



REPUBLIK INDONESIA



SENSUS PERTANIAN 2013

PENCACAHAN LENGKAP RUMAH TANGGA USAHA PERTANIAN

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	789			
I. KETERANGAN UMUM RUMAH TANGG	Α						
101. Provinsi Kab/Kota Kecamatan Desa/Kel. No. Blok Sensus No. SLS DEPOK BOJONGSARI DUREN MEKAR	No. Banguna Fisik			Urut Ruta ertanian			
3 2 7 6 0 1 1 0 0 2 0 0 7 B 0 2 0	0 0 3	00	3 0	0 3			
Kepala Rumah Tangga							
102. Nama : H A F I Z							
103. Umur : 6 2 tahun 104. Jenis ke	lamin :	Laki-laki - 1	Perempuan -	2 1			
105. Satuan Lingkungan Setempat Terkecil							
R T 0 4 / R W 0 2							
106. Alamat : (sesuai dengan kondisi lapangan)							
K P S I T U G I N T U N G							
No.Telp/HP: 0 8 1 3 0 0 7 0 0 6 7 0 Email:							
107. Jumlah anggota rumah tangga :	i-laki 0	3	Perempuan	0 2			
II. A. JENIS KEGIATAN RUMAH TANGGA USAHA	PERTAN	NAN					
	Hasil ST2013-P	Diisi setelah R	incian 301 s.d. 90	3 ditanyakan			
201. Tanaman padi (ya, jika Rincian 302 terisi kode tanaman)		Ya - 1	Tidak - 2	2			
202. Palawija (ya, jika Rincian 304 terisi kode tanaman)		Ya - 1	Tidak - 2	2			
03. Hortikultura (<i>ya, jika Rincian 402 terisi kode tanaman</i>) Ya - 1 Tidak - 2							
204. Perkebunan (ya, jika Rincian 502 terisi kode tanaman)	04. Perkebunan (ya, jika Rincian 502 terisi kode tanaman) Ya - 1 Tidak - 2						
205. Peternakan (ya, jika Rincian 603 terisi kode ternak)	05. Peternakan (<i>ya, jika Rincian 603 terisi kode ternak</i>) Ya - 1 Tidak - 2						
206. Budidaya ikan (ya, jika Rincian 702 terisi kode kegiatan budidaya)		Ya - 1	Tidak - 2	2			
207. Penangkapan ikan (ya, Rincian 705 terisi kode kegiatan penangkapan)	207. Penangkapan ikan (<i>ya, Rincian 705 terisi kode kegiatan penangkapan</i>) Ya - 1 Tidak - 2						
208. Budidaya tanaman kehutanan (ya, jika Rincian 802 terisi kode tanaman)	208. Budidaya tanaman kehutanan (<i>ya, jika Rincian 802 terisi kode tanaman</i>) Ya - 1 Tidak - 2						
209. Menangkar satwa/tumbuhan liar (ya, jika Rincian 803a Kolom (3) terisi kode satwa/tumbuhan liar)	209. Menangkar satwa/tumbuhan liar (<i>ya, jika Rincian 803a Kolom (3</i>) <i>terisi kode satwa/tumbuhan liar</i>) Ya - 1 Tidak - 2						
210. Biasanya memungut hasil hutan (<i>ya, jika Rincian 803b Kolom (3) terisi kode hasil hutan lainnya</i>) Ya - 1 Tidak - 2							
211. Biasanya menangkap satwa liar (ya, jika Rincian 803c Kolom (3) terisi kode satwa liar)		Ya - 1	Tidak - 2	2			
212. Jasa pertanian (ya, jika salah satu atau lebih Rincian 306a, 404a, 504a, 605a, 707a, 707b, 805a, berkode 1)		Ya - 1	Tidak - 2	2			
II. B. KETERANGAN RUMAH TANGGA USAHA PI	ERTANI	AN					
213. Dari Rincian 201 s.d. 212 yang berkode 1, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha pertanian	Laki-laki	0 2	Perempuan	0 1			
214. Dari Rincian 201 s.d. 212 yang berkode 1, jenis usaha apa yang utama? (tuliskan nomor rincian)			2	0 5			
Petani utama dari usaha utama							
215. Nama : A L W A N							
216. Umur : 3 6 tahun 217. Jenis kelam	in : l	_aki-laki - 1	Perempuan -	2 1			
218. Sumber penghasilan utama rumah tangga :	Pertanian -	1 Bu	ıkan pertanian -	2 1			

III. PENGUASAAN/PENGUSAHAAN/KEGIATAN TANAMAN PANGAN (PADI DAN PALAWIJA)									
		Luas tar	nam (m²)			lika Kolom (5) ter	isi		
Jenis dan kode tanaman	Mei – Agustus 2012	September - Desember 2012	Januari - April Jumlah 2013 (Kolom (2)+(3)+(4))				Sistem pemanenan utama : Dipanen muda -1 Dipanen bentuk lain-2 Dipanen sendiri -3 Ditebaskan -4 Diijonkan -5 Tidak/belum panen-6	Apakah hasil panennya untuk dijual/ditukar ? Ya: Seluruhnya -1 Sebagian -2 Tidak -3	Status pengelolaan : Mengelola milik sendiri -1 Mengelola dengan bagi hasil -2 Mengelola dengan menerima upah -4
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
301. Padi					T				
a. Padi sawah 1 1 0 1							1 2 4		
b. Padi ladang 1 1 0 2							1 2 4		
302. Dari Rincian 30	01 Kolom (8) yang ada is	sian, jenis tanaman padi	i yang mempunyai nilai	produksi paling besar a	dalah :		Kode tanaman		
303. Palawija									
a. Jagung							1 2 4		
b. Kedelai							1 2 4		
c. Kacang tanah							1 2 4		
d. Kacang hijau							1) (2) (4)		
e. Ubi kayu 1 2 0 5							1 2 4		
f. Ubi jalar							1 2 4		
g							1 2 4		
h							1 2 4		
i							1) (2) (4)		
304. Dari Rincian 30	3 Kolom (8) yang ada is	ian, jenis tanaman pala	wija yang mempunyai n	ilai produksi paling bes	ar adalah :		Kode tanaman		
305. Dari Rincian 301 dan 303 Kolom (8) yang ada isian, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola tanaman pangan selama setahun yang lalu :									
306. Apakah ada and	i06. Apakah ada anggota rumah tangga yang melakukan usaha :								
a. Jasa pertani	an tanaman pangan (buk	an buruh tani) selama set	tahun yang lalu (jasa pen (OPT), jasa pemanenan,		Ada - 1	Tidak ad	a - 2		
b. Pengolahan	hasil produksi sendiri :								
1. Beras m	enjadi produk lain selama	a setahun yang lalu ?			Ada - 1	Tidak ad	a - 2		
2. Palawija menjadi produk lain selama setahun yang lalu ? Ada - 1 Tidak ada - 2									

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								
					Jika kolom (4) terisi, status pengelolaan :			
Jenis tanaman	Kode tanaman	Kode satuan : Pohon - 1 Rumpun - 2 m² - 3	Jumlah pohon/rumpun/ luas tanam yang diusahakan/dikelola	Jumlah pohon/rumpun/ luas tanam yang sudah berproduksi	Mengelola milik sendiri -1 Mengelola dengan bagi hasil -2 Mengelola dengan menerima upah -4			
(1)	(2)							
TANAMAN TAHUNAN pada saat pencacaha Mengkudu, Kapulaga, dll; Tanaman Hias: Bot		Melinjo, dll; Buah-	buahan: Jambu air, Jambu bij	ji, Pepaya, Pisang, Rambutar	n, dll; Tanaman Obat :			
a. Jeruk	2	Pohon			1 2 4			
b. Mangga. Arum Manis	2 1 3 3	Pohon	3	7	2 4			
_{C.} Pisang Barangan	2 1 5 7	1	6	1 0	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 Keji beling, Kunyit, Jahe, dll; Tanaman Hias: A			panjang, Kangkung, Kentang,	dli; Buah-buahan: Melon, Se	emangka, dll; Tanaman Obat :			
j. Cabai Merah. Besar	2 4 1 1	m²	8 0 0		2 4			
k	2				1 2 4			
I	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 : Cabai Merah Besar 2 4 1 1								
403. Dari Rincian 401 Kolom (6) yang ada tanaman hortikultura :	isian, jumlah anggota	rumah tangga ya	ng mengelola usaha	Laki-laki 0 0	Perempuan 0 1			
404. Apakah ada anggota rumah tangga ya	ang melakukan usaha	ι:						
a. Jasa pertanian tanaman hortikultur lahan, jasa pemberantasan hama/o				Ada - 1	Tidak ada - 2			
b. Perbenihan tanaman hortikultura s	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

usaha	ii/iajai/ruiiipuii/iu	as tanaman/luas tanai	iii yang ulusanakan/ul	ikelola ruman tangga (uan juman anggota ruman ta	angga yang n	leligelola	
		Jumlah pohon/lajar/rumpun				Jika Kolom (3) dan atau Kol (6) terisi		
Jenis tanaman	Kode tanaman	Yang diusahakan/ dikelola	Yang belum berproduksi	Yang sudah berproduksi	Luas tanaman/ luas tanam yang diusahakan/dikelola (m²)	Jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha L=Laki-laki P=Perempuan	Status pengelolaan: Mengelola milik sendiri -1 Mengelola dengan bagi hasil -2 Mengelola dengan menerima upah -4	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
TANAMAN TAHUNA	AN pada saat penca	acahan (Jambu mete, Ja	arak pagar, Kapok, Kem	iri 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	
I	3						1 2 4	
TANAMAN SEMUSIM selama setahun yang lalu (Abaca/Manila, Akar wangi, Kapas, Kenaf, Nilam, Rosela, Sereh wangi, Tembakau, dll)								
m. Tebu	3 2 1 0						1 2 4	
n	3						1 2 4	
0	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:								
503. Dari Rincian 501 Kolom (8) yang ada isian, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha Tanaman perkebunan :								
a. Jasa pertani	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 Kecamat	an Desa/kel	No. Blok Sensus	No. Urut Rmt Pertanian					
VI. PENGUASAAN/PENGUSAHAAN TERNAK (Ditanyakan kepada rumah tangga yang memelihara ternak, baik untuk usaha maupun tidak)								
				g dipelihara/dikuasai al 1 Mei 2013	Jika Kolom (3) terisi, isikan status			
Jenis ternak		Kode ternak	Untuk usaha peternakan (pengembangbiakan/ penggemukan/ pembibitan/ pemacekan)	Bukan untuk usaha peternakan (konsumsi/ hobi/angkutan/ perdagangan/lainnya)	pengelolaan: Mengelola milik sendiri -1 Mengelola dengan bagi hasil -2 Mengelola dengan menerima upah -4			
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)			
601. Ternak besar/kecil (Sapi potong, Sapi perah, Kerbau, Kuda, Kambing, Domba, Babi)								
a. Sapi potong	i) Jantan		2 5	5	2 4			
	ii) Betina		3 0	7				
b. Sapi perah	i) Jantan	4 1 0 3			1 2 4			
	ii) Betina							
c. Kerbau	i) Jantan	4 1 0 1	1 0	2	(2) (4)			
5. 16. July 1	ii) Betina		1 2	3				
d		4			1 2 4			
e		4			1 2 4			
f		4			1 2 4			
602. Ternak lain (Ayam kampur (tidak termasuk ternak yang		nya, Ayam ras petelur,	Itik, Itik manila, Angsa, Kalkun	i, Burung merpati, Burung puyu	uh, Ayam ras pedaging)			
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 1. Rata-rata jumlah per sikl	us	4 3 0 2			1) (2) (4)			
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 : Sapi Potong Kode ternak								
604. Dari Rincian 601.a s.d. 602.f Kolom (5) yang ada isian, berapa jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha peternakan ? Perempuan 0 0								
605. Apakah ada anggota rumah	n tangga yang mela	akukan usaha :						
	a. Jasa peternakan (bukan buruh) selama setahun yang lalu (jasa pelayanan kesehatan ternak, jasa Ada - 1 Tidak ada - 2 penetasan telur, dan jasa penunjang peternakan lain) ?							
b. Pengolahan produksi hasil peternakan sendiri menjadi produk lain selama setahun yang lalu ? Ada - 1 Tidak ada - 2								

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 budi- daya	Wadah utama Kolam -1 Karamba -2 Jaring apung -3 Tali rentang -4 Aquarium -5 Bak/tong/drum -6 Lainnya -7	pada saat pe (dari seluru yang digu	Luas baku budidaya pada saat pencacahan (dari seluruh wadah yang digunakan) (m²) Jenis kegiatan Pembenihan -1 Pembesaran -2 Pembenihan dan pembesaran -3		-2	Nama dan kode jenis ikan utama			Mengelola dengan bagi hasil -2 Mengelola dengan		-1 -2
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)				(7)	
A. Bukan Ikan Hias			T									
1. Di Laut	5 1							5 1		1	2	4
2. Di Tambak air payau	5 2							5 2		1	2	4
3. Di Kolam/air tawar	5 3							5 3		1	2	4
4. Di Sawah	5 4							5 3		1	2	4
5. Di Perairan umum	5 5							5 3		1	2	4
B. Khusus Ikan Hias	5 6							5 4		1	2	4
702. Dari Rincian 701 Kolom (7) yang ada isian, jenis budidaya ikan yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah :							didaya					
703. Dari Rincian 701 Ko	lom (7) yang	ada isian, jumlah	anggota rumah	tangga yang	g mengelola usaha bi	udidaya ika	n : Laki-lak	i 📗	Pere	mpuan		
704. Kegiatan usaha pena	angkapan ika	an (termasuk udai	ng, rumput laut	t, dll) yang l	piasanya dilakukan s	elama seta	hun yang lalu :					
Jenis penangkapan ikan	Kode penang- kapan	umum utama Sungai -1 y Danau -2 Waduk -3	Jumlah anggota rumah tangga vang melakukan usaha penangkapan kan (unit usaha) pada saat pencacahan	Kapal m Perahu	motor tempel -2 tanpa motor -3	Pukat Jaring Pancin Perang Lainny	gkap	-1 -2 -3 -4 -5		la denga la denga	elolaai sendiri an bagi an mene	1 : -1 hasil -2
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)			(7)		
a. Di Laut	5 7			Unit I U	nit II Unit III Unit IV	Unit I	Unit II Unit III	Unit IV	1) (2) 4	
b. Di Perairan umum	5 8			Unit I U	nit II Unit III Unit IV	Unit I	Unit II Unit III	Unit IV	1) 2) 4	
705. Dari Rincian 704 Kolom (7) yang ada isian, jenis penangkapan ikan yang mempunyai nilai produksi paling besar adalah :							kapan					
706. Dari Rincian 704 Kolom (7) yang ada isian, jumlah anggota rumah tangga yang mengelola usaha penangkapan ikan :												
707. Apakah ada anggota	a rumah tang	ga yang melakuka	n usaha di bawa	ah ini :							_	
a. Jasa budidaya ika	n (jasa peng	olahan lahan, jasa	pemupukan, dl	l) selama se	tahun yang lalu ?		Ada - 1		Tidak	ada - 2]
b. Jasa penangkapa	n ikan (jasa s	sarana penangkap	an ikan dengan	operator, dl	l) selama setahun ya	ing lalu ?	Ada - 1		Tidak	ada - 2]
c. Pengolahan ikan 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. Urut Rmt Pertanian								
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/lajar/rumpun	Jika Kolom (2) ada isian, jumlah pohon/lajar/ 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 6 1 0 2					1 2 4			
b. Bambu 6 1 0 9					1 2 4			
c. Jati 6 1 3 5					1 2 4			
d. Mahoni 6 1 5 6					1 2 4			
e. Sengon 6 1 8 0					1) (2) (4)			
f					1 2 4			
g					1) (2) (4)			
h					1 2 4			
802. Jika Rincian 801 Kolom (5) yang ada is	ian, tanaman kehutanan y	ang mempunyai nilai prod	uksi paling besar	adalah :	Kode tanaman 6 1			
803. Kegiatan kehutanan lainnya selama set	ahun yang lalu							
Kegiatan kehutanan lainnya yang	dilakukan	Jika Kolom (1) berk	ode 1, satwa/tumb	uhan/has	sil hutan lainnya yang utama			
	- Caranan	Jenis			Kode			
(1) (2) (3)								
a. Menangkar satwa/tumbuhan liar Ya -	Menangkar satwa/tumbuhan liar Ya - 1 Tidak - 2 6							
b. Memungut hasil hutan Ya -	Memungut hasil hutan Ya - 1 Tidak - 2							
c. Menangkap satwa liar Ya -	Menangkap satwa liar Ya - 1 Tidak - 2							
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 :								
805. Apakah ada anggota rumah tangga yang	melakukan usaha :							
a. Jasa kehutanan (jasa penanaman, jasa	pemeliharaan tanaman, jas	sa penebangan hutan, dll) se	elama setahun yan	g lalu ?	Ada - 1 Tidak ada - 2			
b. Pengolahan hasil kehutanan produksi s	endiri selama setahun yang	ı lalu ?			Ada - 1 Tidak ada - 2			

IX. KETERANGAN PENGU	ASAAN LAHAN RU	JMAH TANGGA PADA SAAT PENCACAHAN
Jenis lahan	Lahan yang dikuasai (m²)	Lokasi lahan terluas : Di dalam desa -1 Di luar kecamatan, dalam kabupaten -3 Di luar desa, dalam kecamatan -2 Di luar kabupaten -4
	,	Jika Kode 4 (di luar kabupaten), isikan nama kab/kota serta provinsi lokasi lahan
(1)	(2)	(3)
901. Lahan pertanian a. Lahan sawah		
1. Irigasi teknis		Prov
Irigasi lainnya (setengah teknis, sederhana, desa/non PU)		Prov
3. Tadah hujan		Prov
4. Rawa pasang surut		Prov
5. Rawa lebak		Prov
6. Jumlah [Rincian 901.a.(1 + 2 + 3 + 4 + 5)]		Prov
b. Lahan bukan sawah		
1. Tegal/kebun/ladang/huma	4 8 0 0	2 Prov Kab/Kota*)
2. Perkebunan rakyat		Prov
3. Kehutanan rakyat		Prov
4. Kolam/tebat/empang/tambak		Prov
Kandang/padang penggembalaan/pakan ternak	1 0 0 0 0	2 Prov Kab/Kota*)
 Sementara tidak diusahakan (Lebih dari 1 tahun, tetapi ≤ 2 tahun.Termasuk lahan sawah yang tidak diusahakan > 2 tahun) 		Prov
Lainnya (pekarangan yang ditanami tanaman pertanian, dll)		Prov
8. Jumlah [Rincian 901.b.(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7)]		Prov
902. Lahan bukan pertanian (termasuk rumah/bangunan dan pekarangan yang tidak ditanami tanaman pertanian)	220	1 Prov Kab/Kota*)
903. Jumlah (Rincian 901.a.6 + Rincian 901.b.8 + Rincian 902)	1 5 0 2 0	Prov
*) coret yang tidak perlu		
X. CATATAN		XI. PENGESAHAN
		Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diwawancarai oleh petugas ST2013
		1. Nama pemberi informasi :
		H A F I Z
		2. Tanggal wawancara : 2 9 - 0 5 - 2 0 1 3
		3. Tanda tangan : 1

 Pencacah : Adriansyah Aefka
 Kode :
 0
 1
 2

| Compared the content of the