)	(3)			
(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"/> 2. Digunakan untuk proyek pemerintah <input type="checkbox"/>					
3. Tidak mampu mengelola <input type="checkbox"/> 4. Lainnya (.....) <input type="checkbox"/>					

Provinsi _____ Kab/kota _____ Kecamatan _____ Desa/kel _____ No. Blok Sensus _____ No. Urut Rmt Pertanian _____

VI. USAHA TANAMAN PADI DAN PALAWIJA SELAMA SETAHUN YANG LALU

Rincian	Jenis Tanaman yang Dusahakan					
	Padi		Palawija			
	Padi Sawah <u>1, 1, 0, 1</u>	Padi Ladang <u>1, 1, 0, 2</u>	_____	_____	_____	_____
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A. LUAS PANEN DAN PRODUKSI						
1. Tanaman yang dipanen sendiri:						
a. Luas panen (m ²)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
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 dijonkan (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Nilai tanaman yang ditebaskan (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. Nilai produksi ikutan (jerami, daun, batang, dll) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. Nilai produksi seluruhnya (R1d + R2 + R3 + R4) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
B. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELUARAN (000 Rp)						
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, dll)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. Pengeluaran lainnya (sewa alat, dll)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6. Pengeluaran seluruhnya (R1 + R2 + R3 + R4 + R5)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
C. PENDAPATAN (R.A5 - R.B6)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
D1. PENDAPATAN DARI USAHA TANAMAN PADI (R.C Kol.(2) + (3))	_____	_____	_____	D.2. PENDAPATAN DARI USAHA TANAMAN PALAWIJA (R.C Kol. (4) + (5) + (6) + (7))		

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

**1. Padi kerdil (jagung) 2. Biji kering (barang tanam), kacang hijau, kedelai, dan anjak kacang 3. Umbi-umbi (ubi kayu, ubi jalar, dan anjak umbi)

VII. USAHA TANAMAN HORTIKULTURA SELAMA SETAHUN YANG LALU

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

*) 1. Kg 2. Tangkai 3. Pohon 4. Rumpun

Y
D/C

Provinsi Kabkota Kecamatan Desa/kel No. Blok Sensus No. Urut Rmt Pertanian

VIII. USAHA TANAMAN PERKEBUNAN SELAMA SETAHUN YANG LALU

Rincian	Jenis Tanaman yang Diusahakan					
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A. JUMLAH LUAS TANAMAN DAN PRODUKSI						
1. Tanaman yang ditanam sendiri:						
a. Luas tanaman semusim (m ²)						
b. Jumlah tanaman tahunan (pohon/tajar/himpun)						
c. Satuan produksi	Kode *)	Kode *)	Kode *)	Kode *)	Kode *)	Kode *)
d. Jumlah produksi						
e. Nilai produksi (000 Rp)						
2. Jumlah tanaman tahunan belum panen (pohon/tajar/himpun)						
3. Nilai tanaman yang dijonkan/ditebaskan (000 Rp)						
4. Nilai produksi ikutan (dau, pelepah, dll) (000 Rp)						
5. Nilai produksi seluruhnya (R1e + R3 + R4) (000 Rp)						
B. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELUARAN (000 Rp)						
1. Benih/penyisipan yang digunakan						
2. Pupuk/pestisida yang digunakan						
3. Upah pekerja yang dibayarkan						
4. Jasa pertanian tanaman perkebunan yang dibayarkan (Pemberantasan OPT, dll)						
5. Pengeluaran lainnya (sewa alat, wadah, dll)						
6. Pengeluaran seluruhnya (R1 + R2 + R3 + R4 + R5)						
C. PENDAPATAN (R.A5 - R.B6)						
D. PENDAPATAN DARI USAHA TANAMAN PERKEBUNAN (R.C Kol. (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7))						

*) 1. Kg 2. Liter 3. Butir

IX. USAHA PEMELIHARAAN TERNAK/UNGGAS SELAMA SETAHUN YANG LALU

Rincian								
	Jumlah (ekor/m ² /koloni)	Nilai (000 Rp)	Jumlah (ekor/m ² /koloni)	Nilai (000 Rp)	Jumlah (ekor/m ² /koloni)	Nilai (000 Rp)	Jumlah (ekor/m ² /koloni)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
A. PRODUKSI								
1. Mutasi ternak/unggas ¹⁾								
a. Ternak/unggas saat pencacahan (stok akhir)								
Untuk sapi perah betina, ayam petelur, itik, burung puyuh, dan lebah:								
i. Belum/tidak berproduksi								
ii. Sedang berproduksi								
b. Penjualan								
c. Pemotongan								
d. Kematian (tidak termasuk yang dipotong)								
e. Pengurangan lain (hilang, dicuri, dibagihasikan, dll)								
f. Jumlah (R.a + R.b + R.c + R.d + R.e)								
g. Pembelian ternak/DOC								
h. Kalaupun/penetasan								
i. Penambahan lain (hibah, pemberian, pengembalian ternak bagi hasil, ternak yang ditemukan, dll)								
j. Ternak/unggas setahun yang lalu (stok awal) (R.f - (R.g + R.h + R.i)) Kol. (2), (4), (6), (8)								
k. Jumlah (R.g + R.i + R.j)								
l. Nilai produksi ternak/unggas (R.f - R.k)								
2. Susu/madu (liter)								
3. Telur (kg)								
4. Nilai produksi ikutan (bulu, kulit, kotoran, penjualan betina tidak produktif, dll)								
5. Nilai produksi seluruhnya (R.l + R.2 + R.3 + R.4)								
B. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELUARAN								
1. Pakan yang digunakan (gabungan, rumput, jerami, dedak, dll)								
2. Obat-obatan yang digunakan (vaksin, serum, vitamin, hormon, garam, dll)								
3. BBM, listrik dan air yang digunakan								
4. Upah pekerja yang dibayarkan								
5. Jasa peternakan yang dibayarkan (penetasan telur, pemecahan, dll)								
6. Pengeluaran lainnya (perbaikan kecil kandang, dll)								
7. Pengeluaran seluruhnya (R.1+R.2+R.3+R.4+R.5+R.6)								
C. PENDAPATAN (R.A5 - R.B7)								
D. PENDAPATAN DARI USAHA PEMELIHARAAN TERNAK/UNGGAS (R.C Kol. (3) + (5) + (7) + (9))								

¹⁾ Mutasi ternak/unggas barang modal (sapi perah betina, ayam petelur, itik, dan lebah) hanya diisi kolom jumlah saja, sedangkan kolom nilai dikoşongkan. Mutasi ternak/unggas gabungan hanya diisi kolom nilai saja, sedangkan kolom jumlah dikoşongkan.



Provinsi Kabikota Kecamatan Desa/kel No. Blok Sensus No. Urut Rmt Pertanian

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 Mas (Jenis ikan :)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A. LUAS BAKU DAN PRODUKSI						
1. Luas baku (m ²)
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. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELUARAN						
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 penanaman yang dibayarkan (pengolahan lahan, dll) (000 Rp)
5. Pengeluaran lainnya (angkutan, dll) (000 Rp)
6. Pengeluaran seluruhnya (R1c + R2 + R3 + R4 + R5) (000 Rp)
C. PENDAPATAN (R.A6 - R.B6)						
.....

*) 1. Ekor 2. Kg 3. Butir

XI. USAHA PENANGKAPAN IKAN SELAMA SETAHUN YANG LALU

Rincian	Penangkapan Ikan di Laut	Penangkapan Ikan di Perairan Umum
(1)	(2)	(3)
A. JUMLAH TRIP DAN PRODUKSI		
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)	_____	_____
B. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELUARAN		
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)	_____	_____

D/C

Provinsi Kab/kota Kecamatan Desa/kel No. Blok Sensus No. Urut Rmt Pertanian

XII. USAHA TANAMAN KEHUTANAN DAN PENANGKARAN TUMBUHAN LIAR SELAMA SETAHUN YANG LALU

Rincian	Tanaman Kehutanan			Penangkaran Tumbuhan Liar		
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A. JUMLAH TANAMAN DAN PRODUKSI						
1. Jumlah tanaman kehutanan (pada saat pencacahan) (pohon/tumpukan/ajar)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
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 dipanen/ditebangkan (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. Nilai produksi ikutan (dalu, ranting, akar, dll) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. Nilai produksi seluruhnya (R2c + R3 + R4) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
B. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELUARAN (000 Rp)						
1. Penanaman/penyiapan	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. Pupuk/pestisida yang digunakan	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Upah pekerja yang dibayarkan	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4. Jasa pertanian tanaman kehutanan yang dibayarkan (penyiangan, dll)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5. Pengeluaran lain (sewa alat, dll)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6. Pengeluaran seluruhnya (R1 + R2 + R3 + R4 + R5)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
C. PENDAPATAN (R.A5 - R.B6)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
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)		
	_____			_____		

Y
0/0

*) 1. Pohon 2. Batang 3. m² 4. Kg

XIII. USAHA PENANGKARAN SATWA LIAR SELAMA SETAHUN YANG LALU

Rincian								
	Jumlah (ekor)	Nilai (000 Rp)	Jumlah (ekor)	Nilai (000 Rp)	Jumlah (ekor)	Nilai (000 Rp)	Jumlah (ekor)	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
A. Produksi								
1. Mutasi satwa:								
a. Banyaknya satwa saat pencacahan (stok akhir)								
b. Penjualan								
c. Pemotongan								
d. Kematian (bdak termasuk yang dipotong)								
e. Pengurangan lain (hilang, dicuri, dibagikan/di)								
f. Jumlah (R.a + R.b + R.c + R.d + R.e)								
g. Pembelian satwa								
h. Kelahiran/penetasan								
i. Penambahan lain (satwa ditemukan kembali, satwa yang dikembalikan, dll)								
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.i + R.j)								
l. Nilai produksi satwa (R.f - R.k)								
2. Nilai produksi ikutan (kulit, tanduk, dll)								
3. Nilai produksi seluruhnya (R1 + R2)								
B. ONGKOS-ONGKOS DAN PENGELUARAN								
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, dll)								
6. Pengeluaran lainnya (perbaikan kecil kandang, dll)								
7. Pengeluaran seluruhnya (R1 + R2 + R3 + R4 + R5 + R6)								
C. PENDAPATAN (R.A3 - R.B7)								
D. PENDAPATAN DARI USAHA PENANGKARAN SATWA LIAR (R.C Kol. (3) + (5) + (7) + (9))								

XIV. USAHA LAINNYA SELAMA SETAHUN YANG LALU	
Rincian	Pendapatan Bersih (000 Rp)
(1)	(2)
A. Sektor Pertanian :	
1. Pemungutan hasil hutan/penangkapan satwa liar:	_____
2. Jasa pertanian dan pembibitan tanaman:	_____
B. Di Luar Sektor Pertanian :	
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)	_____

XV. PENDAPATAN/PENERIMAAN/PENGELUARAN LAINNYA DAN TRANSFER SELAMA SETAHUN YANG LALU			
Rincian		Nilai (000 Rp)	
(1)		(2)	
1501. Pendapatan rumah tangga lainnya: (R.a+R.b+R.c+R.d+R.e+R.f +R.g)			
a. Pendapatan bukan usaha (untuk konsumsi sendiri): (R.a i + R.a ii)		_____	
i. Sektor pertanian (buah, sayur, ayam, ikan, sapi, kambing, babi, unggas, dll)		_____	
ii. Di luar sektor pertanian (membuat perabot rumah tangga sendiri, mengambil pasir dari sungai, dll)		_____	
b. Perkiraan sewa rumah milik sendiri/bebas sewa (setelah dikurangi PBB)		_____	
c. Pendapatan dari usaha yang bukan usaha rumah tangga (perusahaan berbadan hukum, dll)		_____	
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, dll)		_____	
1502. Pendapatan transfer: (R.e Kolom (2) - R.e Kolom (4))			
Masuk	Nilai (000 Rp)	Keluar	Nilai (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)
a. Menerima pinjaman uang/barang	_____	a. Mengirim uang/barang	_____
b. Menerima beasiswa	_____	b. Memberikan beasiswa	_____
c. Menerima warisan	_____	c. Memberikan warisan	_____
d. Lainnya (kain suransi, undian berhadiah, perkiraan nilai pupuk, dan bibit dari pihak lain, RASKIN, BLSM, dll)	_____	d. Lainnya (premi asuransi, pajak hadiah, upah pembantu menginap, memberi sumbangan, dll)	_____
e. Jumlah (R.a+R.b+R.c+R.d)	_____	e. Jumlah (R.a+R.b+R.c+R.d)	_____
1503. Pengeluaran lainnya (R.a + R.b + R.c)			
a. PBB/Pajak lainnya atas produksi		_____	
b. Sewa lahan		_____	
c. Lainnya (pajak penjualan produksi, bunga modal, penyusutan barang modal, dll)		_____	
1504. Jumlah pendapatan lainnya (R1501 + R1502 - R1503)			
_____		_____	

XVI. RINGKASAN PENDAPATAN/PENERIMAAN (000 Rp) (Diisi setelah menyelesaikan pertanyaan Blok VI s.d. Blok XV)	
(1)	(2)
A. USAHA SEKTOR PERTANIAN R. (A.1 s.d. A.18)	
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. Ternak/lunggas (Blok IX R. D) Kol (9)	_____
6. Budidaya ikan di laut (Blok X R. C Kol (2))	_____
7. Budidaya ikan di tambak/lair 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 hias (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 XII 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. USAHA DI LUAR SEKTOR PERTANIAN (Blok XIV R.B.11 Kol. (2))	
C. PENDAPATAN/PENERIMAAN LAINNYA & TRANSFER (Blok XV R1594 Kol. (2))	
D. UPAHGAJI BURUH SEKTOR PERTANIAN (Blok III R. C Kol. (11))	
E. UPAHGAJI BURUH DI LUAR SEKTOR PERTANIAN (Blok III R. C Kol. (13))	
F. JUMLAH PENDAPATAN RUMAH TANGGA (R.A + R.B + R.C + R.D + R.E)	

XVII. KEADAAN SOSIAL EKONOMI DAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA			
1701. Bagaimana keadaan ekonomi rumah tangga Saudara sekarang dibandingkan setahun yang lalu?			
1. Sangat meningkat	3. Sama saja	5. Sangat menurun	_____
2. Meningkat	4. Menurun		
1702. a. Bagaimana keadaan pendapatan yang diperoleh dari usaha pertanian untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga Saudara selama setahun yang lalu?			
1. Sangat berlebih (langsung ke R1702)	4. Kurang		_____
2. Lebih dari cukup (langsung ke R1702)	5. Sangat kurang		
3. Cukup (langsung ke R1702)			
b. Jika R1702a berkode 4 atau 5, bagaimana rumah tangga Saudara memenuhi kebutuhannya?			
1. Mengontrak	8. Menjadi buruh pertanian		_____
2. Menengkulak	15. Dipenuhi dari sumber pendapatan lainnya		
4. Mengedalikan barang/lahan	32. Lainnya (.....)		
1703. Apa permasalahan usaha yang dihadapi rumah tangga pertanian selama setahun yang lalu?			
1. Lahan pertanian sempit	8. Akses ke sarana produksi sulit		_____
2. Modal kecil	16. Pemasaran hasil sulit		
4. Akses kredit sulit	32. Lainnya (.....)		
1704. Sumber pembiayaan dalam usaha pertanian selama setahun yang lalu:			
1. Modal sendiri	4. Kredit non bank		_____
2. Kredit bank (masuk BPR)	8. Lainnya (.....)		
1705. a. Apakah pernah mengajukan fasilitas kredit ke bank untuk usaha pertanian selama tiga 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, alasan/penyebab utamanya adalah:			
1. Lokasi terpencil	3. Proses administrasi kredit rumit		_____
2. Tidak memiliki agunan	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	Jika Kolom (2) dan (3), salah satu berkode 1, apakah penggunaannya sesuai dengan jenis bantuan? 1. Ya 2. Tidak
(I)	(2)	(3)	(4)
i. Pembiayaan	_____	_____	_____
ii. Bibit/benih/hinduk	_____	_____	_____
iii. Pupuk, vitamin, dan mineral	_____	_____	_____
iv. Pestisida dan obat-obatan	_____	_____	_____
v. Alat mesin pertanian (traktor, dll)	_____	_____	_____
vi. Kapal/perahu	_____	_____	_____
vii. Ternak	_____	_____	_____
viii. Lainnya (.....)	_____	_____	_____

XVII. KEADAAN SOSIAL EKONOMI DAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA (LANJUTAN)

1707. a. Apakah pernah mengalami kesulitan dalam memperoleh sarana produksi pertanian? 1. Ya 2. Tidak (langsung ke R1708a)				1712. Status penguasaan bangunan tempat tinggal yang ditempati: 1. Milik sendiri 2. Sewa/kontrak 3. Bebas sewa 4. Rumah dinas 5. Lainnya																																					
b. Jika R1707a berkode 1, penyebab utamanya adalah: 1. Lokasi terpencil 2. Tidak tersedia 3. Mahal 4. Lainnya (.....)				1713. Jenis atap terluas: 1. Beton 2. Genteng 3. Sirap 4. Seng 5. Asbes 7. (Jaketumbia)																																					
1708. a. Apakah ada anggota rumah tangga yang pernah mengikuti penyuluhan pertanian? 1. Ada 2. Tidak ada (langsung ke R1709a)				1714. Jenis dinding terluas: 1. Tembok 2. Kayu 3. Bambu 4. Lainnya																																					
b. Jika R1708a berkode 1, jenis penyuluhan yang diikuti: 1. Budidaya 2. Pengolahan hasil 4. Pemasaran hasil 8. Pemberantasan hama 16. Lainnya (.....)				1715. Jenis lantai bangunan tempat tinggal yang terluas: 1. Keramik/marmel/granit 2. Ubin/gegelteraso 3. Semen/bata merah 4. Kayu/papan 5. Bambu 6. Tanah/lainnya																																					
1709. a. Apakah ada anggota rumah tangga yang menjadi anggota kelompok tani? 1. Ada (langsung ke R1710a) 2. Tidak ada				1716. Luas lantai bangunan tempat tinggal: m ²																																					
b. Jika R1709a berkode 2, alasan utamanya adalah: 1. Tidak ada kelompok tani 2. Menasa tidak perlu 3. Lainnya (.....)				1717. a. Sumber air minum yang utama: 1. Air kemasan/sisi ulang 2. Ledeng (meteran/eceran) 3. Pompa/sumur bor 4. Sumur 5. Mata air 6. Air sungai 7. Air hujan 8. Lainnya																																					
1710. a. Apakah ada anggota rumah tangga yang memanfaatkan fasilitas koperasi untuk kegiatan usaha pertanian? 1. Ya (langsung ke R1710b) 2. Tidak (langsung ke R1710c)				b. Sumber air untuk masak yang utama: 1. Air kemasan/sisi ulang 2. Ledeng (meteran/eceran) 3. Pompa/sumur bor 4. Sumur 5. Mata air 6. Air sungai 7. Air hujan 8. Lainnya																																					
b. Jika R1710a berkode 1, fasilitas koperasi yang dimanfaatkan adalah:				c. Sumber air untuk mandi/cuci yang utama: 1. Ledeng (meteran/eceran) 2. Pompa/sumur bor 3. Sumur 4. Mata air 5. Air sungai 6. Air hujan 7. Lainnya																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Jenis fasilitas</th> <th>Ya</th> <th>Tidak</th> <th>Kode yang dilingkari</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></td> </tr> <tr> <td>Pembelian sarana produksi</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pembelian alat/mesin pertanian</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Penyuluhan pertanian</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pengolahan pasca panen</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pemasaran hasil</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lainnya (.....)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Jenis fasilitas	Ya	Tidak	Kode yang dilingkari	(1)	(2)	(3)	(4)	Kredit usaha	1	2		Pembelian sarana produksi	1	2		Pembelian alat/mesin pertanian	1	2		Penyuluhan pertanian	1	2		Pengolahan pasca panen	1	2		Pemasaran hasil	1	2		Lainnya (.....)	1	2					1718. Penggunaan fasilitas tempat buang air besar (jamban) yang utama: 1. Jamban sendiri (satu rumah tangga) 2. Jamban bersama (beberapa rumah tangga) 3. Jamban umum 4. Tidak ada jamban	
Jenis fasilitas	Ya	Tidak	Kode yang dilingkari																																						
(1)	(2)	(3)	(4)																																						
Kredit usaha	1	2																																							
Pembelian sarana produksi	1	2																																							
Pembelian alat/mesin pertanian	1	2																																							
Penyuluhan pertanian	1	2																																							
Pengolahan pasca panen	1	2																																							
Pemasaran hasil	1	2																																							
Lainnya (.....)	1	2																																							
c. Jika R1710a berkode 2, alasan utamanya adalah: 1. Bukan anggota koperasi 2. Tidak ada koperasi di wilayah terdikat 3. Prosesnya rumit 4. Lainnya (.....)				1719. Sumber penerangan yang utama: 1. Listrik PLN (meteran) 2. Listrik PLN (tanpa meteran) 3. Listrik non PLN 4. Petromax/Aladin 5. Pelita/sentriflor 6. Lainnya																																					
1711. a. Apakah mengalami kesulitan dalam menjual hasil pertanian? 1. Ya 2. Tidak (langsung ke R1712)				1720. Jenis bahan bakar untuk memasak yang utama: 1. Listrik 2. Gas/leptji 3. Minyak tanah 4. Arang 5. Kayu 6. Lainnya																																					
b. Jika R1711a berkode 1, kesulitan utamanya adalah: 1. Akses pasar sulit 2. Biaya transportasi mahal 3. Pasar tidak tersedia 4. Harga rendah 5. Lainnya (.....)				1721. Apakah rumah tangga ini memiliki barang-barang sebagai berikut? (balkan kode 1 jika memiliki, kode 2 jika tidak memiliki)																																					
				<table border="1"> <tr> <td>i. Sepeda</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td></td> <td>v. Televisi</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ii. Perahu</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td></td> <td>vi. Lemari es</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td></td> </tr> <tr> <td>iii. Sepeda motor</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td></td> <td>vii. Mobil</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td></td> </tr> <tr> <td>iv. Radio</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td></td> <td>viii. Perahumotor</td> <td>1. Ya</td> <td>2. Tidak</td> <td></td> </tr> </table>	i. Sepeda	1. Ya	2. Tidak		v. Televisi	1. Ya	2. Tidak		ii. Perahu	1. Ya	2. Tidak		vi. Lemari es	1. Ya	2. Tidak		iii. Sepeda motor	1. Ya	2. Tidak		vii. Mobil	1. Ya	2. Tidak		iv. Radio	1. Ya	2. Tidak		viii. Perahumotor	1. Ya	2. Tidak						
i. Sepeda	1. Ya	2. Tidak		v. Televisi	1. Ya	2. Tidak																																			
ii. Perahu	1. Ya	2. Tidak		vi. Lemari es	1. Ya	2. Tidak																																			
iii. Sepeda motor	1. Ya	2. Tidak		vii. Mobil	1. Ya	2. Tidak																																			
iv. Radio	1. Ya	2. Tidak		viii. Perahumotor	1. Ya	2. Tidak																																			

XVII. KEADAAN SOSIAL EKONOMI DAN KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA (LANJUTAN)

1722. Ketersediaan pangan rumah tangga selama setahun yang lalu

a. Apakah pangan yang dikonsumsi sebagian besar diproduksi di wilayah kecamatan Saudara?

1. Ya 2. Tidak

b. Apakah mempunyai persediaan pangan?

1. Ya 2. Tidak (langsung ke R1722d)

c. Jika R1722b berkode 1, apakah persediaan pangan cukup?

1. Ya (langsung ke R1722g.i) 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 berkode 1:

i. Apakah merasa kesulitan untuk menjangkau lokasi pembelian? 1. Ya 2. Tidak

ii. Apakah harga pembelian tinggi? 1. Ya 2. Tidak

fi. Apakah pernah mengalami kekurangan pangan?

1. Ya 2. Tidak (langsung ke R1722g.j)

ii. Jika R1722f berkode 1 maka lingkari kode bulan yang mengalami kekurangan pangan terparah

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

iii. 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

iv. Bagaimana cara menanggulangi kekurangan pangan?

1. Mengurangi porsi makan 4. Beralih pada makanan pokok lainnya

2. Mengurangi frekuensi makan 5. Lainnya (.....)

3. Memilih makanan yang lebih murah

(Lanjutan R 1722)

g. Apakah merasa takut kekurangan makanan untuk setahun ke depan?

1. Ya 2. Tidak (langsung ke R1723)

ii. Jika R1722g berkode 1, alasannya adalah:

1. Ancaman perubahan iklim	1. Ya <input type="checkbox"/>	2. Tidak <input type="checkbox"/>
2. Sarana produksi semakin buruk	1. Ya <input type="checkbox"/>	2. Tidak <input type="checkbox"/>
3. Konversi lahan sawah ke non sawah tinggi	1. Ya <input type="checkbox"/>	2. Tidak <input type="checkbox"/>
4. Lainnya (.....)	1. Ya <input type="checkbox"/>	2. Tidak <input type="checkbox"/>

1723. Apakah dalam setahun terakhir terdapat balita yang memiliki berat badan di bawah normal? (di bawah garis merah dalam kartu Menuju Sehat dari 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 diwawancarai oleh petugas SPP2013

1. Nama pemberi informasi: _____





2. Tanggal wawancara : _____ - 1 1 - 2 0 1 3

3. Tanda tangan : _____

XIX. CATATAN



Appendix 9. Questionnaire of Agricultural Household Income Survey

STATISTICS INDONESIA

REPUBLIC OF INDONESIA

2013 AGRICULTURAL CENSUS

AGRICULTURAL HOUSEHOLD INCOME SURVEY

CONFIDENTIAL

EXAMPLE OF WRITING
NUMBER AND ALPHABETIC: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 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

I. IDENTIFICATION		IIA. ENUMERATION PARTICULARS		
101. Province		Description	Enumerator	Supervisor/Editor
102. Reg/City ^{*)}		(1)	(2)	(3)
103. Sub-district		201. Name		
104. Village/Town ^{*)}		202. Date of enumeration		
105. Classification of Village/town	1. Urban 2. Rural	203. Signature		
106. Census block number		IIB. INFORMATION ON ENUMERATION		
107. Sample code number	A	204. Sample Type: 1. Primary 2. Substitute 205. Result of enumeration: 1. Enumerated 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		
108. Physical building number				
109. Census building number				
110. Agricultural household's serial number				
110. Sample's serial number				
111. Head of household's name				
112. Informer's name ^{**)}	Telephone			

^{*)} Cross out the unused category ^{**)} Managers 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? 1. Male 2. Female	How old is (NAME)? (years)	Household Member Age 5 Years and Older		Did (NAME) have an agricultural business? 1. Yes 2. No	Did (NAME) work as irregular worker or unpaid worker in agricultural sector? 1. Yes 2. No	Did (NAME) work as laborer/worker/employee/freelancer in agricultural sector? 1. Yes 2. No	If column (10) coded 1, how much is wages/salary accepted by (NAME), money and goods? (000 Rp)	Did (NAME) work as laborer/worker/employee/freelancer in non agricultural sector? 1. Yes 2. No	If column (12) coded 1, how much is wages/salary accepted by (NAME), whether as money or goods? (000 Rp)
					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)						
(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												

<u>Code of Column (3)</u>	5 Grandchild	<u>Code of Column (7)</u>	5 Diploma III	<u>Description of column (9) and column (10)</u>
1 Head of Household	6 Parent/Parent in Law	1. Never/ yet completed prim. school	6 Diploma III/Academy	Agricultural Sector Includes:
2 Spouse	7 Others Family	2. Primary School	7. Diploma III/Undergraduate	Food crops
3 Child	8 Housemaid	3. Junior High School	8 Postgraduate	Horticulture
4 Son/Daughter in Law	9. Others	4. Senior/National High School		Animal Husbandary
				Fishery
				Forest Harvesting/wildlife capture
				Agricultural Service
				Fish Capture
				Captivity of wild animals/plants

Province Reg/City Sub District Village/Town Census Block No. AHH's Serial No.

**IV. IDENTIFICATION OF HOUSEHOLD INCOME/REVENUE DURING A YEAR AGO
(EARNED BY HOUSEHOLD MEMBER AGE 9 YEARS AND OLDER)**

Code	Description	Job Status			If column (5) coded 1 or 2, have 4 in column 1, 1 in 2 No.	Code	Description	Job Status			If column (5) coded 1 or 2, have 4 in column 1, 1 in 2 No.
		Manager	Labour/Worker/Employee	Sum of Column (3) and Column (4) coded				Managed	Labour/Worker/Employee	Sum of Column (3) and Column (4) coded	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A. AGRICULTURAL SECTOR						B. NON AGRICULTURAL SECTOR					
401	Food crops (paddy, corn, soy bean, peanut, green bean, cassava, sweet potato, etc)	1	2	—	—	417	Agricultural Manufacturing (drying/curing fruit, tolu/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, tuberose, etc. Medical Plants: ginger, East indian ginseng, turmeric, etc)	1	2	—	—	418	Non Agricultural Manufacturing (batik industry, apparel/garment/confection industry, shoes industry, coal industry, machine industry, Handycraft 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 Husbandary (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 (milk-fish, 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, repair/online car repair shop, bike repair shop, hotel, villa, restaurant, food stall, catering, etc)	1	2	—	—
408	Paddy Field Fishery (carp, catfish, corm, 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, pomfret, mussel, puff-fish, rabbitfish, cob, anchovies, ray, etc)	1	2	—	—	C. INCOME/ OTHER REVENUE					
412	Aqua Capture Fishery (shrimp, tawes, corm, belida, baung, eel, crab, etc)	1	2	—	—	427	Pension's money, bank interest, dividend, transfer, business profit except household enterprises, etc	0	—	—	—
413	Forestry (bak, sengon, mahogany, rattan, bamboo, rosewood, jabor, acacia, etc)	1	2	—	—	D. SOURCE OF INCOME/REVENUE AND MAIN JOB STATUS					
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

Land Status	Agricultural Land			Non Agricultural Land	Total
	Wetland Rice		Dryland Rice		
	Irrigation	Non Irrigation			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a. Land owned					
b. Land of Others					
c. Land in Others					
d. Land Held (a+b-c)					
e. Agricultural land use controlled					
(1) Cultivated					
(2) Temporary Uncultivated					

501. Land tenure and land use on enumeration date (m ²)		503. If Q.501a filled, then land conversion 5 years ago:																								
a. Has the owned land on enumeration date ever converted, 5 years ago? 1. Yes 2. No (go to Q.504)		_____																								
b. If Q.503a coded 1, then land area converted (m ²):		i. Rice field into:																								
(1) Dryland rice		_____																								
(2) Non agricultural land		_____																								
ii. Dryland into:		(1) Wetland rice _____																								
(2) Non agricultural land		_____																								
iii. Non agricultural land into:		(1) Wetland rice _____																								
(2) Dryland rice		_____																								
504. If Q.501a filled, then land mutation 5 years ago is:		a. Has an household member sold/donated its owned land in last 5 years? 1. Yes 2. Nothing (to Blok VI)																								
b. If Q.504 a coded 1, then the transaction type is:		1. Sold 2. Donated 3. Sold and donated																								
c. If Q.504 a coded 1, then land area sold/donated (m ²) and used by others parties:		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Land Type Sold/Donated</th> <th rowspan="2">Land Area (m²)</th> <th colspan="3">Primary Uses:</th> </tr> <tr> <th>1. Housing</th> <th>2. Agribusiness</th> <th>3. Non Agribusiness</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(i) Wetland rice</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>(ii) Dryland rice</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>(iii) Non Agricultural Land</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>		Land Type Sold/Donated	Land Area (m ²)	Primary Uses:			1. Housing	2. Agribusiness	3. Non Agribusiness	(i) Wetland rice	_____	_____	_____	_____	(ii) Dryland rice	_____	_____	_____	_____	(iii) Non Agricultural Land	_____	_____	_____	_____
Land Type Sold/Donated	Land Area (m ²)	Primary Uses:																								
		1. Housing	2. Agribusiness	3. Non Agribusiness																						
(i) Wetland rice	_____	_____	_____	_____																						
(ii) Dryland rice	_____	_____	_____	_____																						
(iii) Non Agricultural Land	_____	_____	_____	_____																						
502. If Q.501a filled:		d. If Q.504.b coded 1 or 3, primary reason to sale the land:																								
a. How many (m ²) certified land (ownership certificate (SHM), a right to build (HGB) certificate, SHP, SSRS)?		1. Economic Need 3. Unable to manage																								
b. How much land (m ²) with others evidences ownership (Girik, Akta jual beli notaris/PPAT)?		2. Government's Project 4. Others																								

Province _____ Reg/City _____ Sub District _____ Village/Town _____ Census block No. _____ AHH's Serial No. _____

VI. PADDY AND PALAWIJA CULTIVATION DURING A YEAR AGO

Description	Cultivated Plant					
	Paddy		Palawija			
	Wetland rice <u>1, 1, 0, 1</u>	Dryland rice <u>1, 1, 0, 2</u>	_____	_____	_____	_____
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A. HARVEST AREA AND PRODUCTION						
1. Harvested Plant:						
a. Harvested Area (m ²)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
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 jon (sale before harvest) (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Value of tobas (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. COSTS AND EXPENSES (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)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
C. INCOME (Q.A5 - Q. B6)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
D1. INCOME OF PADDY BUSSINESS (Q.C Col.(2) + (3))	_____		D2. INCOME OF PALAWIJA BUSSINESS (Q.C Col. (4) + (5) + (6) + (7))			

*) 1. Dried/unhusked rice (pP), 2. unhusked rice dried (pQ), 3. Rices

**)1. Dry shell (com) 2. Dried Beans (peanuts, green beans, soyce, 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)
(1)						
A. HARVESTED AREA AND PRODUCTION						
1. Harvested plant:						
a. Seasonal Crops Area (m ²)						
b. Total annual crops/crops area (tree/m ² /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 ² /clump)						
3. Harvested crops:						
a. Seasonal crops area (m ²)						
b. Total annual crops/crops area (tree/m ² /clump)						
c. Value of tobac (sale before harvest) (000 Rp)						
4. Value of ijon (sale before harvest) (000 Rp)						
5. Secondary product value (leaves, midribs, etc) (000 Rp)						
6. Total production value (Q1+Q3+Q4+Q5) (000 Rp)						
B. COSTS AND EXPENSES (000 Rp)						
1. Seeds/Insercion used						
2. Fertilizer/Peptioide used						
3. Worker wages						
4. Horticulture services paid (harvesting, eradication pests, etc)						
5. Other expenses (tools rent, container, etc)						
6. Total expenses (Q.1 + Q.2 + Q.3 + Q.4 + Q.5)						
C. INCOME (Q.A6 - Q.B6)						
D. INCOME OF HORTICULTURE BUSSINESS (Q.C Col. (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7))						

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

Province Reg/City Sub District Village/Town Census block No. AHFs Serial No.

VIII. ESTATE CROPS CULTIVATION DURING A YEAR AGO

Description	Cultivated Plant Type					
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
(1)						
A. HARVESTED AREA AND PRODUCTION						
1. Harvested plant:						
a. Seasonal Crops Area (m ²)						
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 ijon/ebas (sale before harvest) (000 Rp)						
4. Secondary product value (leaves, midribs, etc) (000 Rp)						
5. Total production value (Q1e + Q3 + Q4) (000 Rp)						
B. COSTS AND EXPENSES (000 Rp)						
1. Seeds/insertion used						
2. Fertilizer/Peptide used						
3. Worker wages						
4. Estate crops services paid (eradicaling pests, etc)						
5. Other expenses (tools rent, container, etc)						
6. Total expenses (Q1 + Q2 + Q3 + Q4 + Q5)						
C. INCOME (Q.A5 - Q.B6)						
D. INCOME OF PLANTATION BUSSINESS (Q.C Col. (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7))						

1 Kg 2 Liter 3 Gram

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

¹⁾ Capital goods of livestock/poultry mutation (dairy, hen, duck, and bee) only filled on column total, while column value is empty.
Livestock/poultry group mutation is only filled on column value, while column total is empty.

Province Reg/City Sub District Village/Town Census block No. AHH's Serial No.

X. FISHERY CULTIVATION A YEAR AGO

Description	Marine Fishery	Brackish Water Pond Fishery	Aqua Fishery	Paddy Field Fishery	Fresh Water Pond Fishery	Ornamental Fish Fishery
	(Fish :)	(Fish :)	(Fish :)	(Fish :)	(Fish :)	(Fish :)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A. RAW BROAD AND PRODUCTION						
1. Raw Broad (m ²)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. a. Seed production unit (Code *)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
b. Total seed production	_____	_____	_____	_____	_____	_____
c. Seed production value (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. a. Fresh fish productions unit (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. COSTS AND EXPENSES						
1. a. Seed used unit (Code *)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
b. Total seed unit	_____	_____	_____	_____	_____	_____
c. Seed used value (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. Feed, fertilizer, and Medicines used (000 Rp)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Worker wages (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)	_____	_____	_____	_____	_____	_____
C. INCOME (Q.A6 - Q.B6)						
	_____	_____	_____	_____	_____	_____

*) 1. Head 2. Kg 3. Gram

XI. FISH CAPTURE BUSSINESS DURING A YEAR AGO

Description	Marine Fish Capture	Aqua Fish Capture
(1)	(2)	(3)
A. TOTAL TRIP AND PRODUCTION		
1. Total trip during a year ago	_____	_____
2. Avarage 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. COSTS AND EXPENSES		
1. Avarage 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, contribution, 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. _____ AHFI's Serial No. _____

XII. FORESTRY AND WILD ANIMAL/PLANT CAPTIVITY BUSSINESS DURING A YEAR AGO

Description	Forestry			Wild Plant Captivity		
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
A TOTAL PLANT AND PRODUCTION						
1. Total forestry (tree/ctum/dline)						
2. Harvested plants:						
a. Production unit	Code *)	Code *)	Code *)	Code *)	Code *)	Code *)
b. Total harvested/logged plant						
c. Primary production value (000 Rp)						
3. Value of fion/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. COSTS AND EXPENSES (000 Rp)						
1. Implantation/insertion						
2. Fertilizer/peptide used						
3. Worker wages						
4. Forestry service paid (weeding, etc)						
5. Other expenses (Tools rent, etc)						
6. Total Expenses (Q1 + Q2 + Q3 + Q4 + Q5)						
C. INCOME (Q.A5 - Q.B6)						
D.1. INCOME OF FORESTRY (Q.C Col. (2) + (3) + (4))				D.2. INCOME OF WILD PLANT CAPTIVITY Q. C Col. (5) + (6) + (7)		

*1. Tree 2. 3. m² 4. Kg

XIII. WILD LIFE CAPTIVATION DURING A YEAR AGO								
Description (1)	_____		_____		_____		_____	
	Total (head) (2)	Value (000 Rp) (3)	Total (head) (4)	Value (000 Rp) (5)	Total (head) (6)	Value (000 Rp) (7)	Total (head) (8)	Value (000 Rp) (9)
A. Production								
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. Birth/hatching	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
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.i + Q.j)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
l. Wildlife production value (Q.f - Q.k)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2. Secondary product value (skin, horn, etc)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3. Total production value (Q.l + Q.2)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
B. COSTS AND EXPENSES								
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 (Q1+Q2+Q3+Q4+Q5+Q6)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
C. INCOME (Q.A3 - Q.B7)	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
D. INCOME OF WILDLIFE CAPTIVITY (Q.C Col. (3) + (5) + (7) + (8))	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	Province	Reg/City	Sub District	Village/Town	Census block No.	HH's Serial No.
	_____	_____	_____	_____	_____	_____

XIV. OTHERS BUSSINESS DURING A YEAR AGO	
Description	Net Income (000 Rp)
(1)	(2)
A. Agricultural Sector:	
1. Forest/wildlife harvesting	_____
2. Agricultural and seeding services	_____
B. Non Agricultural Sector:	
1. Agricultural Manufacturers:	_____
2. Non Agricultural Manufacturers:	_____
3. Mining and quarrying:	_____
4. Electricity, gas, steam/hot water, and cold air supply:	_____
5. Water supply, recycling, disposal, and waste cleansing:	_____
6. Construction:	_____
7. Trade, accomodation supply, and food and bevarages supply:	_____
8. Transportation and wenchousing, information and technology:	_____
9. Finance, leasing, and firm service:	_____
10. Others:	_____
11. Total (Q1 + Q2 + Q3 + Q4 + Q5 + Q6 + Q7 + Q8 + Q9 + Q10)	_____

XV. OTHERS INCOME/REVENUE/EXPENSE AND TRANFER DURING A YEAR AGO			
Description		Value (000 Rp)	
(1)		(2)	(3)
1501. Other household incomes: (Q.a+Q.b+Q.c+Q.d+Q.e+Q.f+Q.g)			
a. Non business income (For own consumption): (Q.a) + Q.a.i)		_____	
i. Agricultural Sector (fruit, vegetables, poultry, timber used for personal need, etc)		_____	
ii. Non Agricultural Sector (furniture for personal need, sands taken from river, etc)		_____	
b. Housing rental/leasing cost estimation (minus the tax)		_____	
c. Non home bussiness income (firms, etc)		_____	
d. Pensions Income		_____	
e. Dividen (firms profit share to shareholders)		_____	
f. Share : (Q.f.i - Q.f.ii)		_____	
i. Share received from tenant/cultivators		_____	
ii. Share paid to other parties		_____	
g. Others (bank interest : saving, deposito, etc)		_____	
1502. Transfer Income: (Q.e Kolom (2) - Q.e Kolom (4))			
Entrance		Value (000 Rp)	Out
(1)		(2)	(3)
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 (insurane 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)
1503. Other Expenses (Q.a + Q.b + Q.c)			
a. PBB/tax on production		_____	
b. Land rent		_____	
c. Others (Production sale taxes, capital interest, depreciation of capital goods, etc)		_____	
1504. Total Others income (Q1501 + Q1502 - Q1503)			

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 Integration</i>	Kortim	Koordinator Tim <i>Team Leader</i>
BPS	Badan Pusat Statistik <i>Statistics Indonesia</i>	Kades	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	<i>Data Processing Centre</i>	Kemendag	Kementerian Perdagangan <i>Ministry of Trade</i>	NAD	Nanggroe Aceh Darussalam
DPP	Direktori Perusahaan Pertanian <i>Agricultural Establishment and Enterprise Directory</i>	Kemendagri	Kementerian Dalam Negeri <i>Ministry of Home Affair</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	<i>Food Agriculture Organization</i>	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>Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian</i> <i>Coordinating Ministry for Economic Affairs</i>	PES	<i>Post Enumeration Survey</i>
GK	Gladi Kotor <i>Pre-Practice Run</i>	Kemenperin	Kementerian Perindustrian <i>Ministry of Industry</i>	PMS	Petugas Pengawas/Pemeriksa Sampel <i>Supervisor</i>
Humas	Hubungan Masyarakat <i>Public Relations</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	<i>Public Service Announcement</i>	SMS	<i>Short Messages Service</i>	Wilcah	Wilayah Pencacahan <i>Enumeration Blocks</i>
Rakornas	Rapat Koordinasi Nasional <i>National Coordination Meeting</i>	SOP	<i>Standard Operational Procedure</i>		
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 Tanaman Palawija <i>Survey on Agricultural Households of Grain Crops</i>		
SBI	Survei Rumah Tangga Usaha Budidaya Ikan <i>Survey on Agricultural Households of Aquaculture</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 : bpsdq@bps.go.id

ISBN 978-979-064-790-9



9 789790 647909