



# SURVEI STRUKTUR ONGKOS USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TAHUN 2018 PENCACAHAN SAMPEL RUMAH TANGGA HORTIKULTURA

RAHASIA		001. Pencacahan din	nulai jam: : :
Selamat pagi/siang/sore/malam. Kami/saya d usaha tanaman hortikultura. Untuk itu kami/sa data yang BAPAK/IBU berikan kepada ka perencanaan pembangunan.	aya akan mewawancarai E	BAPAK/IBU petani d	i rumah tangga ini. Seluruh
002. Nama dan kode tanaman hortikultura terpilil	n: 	003. Kategor	i tanaman: 1. Semusim 2. Tahunan
	I. KETERANGAN TEMPA	Т	
101. Provinsi			
102. Kabupaten/Kota *)			
103. Kecamatan			
104. Desa/Kelurahan *)			
105. Klasifikasi Desa/Kelurahan	1. Perkotaan 2	Perdesaan	
106. Nomor Blok Sensus			
107. Nomor Kode Sampel (NKS)			
108. Nama Satuan Lingkungan Setempat		,	
109. Nomor Urut Bangunan Fisik			
110. Nomor Urut Bangunan Sensus			
111. Nomor Urut Rumah Tangga Usaha Pertanian			
112. Nomor Urut Sampel			
113. Nama Kepala Rumah Tangga		,	
114. No. Telepon/HP			
*) Coret salah satu			
II. K	ETERANGAN PENCACA	HAN	
201. Hasil Pencacahan			
1. Berhasil diwawancarai 2. Pindah keluar blok sensus 3. Tidak dapat diwawancarai sampai dengan b 4. Bukan rumah tangga usaha tanaman hortiki		lok IX)	

	III	. KET	ERA	NGA	N DE	MOG	RA	FI	PETA	MI	USA	на т	AN	Αľ	MAI	N H	OR	TIK	UL	TUR	Α	TE	RPI	LIH				
men Dala	<b>sep petani</b> gusahakan/n ım satu ruma k menanggun	nembu ah tang	ididay gga b	/akan isa ter	tanar dapa	nan h t lebih	ortik daı	ultu ri sa	ura te atu pe	rpilih etani	di la . AR	ahan y Fyang	ang ter	g c rlib	dikua	asai	rur	nah	tar	ngga	deı	nga	n m	ena	nggu	ng I	resiko	ο.
301.	Berapa orar [tanaman h												li pe	eta	ni													
[INS	TRUKSI UN	TUK P	PETU	GAS]																								
- Apal	bila dalam 1 ng besar). Inf	ruma	h tan	gga le																			g ut	ama	(nila	i pr	oduk	si
-	Sekarang sa				•	-									-			-					n h	ortik	ultu	ra to	erpili	h]
	a. Nama:																											
	b. Hubunga	n den	gan k	epala	ruma	h tang	ıga:																					
	1. Kepala	a ruma	h tan	gga	3. /	Anak					5. (	Cucu						7.	Far	mili la	in				Г	$\neg$		
	2. Istri/su	ami			4. ا	Menar	ntu				6. 0	Orang	tua/	/m	ertu	а		8.	Lai	nnya								
	c. Jenis kel	amin:			1.	Laki-la	aki				2. F	Perem	ouai	n														
	d. Umur:							ta	hun																			
	e. Ijazah/S7	TB te	rtingg	i yang	dimil	iki:																						
	1. Tidak/ 2. Tamat			_		Tamat Tamat				•		Tamat Tamat			2					nat D								
	Z. Tulliat			RAN						-					ΔN	ΙΔ	НΔ						ag /					
[INS	TRUKSI UN																								mer	ujul	k pad	 la
sem	ua lahan yan	g diku	ıasai d	oleh ru	mah	tangga	a.																					
404	Sekarang s				- 44		~~~			han	nade					l	dar	n nei	nac	IIInaa	n l	-h-			2 60	tahi		
401.																										tarr	un	
	yang lalu (	<b>m²).</b> Is				er bar	ris pa	ada								asil	wav		cara	den				nden			un ——	
	yang lalu ( Status Lahar	<b>m²).</b> Is		uas la	han p awah	er bar <b>Laha</b>	ris pa	ada	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s n Sav	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
\$	yang lalu (i Status Lahai	<b>m²).</b> Is		uas la	han p	er bar <b>Laha</b>	ris pa	ada	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal	h		
a. La	yang lalu ( Status Lahar	<b>m²).</b> Is		uas la	han p awah	er bar <b>Laha</b>	ris pa	ada	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s n Sav	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir b. La	yang lalu (i  Status Lahai  (1)  ahan yang  miliki  ahan yang be	<b>m<sup>2</sup>).</b> Is		uas la	han p awah	er bar <b>Laha</b>	ris pa	ada	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s n Sav	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir b. La	yang lalu (i  Status Lahai  (1)  ahan yang  miliki  ahan yang be ari pihak lain	m <sup>2</sup> ). Is		uas la	han p awah	er bar <b>Laha</b>	ris pa	ada	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s n Sav	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir b. La da c. La	yang lalu (i  Status Lahai  (1)  shan yang miliki shan yang be ari pihak lain shan yang be pihak lain	m <sup>2</sup> ). Is		uas la	han p awah	er bar <b>Laha</b>	ris pa	ada	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s n Sav	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir b. La da c. La di <b>d. La</b>	yang lalu (i  Status Lahai  (1)  Ahan yang  miliki  Ahan yang ber  ari pihak lain  Ahan yang ber  pihak lain  Ahan yang ber  pihak lain	m <sup>2</sup> ). Is n erasal erada		uas la	han p awah	er bar <b>Laha</b>	ris pa	ada	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s n Sav	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir b. La da c. La di d. La	yang lalu (i  Status Lahar (1)  shan yang miliki shan yang be ari pihak lain shan yang be pihak lain shan yang d ai [R.(a+b-c)]	m²). Is n erasal erada ikua-	sikan I	Sa	awah	Laha	an P	ada	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s n Sav	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir b. La da c. La di <b>d. La</b> sa e. Pe	yang lalu (i  Status Lahai  (1)  shan yang miliki shan yang be ari pihak lain shan yang be pihak lain shan yang da i [R.(a+b-c)] enggunaan la	m²). Is n erasal erada ikua-	sikan I	Sa	awah	Laha	an P	ada	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s n Sav	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		<b></b>
a. La dir da c. La di di di La sa e. Pe	yang lalu (i  Status Lahar (1)  shan yang miliki shan yang be ari pihak lain shan yang be pihak lain shan yang d ai [R.(a+b-c)]	m²). Is n erasal erada ikua-	sikan I	Sa	awah	Laha	an P	ada	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s n Sav	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. Laa. dir dirb. La dia c. La di di. Laa e. Pe	yang lalu (i  Status Lahai  (1)  shan yang miliki shan yang be ari pihak lain shan yang be pihak lain shan yang da i [R.(a+b-c)] enggunaan la Diusahakan untuk tanama hortikultura	m²). Is n erasal erada ikua-	sikan I	Sa	awah	Laha	an P	ada	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s n Sav	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
aa. La dir dab. La di c. La di dd. La sa e. Pe	yang lalu (i  Status Lahai  (1)  ahan yang miliki ahan yang berari pihak lain ahan yang berari pihak lain ahan yang dahai [R.(a+b-c)] enggunaan lai Diusahakan untuk tanamahortikultura terpilih Lainnya	m²). Is n erasal erada ikua- ahan p	sikan I	Sa	awah	Laha	an P	ada	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s n Sav	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir da dir	yang lalu (i  Status Lahar  (1)  ahan yang miliki ahan yang be ari pihak lain ahan yang de pihak lain ahan yang d ai [R.(a+b-c)] enggunaan la  Diusahakan untuk tanama hortikultura terpilih Lainnya [R.d – R.e.1]	m²). Is n erasal erada ikua- ahan p	ertan	Sa S	han pawah (2)	Laha Laha Laha	ris pris pris pris pris pris pris pris p	erta	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s n Sav	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir da dir	yang lalu (i  Status Lahai  (1)  Ahan yang  miliki  Ahan yang be  pihak lain  Ahan yang be  pihak lain  ahan yang da  i [R.(a+b-c)]  enggunaan la  Diusahakan  untuk tanama  hortikultura  terpilih  Lainnya  [R.d – R.e.1]  Apakah laha	erasal erada ikua- ahan p	ertan g dim	Sa S	han pawah (2) and da Ri	Laha  Laha  Kuasai	ris pan P	erta	a tabel <b>anian</b>	ber ukar	ikut s n Sav	esuai				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir da dir	yang lalu (i  Status Lahar  (1)  ahan yang miliki ahan yang be ari pihak lain ahan yang de pihak lain ahan yang d ai [R.(a+b-c)] enggunaan la  Diusahakan untuk tanama hortikultura terpilih Lainnya [R.d – R.e.1]	erasal erada ikua- ahan p an yan kat (Shoukti ke	g dim	iliki pa	han pawah (2) ang dikang dikan	Laha  Laha  Kuasai  Incian  SSRS	eris pan P	ada erta	a tabel anian B	ukar	1 Sav	vah				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir	yang lalu (i Status Lahai (1) shan yang miliki shan yang be ari pihak lain shan yang be pihak lain shan yang da i [R.(a+b-c)] enggunaan la Diusahakan untuk tanama hortikultura terpilih Lainnya [R.d – R.e.1] Apakah laha 1. Bersertifik 2. Memiliki k 4. Tidak me	erasal erada ikua- ahan p an yan kat (Shoukti ke	g dim	iliki pa HGB, ilikan I	han pawah (2) da Ri SHP, ain (0 ilikan	Laha  Laha  Kuasai  Incian  SSRS	ean P	erta	a tabel anian B	ukar	1 Sav (3)	vah PAT)				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir	yang lalu (i  Status Lahai  (1)  ahan yang miliki ahan yang berari pihak lain ahan yang berari pihak lain ahan yang berari pihak lain ahan yang dan lai [R.(a+b-c)] enggunaan lai Diusahakan untuk tanamahortikultura terpilih Lainnya [R.d – R.e.1] Apakah laha 1. Bersertifik 2. Memiliki b	erasal erada ikua- ahan p an yan kat (Shoukti ka miliki betahur	g dim HM, S epem bukti k	iliki pa HGB, ilikan I	han pawah (2) da Ri SHP, ain (0 ilikan melak	Laha Laha  Laha  Kuasai  Incian SSRS Girik, A	eris pan P	ada ert: .a: jua bel	a tabel anian B  Il beli i	ukar	1 Sav (3)	vah PAT)				asil <b>L</b> a	wav ahai Per	vand n Bu tania	ara Ika	den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir	yang lalu (i  Status Lahai  (1)  ahan yang miliki ahan yang be ari pihak lain ahan yang be pihak lain ahan yang da i [R.(a+b-c)] enggunaan la Diusahakan untuk tanama hortikultura terpilih Lainnya [R.d – R.e.1] Apakah laha 1. Bersertifik 2. Memiliki ta 4. Tidak merian	erasal erada ikua- ahan p an yan kat (Shoukti ke miliki betahur 2. kukan	g dim HM, S epem bukti k n yang Tidal	iliki pa HGB, ilikan I kepemi g lalu r k (lang	han pawah (2) da Ri SHP, sain (0 ilikan melak gsuno penju	Laha  Laha	is pan P	ada ert: .a: jua ibel	a tabel anian B il beli i ian/pe 404)	ukar IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	n Sav (3)  Tris/PF	PAT) ahan?			an ha	La	ahai Per	vance n Bu tania (4)	ika an	n den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir b. La da c. La di di di La sa e. Pe 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	yang lalu (i  Status Lahai  (1)  ahan yang miliki ahan yang be pihak lain ahan yang be pihak lain ahan yang da i [R.(a+b-c)] enggunaan la Diusahakan untuk tanama hortikultura terpilih Lainnya [R.d – R.e.1] Apakah laha 1. Bersertifik 2. Memiliki t 4. Tidak mei a. Apakah s 1. Ya b. Jika mela	erasal erada ikua- ahan p an yan kat (Shoukti ke miliki betahur 2. kukan n/penji	g dim HM, S epembukti k n yang Tidal pemlualan	illiki pa HGB, illikan I kepemi g lalu r k (lang	han pawah (2) da Ri SHP, aain (0 she ilikan melak gsunq penju?	Laha  Laha  Kuasai  Incian SSRS  Girik, A	:: 401 S) Akta pem Rinci	ada erta .a: jua bel ian	a tabel anian B il beli i ian/pe 404) 1 403.a(	ukar IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	n Sav (3)  Tris/PF  alan la  rkode  rupia	PAT) ahan?			an ha	La	ahai Per	vance n Bu tania (4)	ika an	n den		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		
a. La dir b. La da c. La di di d. La sa e. Pe 1)	(1) Ahan yang beari pihak lain Ahan yang bei pihak lain Ahan yang dai [R.(a+b-c)] enggunaan la Diusahakan untuk tanamahortikultura terpilih Lainnya [R.d – R.e.1] Apakah laha 1. Bersertifik 2. Memiliki bei 4. Tidak meri a. Apakah seri 1. Ya  b. Jika mela pembeliai	erasal erada ikua- ahan p an yan kat (Shoukti ke miliki betahur 2. kukan n/penji etahur 2.	g dim HM, S epembukti k n yang Tidal	illiki pa HGB, illikan I kepemi g lalu r k (lang	han pawah (2) da Ri SHP, aain (0 she ilikan melak gsung melak gsun	Laha  Laha  Kuasai  Incian SSRS  Girik, A  Rukan p  g ke R	: 401 S) Akta pem Rinci perb Blok	ada ert: .a: jua bel ian cian oaik V)	a tabel anian B il beli i ian/pe 404) 1 403.a( an lah	ukar IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	n Sav (3)  Tris/PF  alan la  rkode  rupia  pertar	PAT) ahan? e 1), be h) nian?	erap	ga	biay	La La	erkii	raan	bia	n deng		re	spo	nden Ju	ımlal (2)+(	h		

#### V. KETERANGAN USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH

### [INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Jelaskan kepada responden bahwa informasi yang dikumpulkan pada blok ini HANYA merujuk pada usaha [tanaman hortikultura terpilih (Rincian 002)] yang dibudidayakan oleh petani terpilih pada Rincian 302.

Untuk **tanaman semusim** adalah bidang yang dipanen terakhir untuk sekali musim tanam selama setahun yang lalu. Jika responden melakukan pemanenan pada lebih dari satu bidang secara bersamaan, maka pilih bidang terluas. Isikan pada **Rincian 501**.
Untuk **tanaman tahunan** adalah kumulatif setahun yang lalu. Isikan pada **Rincian 502** 

ntuk <b>tanaman tahunan</b> ada ekarang saya akan bertanya		-	· ·	•		n BAPAK/IBU.				
11. Tanaman semusim (da	ri bidang ya	ing terluas)								
a. Pada bulan apa terakl	nir kali <b>[tana</b>	man hortikı	ultura terpili	i <b>h]</b> dipane	en?					
b. Pada bulan apa <b>[tana</b> dilakukan penanaman		ıltura terpili	i <b>h]</b> yang dipa	anen terak	khir pada Rir	ncian 501.a,				
c. Berapa luas bidang la	han yang dit	anami pada	Rincian 501	.b?		(m²)				
d. Apa jenis lahan yang	digunakan?	1	. Sawah	2. Buk	an sawah/la	idang/tegalan				
e. Apa sistem penanama	an yang dite	rapkan? 1	. Tunggal	2. Tun	npang sari/s	ela/campuran				
f. Bagaimana cara pena	ınamannya?	1. Teratı	ur 2. Tida	ak teratur	(langsung l	ke Rincian 501.h)				
g. Jika <b>Rincian 501.f be</b>	rkode 1, be	rapa jarak ta	ınamnya? :	1. Anta	ar baris:	(cm)				
			•	2. Anta	ar lajur:	(cm)			$\pm$	
h. Berapa kali dilakukan	penanaman	[tanaman l	nortikultura	terpilih]	selama seta	hun yang lalu?				
2. Tanaman tahunan										
a. Sekarang saya akan t	pertanya ten	tang iumlah	tanaman var	ng diusah	akan pada s	aat pencacahan n	nenurut ui	mur:		
	Umur		Tanaı			Produksi se			ang lalu	
Rincian		(Kg)								
(1) (2) (3) (4) (5)										
1) Tanaman Belum Menghasilkan										
2) Tanaman Produktif										
3) Tanaman Tua/Rusak										
4) Tanaman terbanyak berdasarkan Kol.(4)								T		
*) Satuan: 1. Pohon	2. Rumpu	 n					<del>-   -  </del>			
ISTRUKSI UNTUK PETUG ntuk tanaman tahunan, mula	SAS]		erusnya mer	ngacu pad	la Rincian 5	02.a.4.				
b. Bagaimana cara pena		1. Tera				ıng ke Rincian 50	)3)	Γ	$\overline{}$	
c. Jika <b>Rincian 502.b be</b>	rkode 1 he	rapa iarak ta	ınamnva? ·	1. Anta	ar baris:	(cm)				
		Jaian to				(cm)			$\frac{\perp}{\perp}$	

V. KETER  503. Produksi dan Nilai Produk [INSTRUKSI UNTUK PETU Rincian ini ditanyakan jika menghasilkan. Produksi tan tanaman tahunan adalah s Sekarang saya akan bertany  a. Apa satuan produksi stan b. Berapa jumlah produksi stan c. Berapa harga jual rata-rat d. Menurut BAPAK/IBU bag 1. Diatas harga jual norm e. Berapa nilai produksi [tar	isi IGAS] In tanan Intelama Iya tenta Indar ya Itanama	man h semus setahu ang pr ng digu an hor dari Ri satuan a harga Norma hortik ah) terapk Diteba ncian ah)	oortikuosim adun yan oduksunaka rtikult incian a jual pal kultura an?	dalah ng lalu si dan an? sura te 502.a dar? panen a terp	terpilih dari bid nilai pr 1. Kg erpilih] d.4 Kold n terakh 3. Dib ilih] pa 3. Pa apa nila	adang oduk yang yang mir? (i pawal ada F	alah I laha 2. Ta g dipa (berda h har Rincia	nama nama ngkai anen d (r asarka ga jua in 503	nan se nas ya nan hor i 3. dalam dalam ribu ru an har al norm s.b?	emusi ng dip tikult Poho bentu piah)	im at paner ura t on uk sta	au ta send erpili	anam diri/di <b>h]</b> ya	an titeba	ahunai skan te	eraki	hir, p	roduk
menghasilkan. Produksi tan tanaman tahunan adalah s Sekarang saya akan bertang a. Apa satuan produksi stan b. Berapa jumlah produksi [town tanaman tahunan, c. Berapa harga jual rata-rate d. Menurut BAPAK/IBU bagan. Diatas harga jual norman e. Berapa nilai produksi [taranaman tahunan, c. tanaman tahunan, c. Berapa harga jual rata-rate d. Menurut BAPAK/IBU bagan. Diatas harga jual norman e. Berapa nilai produksi [taranaman tahunan] yan sendiri g. Selain produksi utama pa	taman dar ya tenta dar ya tenta dar ya tanaman a salin da ta per salimana al 2. naman bu rupia yang di 2. da [Rin bu rupia ou rupia	semus setahu ang pr ng digu an hor dari Rin satuan a harga Norma hortik ah) terapk Diteba ncian ah)	sim ac un yan oduks unaka rtikult ncian stand a jual p al kultura an? askan 503.b	dalah ng lalu si dan an? sura te 502.a dar? panen a terp	nilai pr 1. Kg 1. Kg rpilih] 1. 4 Kolo 1. terakh 1. Dib 1. A Rolo 1. Terakh 1. Dib 1. A Rolo 1.	oduk yang yang sinir? (i pawal ada F	ssi [ta 2. Ta 2. Ta g dipa ) //berda h har Rincia	n terlunama nama angkai anen d (r (r asarka ga jua an 503	in hor i 3. dalam ibu ru an har il norm s.b?	ng dip tikult Poho bentu piah) ga jua	ura ton	erpili	diri/di [ <b>h]</b> ya	ang d	skan te	eraki	hir, p	roduk
a. Apa satuan produksi stan b. Berapa jumlah produksi [i (Untuk tanaman tahunan, c. Berapa harga jual rata-rat d. Menurut BAPAK/IBU bag 1. Diatas harga jual norm e. Berapa nilai produksi [tar	tanaman, salin ota per saimana al 2. naman bu rupia /ang di 2. ada [Rii ou rupia ou	ng digi an hoi dari Rii satuan a harga Norma hortik ah) terapki Diteba ncian ah)	unaka rtikult ncian stand a jual pal kultura an? askan 503.b	in? iura te 502.a dar? panen a terp	1. Kg erpilih] .4 Kolo terakh 3. Dib ilih] pa	yang om 5)  nir? (i oawal ada F nen s	2. Ta g dipa )  (berda h har Rincia sendi	angkai anen d (r asarka ga jua n 503	i 3. dalam ribu ru an hara l norm b.b?	Poho bentu piah) ga jua	on uk sta	ndarʻ	?		iusaha	kan	BAF	PAK/IB
b. Berapa jumlah produksi [ru/Untuk tanaman tahunan,] c. Berapa harga jual rata-rate d. Menurut BAPAK/IBU baga 1. Diatas harga jual norma e. Berapa nilai produksi [taranaman yanaman] f. Apa sistem pemanenan yanaman sendiri g. Selain produksi utama pa	tanama, salin of ta per salimana al 2. naman bu rupia/ang di 2. nada [Rii ou rupia ONGP	an hordari Rin satuan a harga Norma hortik ah) terapk Diteba ncian ah)	stand a jual p al kultura an? askan	dar? panen a terp ], bera	erpilih] .4 Kold n terakh 3. Dib ilih] pa	yang om 5)  nir? (i pawal ada F ada F	g dipa ) /berda h har Rincia sendi	anen d (r asarka ga jua n 503	dalam ibu ru an hara I norm s.b?	bentu piah) ga jua	ık sta							
c. Berapa harga jual rata-rat d. Menurut BAPAK/IBU bag 1. Diatas harga jual norm e. Berapa nilai produksi [tar (rit f. Apa sistem pemanenan y 1. Panen sendiri g. Selain produksi utama pa	ta per s aimana al 2. naman bu rupi yang di 2. nada [Ri bu rupia ONGP	dari Rid satuan a harga Norma hortik ah) terapk Diteba ncian ah)	stand a jual p al <b>kultura</b> an? askan <b>503.b</b>	502.a dar? panen a terp ], bera	n terakh 3. Dib ilih] pa 3. Pa apa nila	nir? (I pawal ada R nen s	/berda h har Rincia sendi	(r asarka ga jua n 503 ri dan	ibu ru an harq Il norm I.b?	piah) ga jua				(2)				
d. Menurut BAPAK/IBU bag 1. Diatas harga jual norm e. Berapa nilai produksi <b>[tar</b> (rik f. Apa sistem pemanenan y 1. Panen sendiri g. Selain produksi utama pa	aimana al 2. naman bu rupi /ang di 2. ada [Rii bu rupia ONGP	a harga Norma hortik ah) terapk Diteba ncian ah)	a jual p kultura an? askan <b>503.b</b>	panen a terp ], bera	terakh 3. Dib ilih] pa 3. Pa apa nila	nir? (/ pawal ada F nen s	berda h har Rincia sendi	asarka ga jua n 503 ri dan	an har al norm s.b? diteba	ga jua nal	al Rin	cian t	503.c	)				
Diatas harga jual norm:  e. Berapa nilai produksi [tar(rib(rib	al 2. naman bu rupi yang di 2. ada [Ri ou rupia ONGP	Norma hortik ah) terapka Diteba ncian ah)	al kultura an? askan 503.b	a terp	3. Dib bilih] pa 3. Pa apa nila	nen s	h har Rincia sendi oduks	ga jua n 503 ri dan	Il norm	nal	al Rin	cian s	503.c	)				
f. Apa sistem pemanenan y 1. Panen sendiri g. Selain produksi utama pa	bu rupi /ang di 2. ada [Ri ou rupia ONG/	ah) terapk Diteba ncian ah)	an? askan <b>503.b</b>	], bera	3. Pa apa nila	nen s ai pro	sendi	ri dan	diteba	askan								
f. Apa sistem pemanenan y 1. Panen sendiri g. Selain produksi utama pa(rib	/ang di 2. ada [Ri ou rupia ONG/	terapka Diteba <b>ncian</b> ah)	askan <b>503.b</b>	], bera	apa nila	ai pro	oduks			askan								
g. Selain produksi utama pa (rib	nda [Rin ou rupia ONGP	ncian ah)	503.b	], bera	apa nila	ai pro	oduks			askan							7	
(rib	ou rupia ONGP	ah)		_				TIKUta	ın van	_ :		-:!!!-	- 2	-				
VI KETERANGAN	·]	KOS/E	BIAYA	A PRO	ODUK	SI U	JSAL		,	g juga	a dina	isiika	n?					
								IA TA	NAN	IAN I	HOR	TIKU	JLTU	JRA	TERP	ILIF	1	
[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS] Jelaskan kepada responden bahi untuk tanaman semusim adalai setahun yang lalu; untuk tanama Sekarang saya akan bertanya ter	h bidai <b>in tahu</b>	ng laha <b>ınan</b> a	an teri dalah	luas y jumla	ang di <sub>l</sub> h tanai	pane man	en sei terba	ndiri/d nyak <sub>l</sub>	litebas bada l	kan t Rincia	erakh nn 502	ir un 2.a.4.	tuk s	ekali	musin		nam	selam
		-		Bany	aknya p	engg	junaar	1			Н	arga p	er sa	tuan			ga to	
	ı-  Satu- ′)  an**)	Per	mbeliar	n		ukan			Jumlah	<b>.</b>	s		di Kol	` '	_ <u>^</u>		.000	ol.(7)
(1) (2)	(3)	1 01	(4)	·	<u>'</u>	nbelia (5)	ın		(6)	'			(7) ***)			(0	00 R (8)	၁)
601. Benih/bibit	(3)		(4)						(0)			<u>'</u>	(1)				(0)	
602. Pupuk											J							$\overline{\dagger}$
a. Urea	Kg														╗╠══			$\dashv$
b. ZA	Kg																	$\pm$
c. NPK	Kg																	+
d. Pupuk kimia lainnya (TSP/SP 36, KCL, zat	Kg																	
perangsang buah, dll) e. Pupuk kandang/kompos	Kg																	
603. Pestisida										_								<u>_</u>
a. Kimia	gr																	
b. Nabati	gr																	$\perp$
c. Hayati	gr																	
604. Bahan Bakar																		<u></u>
a. Bensin	Liter																	
b. Solar	Liter																	
c. Lainnya (gas, kayu bakar, dll)																		
605. Listrik																		
606. Jaring pelindung/ Perangkap hama	m																	
607. Mulsa	m																	
608. Wadah, polibag, ajir,tali																		

### VI. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH (lanjutan)

609. Sekarang saya akan bertanya tentang biaya/pengeluaran untuk tenaga kerja pada usaha **[tanaman hortikultura terpilih]** BAPAK/IBU.

#### [INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]

Informasi mengenai tenaga kerja dibedakan menurut jenis TENAGA KERJA DIBAYAR (Rincian 609.a) dan TENAGA KERJA TIDAK DIBAYAR/PEKERJA KELUARGA (termasuk petani) (Rincian 609.b) dan jenis kelamin laki-laki (L) dan perempuan (P). Biaya tenaga kerja mencakup upah yang dibayarkan dalam bentuk uang dan barang (termasuk makanan dan minuman). Isi tabel berikut per jenis kegiatan. ISIKAN BIAYA DALAM SATUAN RIBU RUPIAH.

Tidak borongan (dengan buruh/TENAGA KERJA DIBAYAR)

Jika kegiatan

#### a. Tenaga Kerja Dibayar

Jenis Kegiatan	Berapa tenaga dibaya menge kegi [Kolor	a kerja ar yang erjakan atan n (1)]?	[isia bera	gan ten sebar <b>an Kol.</b> ( apa HA	nyak <b>(2) &amp;</b> ( kRI ke	<b>(3)]</b> , rja?	kegi [Kol bera JAM per h	. (1)] apa kerja nari?	b	iaya y maka ko	ang on an	dikelu dan n an <b>[K</b>	) & (3) terisi, berapa keluarkan (termasuk in minuman) untuk in [Kolom (1)]? 000 Rp)				ŗ	di nenç perta biay diba p	boro ggun anian a ya ayark emb	n), being h kan p ooron	an n jasa erapa narus pada ng
(1)	(2)	(3)		(4)	(5)		L	P (7)			L 8)				P (9)					<b>Rp)</b>	,
	(2)	(3)		<del>(4)</del>	(3)	=	(6)	(7)	1	1	<u>)</u>				( <del>9)</del>	T	1 [	=		<u></u>	$\overline{}$
Pengolahan lahan     Penanaman dan penyulaman						4										<u> </u>	] [ ] [		=	<u></u>	
3). Penyiraman																					
4). Pemeliharaan/ penyiangan																					
5). Pemupukan																					
6). Pengendalian hama/OPT																					
7). Pemanenan (kualitas standar)																					
8). Pengangkutan hasil																					
9). Jumlah																	][				
Jenis Kegiatan	kerja ti yang m	RANG ten dak dibaya nengerjaka [Kolom (1	ar n	[isia	seba	nyak I <b>.(2)</b> 8	<b>&amp; (3)]</b> ,	[H	kegi <b>(olo</b> erap	tuk atan <b>m (1)]</b> a JAM a per ıri?	biay  Ta  pe run	<b>[]</b> anyal ekerja	ng dil I <b>NST</b> kan k a sea angga	kelua RUK aepaa anda a ya	arka (SI U da re inya ing tu iya m	n unt JNTU espor peta irut n	tuk I JK I nde nni c nen nan	kegi PET n pe lan/a nbar	atan <b>UGA</b> erkira atau ntu d	i [Ko AS] aan u angg liberi	ol.(1)]? upah gota i upah
	L	Р		L			P		L	P	-		L		(0	00 R	p)		P		
(1)	(2)	(3)		(4)			(5)	_	6)	(7)			(8						(9)		
1). Pengolahan lahan																			I		
2). Penanaman dan penyulaman																					
3). Penyiraman																			$\perp$		
4). Pemeliharaan/ penyiangan																					
5). Pemupukan																		$\prod$			
6). Pengendalian hama/OPT																					
7). Pemanenan (kualitas standar)																					
8). Pengangkutan hasil							$\perp$											$\underline{\underline{\mathbb{I}}}$			
9). Jumlah												-T	$\neg T$	Т	$\neg$		Г	Т	Т	Т	7

	VI. KETERANGA	NO N	IGK	OS/E	BIAY.	A PR	ROD	UKSI	US	AH <i>A</i>	A TA	NAI	MAN	НО	RTII	(UL	TUR	A T	ERF	PILII	l (la	ınju	tan)		
[INS	TRUKSI UNTUK P	ETUG	AS]																						
ISIK	AN BIAYA DALAM	SATU	AN R	RIBU I	RUPI	AH.																			
610.	Pengeluaran sewa	a lahai	า																						
	a. Apa status peng	juasaa	n lah	an ya	ang d	iguna	ıkan?	•													Г	$\neg$			
	1. Milik sendiri			2. 9	Sewa	<u> </u>		3.	Beb	as s	ewa/	lainr	nya								L				
	[INSTRUKSI UNTI			_																					
	Jika status pengua per musim tanam (																								
-	b. Berapa rata-rata	harna	/nerk	riraan	harc	12 561	wa la	han n	er m	usim	n tan	am (	untuk	tan:	amar	······································	***************************************		***************************************	*************	***************************************			*************	
	semusim) atau p	er tah	un (u	ntuk	tanar												rpili	<b>h]</b> ?							
611.	Biaya sewa/perkir	raan s	ewa	dan p	oeny	usuta	n ba	rang	mod	lal u	ıntuk	usa	aha [t	ana	man	horti	kult	ura t	erpi	lih]					
	IINSTRUKSI UNTI	JK PE	TUG	AS1									_						•	Ī					
[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS] Isikan informasi mengenai barang modal yang dikuasai petani dan digunakan dalam usaha [tanaman hortikultura terpilih] per baris sesuai informasi yang disampaikan responden. ISIKAN HARGA DAN NILAI PENYUSUTAN DALAM SATUAN RIBU													r												
	baris sesuai inforr RUPIAH. Perhatik	nasi ya an sta	ang d tus d	disan pengu	npaika Jasaa	an re In ala	spon at/sar	den. ana r	ISIK. pertai	<b>AN</b> nian	HAR pad	R <b>GA</b> la Ko	<b>DAN</b> olom	1 <b>NIL</b> (2).	. <b>Al P</b> Jika	ENY statu	<b>USL</b> Is ne	<b>ITAN</b> engua	I <b>D</b> A	<b>NLAI</b> an ac	<b>II S</b> i dalai	<b>ATU</b> h se	<b>AN F</b> wa/b	<b>RIBU</b> ebas	<i>!</i>
	sewa maka perkira	aan se	wa a	lat/sa	rana	yang	dih.	itung	han	ya y	ang	digu	unak	àn d	alam	usa	ha [	tana	man	hor	tiku	Itura	terp	oilih	1
	pada bidang yang tahun dibagi frekue									ng i	iaiu.	Sen	va pe	er mu	ISIM	tanai	m aa	арат	aiae	каті	aen	gan .	sewa	a pei	r
			Τ.	Jika K	Colom	(2)							Jik	а Ко	lom (2	2) bei	kode	e 1							-
	nis barang modal	Apa		berko			Ka	ıpan			apa h			Ur	nur		oron	a har	~~ :	۵۱	[DI	ніти			ł
[IN	STRUKSI UNTUK PETUGAS]	status			ı <b>au 4</b> ıpa nil	ai		hun belian			an/pe i mod				ang dal		bara	a har ing m	odal				UGA: sarnya	_	
	k jenis barang modal in, tuliskan nama	saan baran		sewa/p sewa	perkira bara		peml	buatar rang			Kolo			se	jak oeli			ainya ali sa				nyusu dal pe			
	arang modal yang digunakan.	modal		mo	odal?	Ū		idal?		(0	000 R	p)		[20	)18-		(0	00 R	p)			nusim			
		(2)			0 Rp)						(=)				l.(4)]								0 Rp	)	
	(1) aktor roda 2	(2)		<u> </u>	(3)			4)			(5)				(6)			(7)			┢	$\overline{}$	(8)		7
	and tractor) een/screen house																					$\pm$	=		<u> </u>  -
(rui	mah kaca/kumbung)				<u> </u>																	$\stackrel{\perp}{=}$	<u></u>		
	at semprot manual and sprayer)			<u> </u>																		$\stackrel{\perp}{=}$	$\perp$		
4. Sa	bit																					Ţ	L		
5. Ca	ngkul																					<u></u>			
6																						$\underline{\mathbb{L}}$			
7																						$\underline{\mathbb{L}}$			
8																						$\underline{\mathbb{L}}$			
9																									
10																						$\underline{\mathbb{L}}$			
11. 1	otal																					$\underline{\mathbb{L}}$	$\Box$		]
*) Ko	ode status pengua	saan l	oarar	ng m	odal	(Kolo	om 2)	):																	
	Milik sendiri (rumah Sewa	tangg	a ybs	s.)				Milik Beba		•	k (be	ebera	apa r	umal	n tanç	gga)									
**) F	ormula penyusuta	ın bara	ang r	noda	l (Ko	lom 8	8):																		
U			-					n sem	usim		Un			_	-	_	_							nan	
	Untuk barang modal yang digunakan untuk tanaman semusim $Penyusutan = \frac{(R.611 \text{ Kol.}(5) - R.611 \text{ Kol.}(7))}{(R.611 \text{ Kol.}(6) \text{ x} (R.501.h)}$ Untuk barang modal yang digunakan untuk tanaman tahunan $Penyusutan = \frac{(R.611 \text{ Kol.}(5) - R.611 \text{ Kol.}(7))}{(R.611 \text{ Kol.}(6))}$											ļ	Peny	usut	an =	(R.6	<u>11 K</u>	ol.(5) (R.6	<u>) – R</u> 11 K	2.611 (ol.(6	<u>Ko</u>	<u>.(7))</u>			

### VI. KETERANGAN ONGKOS/BIAYA PRODUKSI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH (lanjutan)

Sekarang saya akan bertanya tentang pengeluaran lain seperti biaya perbaikan barang modal, bunga pinjaman, dan lain-lain pada usaha **[tanaman hortikultura terpilih]** BAPAK/IBU. Mohon dijawab sesuai dengan yang dilakukan BAPAK/IBU.

[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS] ISIKAN BIAYA DALAM SATUAN RIBU RUPIAH.	
612. Pengeluaran biaya perbaikan barang modal milik sendiri	
<ul> <li>a. Apakah BAPAK/IBU melakukan perbaikan barang modal milik sendiri untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]?</li> <li>1. Ya</li> <li>2. Tidak (langsung ke Rincian 613)</li> </ul>	
b. Berapakah pengeluaran/perkiraan pengeluaran perbaikan barang modal milik sendiri untuk usah  [tanaman hortikultura terpilih]?  1. Perbaikan Besar :(ribu rupiah)  2. Perbaikan Kecil :(ribu rupiah)	na Company Com
613. Pengeluaran bunga kredit/pinjaman untuk usaha	
<ul> <li>a. Apakah BAPAK/IBU menggunakan modal pinjaman untuk usaha [tanaman hortikultura terpilile]</li> <li>1. Ya dengan bunga</li> <li>2. Ya tanpa bunga</li> <li>3. Tidak (langsung ke Rincian 614)</li> </ul>	h]?
[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]  Jika modal pinjaman yang digunakan tanpa bunga (Rincian 613.a berkode "2"), perkiraan pengel ditanyakan kepada responden.	luaran bunga pinjaman tetap
b. Berapakah pengeluaran bunga pinjaman/perkiraan pengeluaran bunga pinjaman untuk usaha <b>[tanaman hortikultura terpilih]</b> yang harus dibayarkan per musim tanam (untuk tanaman semusim) atau per tahun (untuk tanaman tahunan)?(ribu rupiah)	
614. Pengeluaran untuk pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)	
<ul><li>a. Apakah BAPAK/IBU membayar pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll) untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]?</li><li>1. Ya</li><li>2. Tidak</li></ul>	
[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]  Jika responden tidak membayar pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll) (R.614.a berkode "2" bunga pinjaman tetap ditanyakan kepada responden. Jika petani tidak dapat memperkirakan pajak STNK, dll) yang harus dibayarkan, petugas wajib mencari informasi dari sumber lain (contoh: peng	k tak langsung (PBB lahan, pawas, aparat desa, dll).
b. Berapakah pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll)/perkiraan pajak tak langsung (PBB lahan, STNK, dll) untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih] yang harus dibayarkan per musim tanal (untuk tanaman semusim) atau pertahun (untuk tanaman tahunan)?(ribu rupidanan)	m
615. Berapakah retribusi/pungutan/iuran lainnya yang harus dibayarkan per musim tanam (untuk tanaman semusim) atau per tahun (untuk tanaman tahunan)?(ribu rupia [PETUNJUK]  Retribusi/pungutan/iuran lainnya per musim tanam (untuk tanaman semusim) dapat didekati denga retribusi/pungutan/iuran lainnya per tahun dibagi frekuensi tanam per tahun (Rincian 501.h).	
616. Berapakah premi asuransi yang harus dibayarkan per musim tanam (untuk tanaman semusim) ata per tahun (untuk tanaman tahunan)?(ribu rupiah)  [PETUNJUK]  Premi asuransi per musim tanam (untuk tanaman semusim) dapat didekati dengan premi asuransi per tahun dibagi frekuensi tanam per tahun (Rincian 501.h).	
617. Penggunaan air  a. Sumber air yang digunakan untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]:  1. PDAM/Tangki  2. Irigasi  3. Pompa  4. Tadah hujan  [INSTRUKSI UNTUK PETUGAS] Jika R.617.a berkode 2, 3, atau 4 langsung ke R.701.	
b. Berapa volume air yang digunakan untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]?(	m <sup>3</sup> )
c. Berapa pengeluaran keperluan air untuk usaha <b>[tanaman hortikultura terpilih]</b> yang harus dibayarkan per musim tanam (untuk tanaman semusim) atau per tahun (untuk tanaman tahunar(ribu rupiah)	n)?

#### VII. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH [INSTRUKSI UNTUK PETUGAS] Jelaskan kepada responden bahwa informasi keterangan umum usaha yang dikumpulkan pada blok ini HANYA merujuk pada bidang lahan yang dipanen sendiri/ditebaskan terakhir. 701. Sumber utama bibit/benih a. Darimana sumber utama bibit/benih yang digunakan? 1. Pembelian 2. Hasil penangkaran sendiri 3. Hasil budidaya/produksi sendiri 4. Bantuan pemerintah 5. Lainnya b. Apa jenis benih/bibit yang digunakan? 1. Bersertifikat 2. Tidak bersertifikat c. Apa nama varietas [tanaman hortikultura terpilih]? 702. Hama/Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Sekarang saya akan bertanya tentang hama/organisme pengganggu tumbuhan (OPT) pada usaha [tanaman hortikultura terpilih] BAPAK/IBU. 1. Ya a. Apakah terkena serangan hama/OPT? 2. Tidak (langsung ke Rincian 703) b. Bagaimana dampak serangan hama/OPT terhadap penurunan produktivitas/produksi? (menurut persepsi responden) 1. Ringan 2. Sedang 3. Berat 4. Puso (langsung ke Rincian 702.e) c. Apakah melakukan upaya pengendalian hama/OPT? 1. Ya 2. Tidak (langsung ke Rincian 702.e) d. Jika melakukan upaya pengendalian hama/OPT, bagaimana cara pengendalian hama/OPT yang utama dilakukan? 1. Agronomis/Kultur Jaringan (penggunaan varietas, pemupukan, pengolahan tanah, pengaturan irigasi, dll.) 2. Mekanis (pemagaran/penghalang (misal: plastik), pemakaian perangkap, dll.) 3. Hayati (memanfaatkan agen hayati dan musuh alami (predator, parasitoid, dan entomopatogen) yang sesuai). 4. Kimiawi (menggunakan pestisida, dll.) (langsung ke Rincian 703) e. Jika tidak melakukan pengendalian hama/OPT (Rincian 702.c berkode 2), apa alasan utama tidak melakukan upaya pengendalian hama/OPT? 1. Biaya penanggulangan mahal 3. Tidak ada biaya 2. Sulit mendapatkan sarana penanggulangan 4. Lainnya 703. Perubahan iklim atau bencana alam Sekarang saya akan bertanya tentang dampak iklim dan bencana alam pada usaha [tanaman hortikultura terpilih] BAPAK/IBU a. Apakah terkena akibat perubahan iklim atau bencana alam selama setahun yang lalu? 2. Tidak (langsung ke Rincian 704) 1. Ya b. Jika terkena dampak akibat perubahan iklim atau bencana alam, apa jenis perubahan iklim atau bencana alam utama yang terjadi? 1. Kekeringan 3. Intensitas curah hujan terlalu tinggi 2. Kebanjiran 4. Lainnya (tanah longsor, gempa bumi, dll) c. Jika terkena dampak akibat perubahan iklim atau bencana alam, berapa besar dampak perubahan iklim atau bencana alam tersebut terhadap penurunan produksi/produktivitas? (menurut persepsi responden) 1. ≤ 25% 2. 26% - 50% 3. 51% - 75% 4. 76% - 100% 704. Apa kendala/hambatan/kesulitan usaha [tanaman hortikultura terpilih] yang dihadapi? [INSTRUKSI UNTUK PETUGAS] Lingkari kode yang sesuai kemudian isikan kode jawaban pada kotak yang tersedia. a. Pembiayaan usaha tani (sulit memperoleh pinjaman) 1. Ya 2. Tidak b. Kenaikan harga produksi tanaman hortikultura lebih rendah 3. Ya 4. Tidak dibandingkan kenaikan ongkos produksi c. Akibat serangan hama/OPT 5. Ya 6. Tidak 7. Ya d. Akibat kekeringan/kebanjiran/bencana alam? 8. Tidak e. Kesulitan dalam mendapatkan pekerja/upah pekerja mahal 1. Ya 2. Tidak f. Kesulitan dalam pemasaran hasil 3. Ya 4. Tidak

	VII. KETERANGAN UMUI	M USAHA TANAMAN HO	RTIKULTURA TERPILIH (lanjutan)		
Sekaı	rang saya akan bertanya mengenai pemb	iayaan untuk usaha <b>[tanama</b>	n hortikultura terpilih] BAPAK/IBU.		
705.	Sumber pembiayaan:				
;	a. Darimana sumber pembiayaan usaha [	tanaman hortikultura terpil	ih]?		
	1) Biaya sendiri <i>(rumah tangga ybs.)</i>	:%			
	2) Pinjaman dengan bunga	:%			
	3) Pinjaman tanpa bunga	:%			
	4) Jumlah	: 100 %		1 0	0 0
***		(Jika Rincian 705.a poin 2	terisi "0", langsung ke Rincian 706)		
	b. Jika sumber pembiayaan usaha <b>[tana</b> ( <i>Rincian 705.a.2 terisi</i> ), darimana sui				
	1. Bank (langsung ke Rincian 706)	3. Lembaga Keuangan I			
****	2. BPR	4. Koperasi			
(	c. Jika sumber pinjaman bukan dari bank tidak meminjam dari bank?	(Rincian 705.b tidak berkod	de 1), apa yang menjadi sebab/alasan		
	[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS]				
	Alasan yang disampaikan bisa dari lebi jawaban yang ada. Jika alasan tidak te Lingkari kode yang sesuai ("ya" atau "ti	rmasuk dalam pilihan yang a	da, tuliskan alasan tersebut pada poin 7.		
	1) Tidak tahu prosedurnya	1. Ya	2. Tidak		
	2) Proses berbelit-belit/lama	3. Ya	4. Tidak		
	3) Tidak mempunyai agunan	5. Ya	6. Tidak		
	4) Suku bunga tinggi	7. Ya	8. Tidak		
	5) Lokasi bank relatif jauh	1. Ya	2. Tidak		
	6) Merasa tidak perlu	3. Ya	4. Tidak		
	7) Lainnya:	5. Ya	6. Tidak		
(	d. Dari semua alasan tidak meminjam di b alasan <b>utama? <i>(isikan salah satu nor</i></b>				
	akan bertanya mengenai penyuluhan/b un yang lalu.	imbingan usaha [tanaman	hortikultura terpilih] yang BAPAK/IBU	peroleh	selama
706.	Penyuluhan/bimbingan				
á	a. Apakah ada anggota rumah tangga yar usaha [tanaman hortikultura terpilih]		oimbingan mengenai pengelolaan 2. Tidak <i>(langsung ke Rincian 707)</i>		
k	<ul><li>Jika ada anggota rumah tangga yang m yang diperoleh?</li></ul>	nemperoleh penyuluhan/bimb	oingan, dari mana penyuluhan/bimbingan		
	[INSTRUKSI UNTUK PETUGAS] Cocokkan sumber penyuluhan/bimbing tidak termasuk dalam pilihan yang a Lingkari kode yang sesuai ("ya" atau "tid	da, tuliskan sumber penyuli	dengan pilihan jawaban yang ada. Jika uhan/bimbingan tersebut pada poin 4. awaban pada kotak yang tersedia.		
	1. PPL (Penyuluhan Pertanian Lapanga	n) 1. Ya	2. Tidak		
	2. POPT (Pengendali OPT)	3. Ya	4. Tidak		
	3. Dinas Pertanian terkait/pemerintah	5. Ya	6. Tidak		
	4. Lainnya	7. Ya	8. Tidak		

#### VII. KETERANGAN UMUM USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH (lanjutan) Saya akan bertanya mengenai bantuan yang diterima oleh BAPAK/IBU untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih] yang BAPAK/ IBU peroleh selama setahun yang lalu. 707. Bantuan usaha a. Apakah menerima bantuan (gratis/subsidi) untuk usaha [tanaman hortikultura terpilih]? 2. Tidak (langsung ke Rincian 708) b. Bantuan untuk usaha tanaman hortikultura terpilih yang diterima terutama berasal dari: 1. Pemerintah (pusat, provinsi, kab/kota) 2. Lembaga non-pemerintah (langsung ke Rincian 707.d) 3. Perorangan (langsung ke Rincian 707.d) c. Jika *Rincian 707.b berkode 1,* jenis bantuan yang diterima adalah: [INSTRUKSI UNTUK PETUGAS] Lingkari kode yang sesuai kemudian isikan kode jawaban pada kotak yang tersedia. 3. Tidak 1) Benih 1. Ya, gratis 2. Ya, subsidi harga 2) Pupuk 4. Ya, gratis 5. Ya, subsidi harga 6. Tidak 3) Pestisida 9. Tidak 7. Ya, gratis 8. Ya, subsidi harga 4) Alat/mesin pertanian a) Untuk rumah tangga ybs. 1. Ya, gratis 2. Ya, subsidi harga 3. Tidak 4. Ya, gratis 6. Tidak b) Untuk kelompok 5. Ya, subsidi harga 5) Pembiayaan usaha 7. Ya, gratis 8. Ya, subsidi bunga 9. Tidak d. Jenis bantuan usaha dari Pemerintah/Pemda yang paling dibutuhkan pada waktu yang akan datang: 1. Benih 5. Pinjaman modal dari bank dengan subsidi bunga 2. Pupuk 6. Jaminan harga seperti HPP gabah/beras 3. Alat/mesin pertanian 7. Lainnya (......) 4. Pinjaman modal dari bank tanpa agunan 8. Tidak membutuhkan bantuan Sekarang saya akan bertanya kepada BAPAK/IBU mengenai keanggotaan dalam KUD/Koperasi Tani dan Kelompok Tani PADA SAAT INI. 708. Keanggotaan KUD/Koperasi Tani a. Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota KUD/Koperasi Tani [tanaman hortikultura terpilih] pada saat ini? 1. Ada, aktif (langsung ke Rincian 709) 2. Ada, tidak aktif (langsung ke Rincian 709) 3. Tidak ada b. Jika pada saat ini tidak ada anggota rumah tangga yang menjadi anggota KUD/Koperasi Tani (Rincian 708.a berkode 3), apa alasan utamanya? 1. Belum ada KUD/Koperasi Tani di daerahnya (Kecamatan) 2. Lokasi KUD/Koperasi Tani jauh 3. Pelayanan KUD/Koperasi Tani tidak memuaskan 4. Lainnya (......) 709. Keanggotaan Kelompok Tani a. Apakah ada anggota rumah tangga (termasuk kepala rumah tangga) yang menjadi anggota kelompok tani [tanaman hortikultura terpilih] pada saat ini?? 1. Ada, aktif (langsung ke Rincian 710) 2. Ada, tidak aktif (langsung ke Rincian 710) 3. Tidak ada b. Jika pada saat ini tidak ada anggota rumah tangga yang menjadi anggota kelompok tani [tanaman hortikultura terpilih] (Rincian 709.a berkode 3), apa alasan utamanya? 1. Belum ada kelompok tani tanaman hortikultura terpilih di daerahnya 2. Sudah ada kelompok tani tanaman hortikultura terpilih tetapi tidak berminat

3. Lainnya (......)

	VII. KETERANGAN UMUM USA	AHA TANAMAN	HORTIKULTU	JRA TERPILIH (lanjutan)				
Sekarang	saya akan bertanya kepada BAPAK/IBU m	nengenai kemitraan	usaha tani <b>PAI</b>	DA SAAT INI.				
710. Kem	itraan							
	pakah sedang melakukan kemitraan usaha tra pada saat ini?	[tanaman hortiku	ltura terpilih] d	engan perusahaan/usaha				
1.	Ya 2. Tidak <i>(lar</i>	ngsung ke Rinciar	711)					
b. Ji	ka saat ini sedang melakukan kemitraan <i>(F</i>	Rincian 710.a berk	ode 1), dengan	siapa kemitraan dilakukan?				
	BUMN 3. Perusaha	an swasta						
	BUMD 4. Koperasi							
_	<b>(SI UNTUK PETUGAS]</b> I1 hanya ditanyakan untuk tanaman semus	sim dan tahunan va	na berproduksi.					
Sekarang	saya akan bertanya kepada BAPAK/IBU hortikultura terpilih] BAPAK/IBU.	_	-		nan p	paso	ca p	anen
711. a. Ha	asil panen [tanaman hortikultura terpilih]	selama setahun ya	ang lalu digunak	an untuk apa?				
1.	Diolah lebih lanjut	:		%				
***************************************	Dijual	:		%				
3.	Untuk dikonsumsi rumah tangga sendiri	•		%				
4.	Untuk bibit/benih	:		%				
5.	Untuk disimpan (stok)	:		%				
6.	Lainnya (diberikan pada pihak lain, dll)	·		%				
7.	Jumlah	:	100	%		1	0	0
b. <i>Ji</i>	ka menjual hasil panen (Rincian 711.a.2	<i>terisi),</i> kemana pe	njualan hasil pa	nen paling banyak?				
1.	Pedagang Pengumpul	•		%				
2.	Kelompok Tani	:		%				
3.	Koperasi	:		%				
4.	Industri Pengolahan	·		%				
5.	Mitra	·		%				
6.	Pasar	:		%				
7.	Lainnya	:		%				
8.	Jumlah	:	100	%		1	0	0
	ka menjual hasil panen (Rincian 711.a.2 nnen?	terisi), apakah seb	elum dijual dila	kukan pengolahan pasca				
1.	Sortasi	1. Ya	2. Ti	dak				
2.	Pemilahan ( <i>Grading</i> )	3. Ya	4. Ti	dak				j
3.	Pengeringan	5. Ya	6. Ti	dak				
4.	Pengemasan	7. Ya	8. Ti	dak				
_	iimana perkiraan keuntungan usaha tanam	-	•	انمط طنطما طن				

## [INSTRUKSI UNTUK PETUGAS] Blok ini (Rincian 801 s.d. 803) diisi oleh petugas dengan menyalin kembali isian pada Blok V dan Blok VI. Rincian 801 diisi hanya jika tanaman hortikultura terpilih adalah tanaman semusim dan Rincian 802 diisi hanya jika tanaman hortikultura terpilih adalah tanaman tahunan. 801. Tanaman Semusim a. Luas bidang panen terakhir [salin dari Rincian 501.c] b. Produksi [salin dari Rincian 503.b] c. Produktivitasnya [Rincian 801.b/Rincian 801.a]? 802. Tanaman Tahunan a. Jumlah tanaman [salin dari Rincian 502.a.4 Kolom (4)] b. Umur tanaman pada Rincian 802.a [salin dari Rincian 502.d.4 Kolom (2)] c. Produksi [salin dari Rincian 503.b] 803. Rekapitulasi nilai produksi dan pengeluaran usaha [tanaman hortikultura terpilih] Nilai (Diisi PMS) Rincian (000 Rp) Persentase (%) (1)(2)(3)A. Nilai produksi [A.1 + A.2] 1. Nilai produksi utama [salin dari Rincian 503.e] 2. Nilai produksi ikutan [salin dari Rincian 503.g] B. Ongkos/Biaya produksi [B(1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11)] 1 | 0 | 0 1. Benih [salin dari Rincian 601 Kolom (8)] 2. Pupuk [salin dari Rincian 602 Kolom (8)] 3. Pestisida/fungisida/insektisida [salin dari Rincian 603 Kolom (8)] 4. Bahan bakar [salin dari Rincian 604 Kolom (8)] 5. Listrik (penyinaran tanaman, penyiraman, dll) [salin dari Rincian 605 Kolom (8)] 6. Jaring pelindung/Perangkap hama [salin dari Rincian 606 Kolom (8)] 7. Mulsa [salin dari Rincian 607 Kolom (8)] 8. Wadah, polibag, ajir, tali [salin dari Rincian 608 Kolom (8)] 9. Tenaga Kerja [jumlah = R.609.a.9 Kol.(8) + R.609.a.9 Kol.(9) + $R.609.a.9 \ Kol.(10) + R.609.b.9 \ Kol.(8) + R.609.b.9 \ Kol.(9)]$ 10. Sewa lahan [salin dari Rincian 610.b] 11. Pengeluaran lainnya [salin R.611.11 Kol.(3) + R.611.11 Kol.(8) + R.612.b.1 + R.612.b.2 + R.613.b + R.614.b + R.615 + R.616 + R.617.cC. Keuntungan/Kerugian (A - B) D. Rasio pendapatan terhadap biaya (C/B) E. Harga petani per satuan produksi [Tanaman semusim (R.803.A.1/R.801.b); Tanaman tahunan (R.803.A.1/R.802.c)] F. Biaya per satuan produksi (untuk tanaman semusim dan tahunan yang berproduksi) [Tanaman semusim (R.803.B/R.801.b); Tanaman tahunan (R.803.B/R.802.c)] G. Biaya per satuan jumlah tanaman (untuk tanaman belum menghasilkan/tua/rusak) [Tanaman tahunan (R.803.B/R.802.a)] [INSTRUKSI UNTUK PENGAWAS/PEMERIKSA] a. Periksa isian Kolom (2), apakah sudah sesuai dengan isian pada Blok V dan VI.

VIII. REKAPITULASI USAHA TANAMAN HORTIKULTURA TERPILIH (000 Rp)

c. Periksa isian Kolom (3), apakah nilai persentase tiap biaya sudah wajar.

verifikasi ke responden dengan menghubungi nomor HP pada Rincian 115.

b. Jika Rincian 803.C bertanda negatif (-), periksa kembali isian nilai produksi dan biaya/pengeluaran. Jika memungkinkan lakukan

I	X. CATA	ΓΑΝ			
901. Pencacahan selesai jam:					
X. PERMASALAHAN PENCAC	CAHAN D	AN SOLUSI (	(diisi o	oleh pencacah)	
1001. Apakah mengalami permasalahan pencacahan lapan		1. Ya		ak (langsung ke Blok XI)	
1002. Jika mengalami permasalahan pencacahan lapangar	n (R.1001 b	erkode 1), tulis	skan pe	ermasalahan dan solusi yang dilakuk	an.
No. Permasalahan Pencacahan				Solusi	
XI. PENGESAHAN	DAN KET	ERANGAN I	PETUG	GAS	
Dengan ini menyatakan bahwa saya telah diwawancarai oleh petugas SOUH2018.S	Denga	ın ini menyatak	kan bah	nwa saya telah melakukan pencacah dalam buku pedoman SOUH2018.Pe	
1101. Nama Pemberi Informasi:	1104. Kod	de petugas			
1102 Tanggal wawanaara		ma petugas			
1102. Tanggal wawancara/2018					
	1106. Tar	nggal pencacal	han		

## XII. PEMERIKSAAN KUESIONER

[INSTRUKSI UNTUK PENGAWAS/PEMERIKSA] Form ini harus diisi sebelum ANDA membubuhkan tanda tangan seba	agai bukti
bahwa pemeriksaan kuesioner telah selesai dilaksanakan. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut berdasarkan hasil pen	neriksaan
terhadap kuesioner. Isikan kode jawaban pada kotak yang tersedia.	

ternadap kuesioner. Isikari kod	Pertanyaar		Jawaban
1201 Anakah isian kusaianar l	<del>-</del>		
-	lengkap (semua rincian yang harus	·	
1. Cepat (< 1 jam)		berkode 1 atau berhasil diwawanca 3. Lama (2-3 jam) 4. Sangat lama	
1203. Apakah tulisan petugas	pewawancara bisa dibaca dengan	jelas? 1. Ya 2. T	idak
	diusahakan rumah tangga dan isia aftar Sampel Rumah Tangga (SOL	an pada Blok I (Keterangan Tempat JH2018-DSRT)?  1. Ya  2. T	) konsisten idak
1205. Apakah isian pada Blok	VIII sudah konsisten dengan isian	Blok V dan VI? 1. Ya 2. T	idak
1206. a. Apakah Anda melakul	kan editing pada isian kuesioner?	1. Ya 2. Tidak <i>(langsun</i>	g ke Rincian 1207)
1. Blok I 2. Blok II	ng banyak dilakukan <i>editing</i> ?  3. Blok III 5. Blok V  4. Blok IV 6. Blok VI	7. Blok VII 8. Blok VIII	
	salahan dalam pengawasan dan pe gs <i>ung ke Rincian 1209</i> )	emeriksaan di lapangan?	
1208. Jika mengalami permasa	alahan pemeriksaan (R.1207 berko	ode 1), tuliskan permasalahan dan s	solusi yang dilakukan.
No. Permasalahan F	Pengawasan dan Pemeriksaan	S	olusi
[INSTRUKSI UNTUK EDITOR jawaban pada kotak yang tersel 1210. a. Apakah Anda melakul b. Blok berapa yang pali 1. Blok I 2. Blok II	urnaan. (saran penyempurnaan cu I] Jawablah pertanyaan-pertanyaa edia. kan editing pada isian kuesioner? ng banyak dilakukan editing? 3. Blok III 5. Blok V 4. Blok IV 6. Blok VI	i kuesioner untuk perbaikan survei s kup dituliskan pada salah satu kues n berikut berdasarkan hasil editing 1. Ya 2. Tidak (langsu 7. Blok VII 8. Blok VIII	terhadap kuesioner. Isikan kode
XIII. KETERA		(SA (PMS), EDITOR, DAN OPE	RATOR ENTRI
Rincian	Dengan ini menyatakan bahwa saya telah melakukan pengawasan dan pemeriksaan sesuai SOP yang tercantum dalam buku pedoman SOUH2018.PMS	Dengan ini menyatakan bahwa saya telah melakukan <i>editing</i> sesuai SOP yang tercantum dalam buku pedoman SOUH2018.EDCO	Dengan ini menyatakan bahwa saya telah melakukan pengentrian sesuai SOP yang tercantum dalam buku pedoman SOUH2018.OLAH
4004 16 1	Pengawas/Pemeriksa (PMS)	Editor	Operator Entri
1301. Kode petugas			
1302. Nama petugas			
1303. Tanggal pemeriksaan			
1304. Tanda Tangan			

## SUPLEMEN

## **Daftar Tanaman SOUH2018**

	Tanaman	Kode Tanaman	Kategori	Satu	Do naturio Dino de loci	
No				Luas/Jumlah Tanaman	Produksi	Bentuk Produksi Standar
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Alpukat	2101	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
2	Apel	2103	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
3	Bawang Daun	2403	Semusim	m <sup>2</sup>	kg	Daun segar
4	Bawang Merah	2404	Semusim	m²	kg	Umbi kering panen dengan daun
5	Bawang Putih	2406	Semusim	m²	kg	Umbi kering panen dengan daun
6	Bayam	2407	Semusim	m²	kg	Daun segar
7	Belimbing	2168	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
8	Buah Naga	2108	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
9	Buncis	2409	Semusim	$m^2$	kg	Polong basah
10	Cabai Besar	2440	Semusim	$m^2$	kg	Buah segar
11	Cabai Rawit	2413	Semusim	m²	kg	Buah segar
12	Duku/Langsat	2169	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
13	Durian	2170	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
14	Jahe	2631	Semusim	$m^2$	kg	Rimpang
15	Jamur Tiram/Merang	2441	Semusim	m²	kg	Sayur segar
16	Jeruk Siam/Keprok	2171	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
17	Kacang Panjang	2419	Semusim	m²	kg	Polong basah
18	Kangkung	2421	Semusim	m²	kg	Sayur segar
19	Kentang	2442	Semusim	m²	kg	Umbi basah
20	Ketimun	2428	Semusim	m²	kg	Buah
21	Krisan	2819	Semusim	$m^2$	tangkai/pohon	Bunga potong/pohon
22	Kubis	2425	Semusim	m²	kg	Daun krop
23	Labu Siam	2426	Semusim	m²	kg	Buah segar
24	Mangga	2172	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
25	Manggis	2140	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
26	Melinjo	2304	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
27	Nangka	2145	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
28	Nanas	2173	Tahunan	Rumpun	kg	Buah segar dengan mahkota
29	Pepaya	2174	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
30	Petai	2305	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
31	Petsai/Sawi	2443	Semusim	$m^2$	kg	Sayur segar
32	Pisang	2175	Tahunan	Rumpun	kg	Buah segar dengan tandan
33	Rambutan	2176	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
34	Salak	2177	Tahunan	Rumpun	kg	Buah segar
35	Sawo	2164	Tahunan	Pohon	kg	Buah segar
36	Semangka	2206	Semusim	m²	kg	Buah segar
37	Terong	2437	Semusim	m <sup>2</sup>	kg	Buah segar
38	Tomat	2438	Semusim	m²	kg	Buah segar
39	Wortel	2439	Semusim	m²	kg	Umbi dengan gagang

## SUPLEMEN

## **Daftar Alat dan Mesin Pertanian SOUH2018**

Alat/Mesin Pertanian Budidaya				
1. Shading Net (Jaring Pelindung)				
2. Penangkap Serangga/OPT				
3. Green/Screen House (Tempat/Rumah Kaca/Transparan)				
4. Selonoid Pump				
5. Fogger (Alat Pengabut/Penyiram Air/Pengasapan)				
6. Alat Pembuat Kompos/ALSIN Organik				
7. Cultivator (Alat Penanam)				
8. Boiler				

## Satuan SOUH2018

Satuan Volume						
1	m³	=	1000	liter		
1	dm³	=	1	liter		
1	cm³	=	1	ml		
1	СС	=	1	ml		
1	liter	=	1000	ml		
1	ml	=	0,001	liter		

9. Steamer

Satuan Luas					
1	are	=	100	m²	
1	hektare	=	10000	m²	
1	km²	=	1000000	m²	
1	ubin	=	14,06	m²	
1	bahu	=	7031,25	m²	
1	cm²	=	0,0001	m²	

Satuan Berat					
1	gram	=	0,001	kg	
1	kg	=	1000	gram	
1	kuintal	=	100	kg	
1	ton	=	1000	kg	
1	ons	=	100	gram	
1	pon	=	0,5	kg	