

KONSEP DAN DEFINISI

Community garden atau Kebun komunitas adalah sebidang tanah yang ditanami secara kolektif oleh sekelompok orang. Kebun masyarakat menggunakan plot individu atau bersama di lahan pribadi atau publik sambil menghasilkan buah, sayuran, dan/atau tanaman yang ditanam untuk penampilan yang menarik. Kebun komunitas dapat memenuhi berbagai tujuan seperti peningkatan estetika dan komunitas, kesejahteraan fisik atau mental, atau konservasi lahan.

Anggota community gardening yang mengelola pertanian urban merupakan anggota *community gardening* yang melakukan pengelolaan pertanian urban di masing-masing subsektor yang diolah oleh kelompok tani.

Tenaga kerja adalah penduduk usia 15 tahun ke atas yang sedang bekerja, yang memiliki pekerjaan namun sementara tidak bekerja, seseorang yang tidak memiliki pekerjaan dan sedang mencari pekerjaan dikategorikan bekerja.

Tenaga kerja dibayar adalah seseorang bekerja pada *community gardening* terpilih dengan mendapatkan upah/gaji baik berupa uang maupun barang (termasuk makanan dan minuman).

Tenaga kerja tidak dibayar adalah seseorang yang bekerja dengan tidak mendapat upah/gaji baik berupa uang maupun barang.

Catatan : Seluruh anggota *community gardening* termasuk ketua merupakan tenaga kerja apabila anggota *community gardening* mendapatkan upah/gaji baik berupa uang maupun barang maka termasuk ke dalam tenaga kerja yang dibayar.

Panen terakhir adalah kegiatan panen terakhir yang dilakukan responden sebelum pencacahan.

Biaya lainnya adalah biaya di luar biaya pupuk, biaya pestisida, biaya bibit, biaya pakan, dan biaya tenaga kerja, bukan biaya listrik dan air.

III.A. KETERANGAN COMMUNITY GARDENING PERTANIAN URBAN

301. Jumlah anggota <i>community gardening</i> dalam pertanian urban	<input type="text"/>						
302. Jumlah anggota <i>community gardening</i> dalam pertanian urban menurut jenis kelamin	Laki-laki <input type="text"/> Orang						
	Perempuan <input type="text"/> Orang						
303. Jumlah anggota <i>community gardening</i> dalam pertanian urban menurut tahun lahir	Baby Boomer: lahir tahun 1946-1964 / umur (58-76) <input type="text"/> Orang						
	Gen X: lahir tahun 1965-1980 / umur (42-57) <input type="text"/> Orang						
	Millennial: lahir tahun 1981-1996 / umur (26-41) <input type="text"/> Orang						
	Gen Z: lahir tahun 1997-2012 / umur (10-25) <input type="text"/> Orang						
304. Motivasi membentuk <i>community gardening</i>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.Komersial</td> <td style="width: 50%;">4. Lainnya</td> </tr> <tr> <td>2.Hobi</td> <td>:</td> </tr> <tr> <td>3.Konsumsi Sendiri</td> <td style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	1.Komersial	4. Lainnya	2.Hobi	:	3.Konsumsi Sendiri	<input type="checkbox"/>
1.Komersial	4. Lainnya						
2.Hobi	:						
3.Konsumsi Sendiri	<input type="checkbox"/>						

III.B. JENIS KEGIATAN COMMUNITY GARDENING PERTANIAN URBAN

Jenis kegiatan pertanian urban tahun 2021 ke 2022:			
305. Tanaman pangan (padi dan palawija)	Ya - 1, isi blok V	Tidak - 2	<input type="checkbox"/>
306. Tanaman hortikultura	Ya - 1, isi blok VI	Tidak - 2	<input type="checkbox"/>
307. Perikanan (budidaya ikan air tawar)	Ya - 1, isi blok VII	Tidak - 2	<input type="checkbox"/>
308. Peternakan	Ya - 1, isi blok VIII	Tidak - 2	<input type="checkbox"/>

[INSTRUKSI PETUGAS]

Jika R305 s.d R308 tidak ada yang berkode 1, langsung ke blok XI

309. Jika R305 s.d R308 minimal ada satu yang berkode 1, berapakah luas lahan keseluruhan dari jenis kegiatan pertanian urban yang dipilih tahun 2021 - 2022?

Jika R305 s.d R308 minimal ada satu yang berkode 1, informasi tenaga kerja untuk mengelola jenis kegiatan pertanian urban yang dipilih tahun 2021 - 2022

310. Berapakah jumlah tenaga kerja yang dibayar *community gardening*?

311. Berapakah jumlah tenaga kerja yang tidak dibayar *community gardening*?

312. Berapa biaya yang dikeluarkan untuk seluruh tenaga kerja yang dibayar? (000 Rp) Rp.

IV. KETAHANAN PANGAN *COMMUNITY GARDENING*

[INSTRUKSI PETUGAS]

Perhatikan, pada blok ini yang dimaksud RESPONDEN adalah perwakilan anggota *community gardening* pertanian urban

401. Seberapa besar hasil pertanian urban dapat dinikmati oleh seluruh anggota <i>community gardening</i> dalam memenuhi kebutuhan bahan pangan? 1. Tidak ada 2. Sangat kurang 3. Kurang 4. Baik 5. Sangat baik	<input type="checkbox"/>
402. Seberapa besar hasil pertanian urban dapat dinikmati seluruh anggota <i>community gardening</i> sebagai sumber pendapatan? 1. Tidak ada 2. Sangat kurang 3. Kurang 4. Baik 5. Sangat baik	<input type="checkbox"/>
403. Seberapa besar hasil pertanian urban dapat dinikmati oleh masyarakat selain anggota <i>community gardening</i> ? 1. Tidak ada 2. Sangat kurang 3. Kurang 4. Baik 5. Sangat baik	<input type="checkbox"/>

V. KEGIATAN TANAMAN PANGAN (PADI DAN PALAWIJA)

[INSTRUKSI PETUGAS]

Perhatikan, pada blok ini yang dimaksud RESPONDEN adalah anggota *community gardening*. Untuk tanaman pangan menggunakan *periode panen terakhir*.

501.a Apakah hasil produksi dijual sebagian atau seluruh tanaman pangan pertanian urban?

1 – Ya 2 – Tidak

501.b Jika 501.a Ya, apa metode penjualan yang digunakan untuk menjual hasil produksi sebagian atau seluruh tanaman pangan pertanian urban?

1 – Konvensional 2 – Online 3 – Konvensional dan Online

502. Lamanya melakukan kegiatan tanaman pangan pertanian urban?

Tanaman Pangan (Padi dan Palawija)

No	Jenis tanaman pangan (padi dan palawija)	Metode yang diterapkan	Luas tanam yang diterapkan (m ²)	Luas panen (m ²)	Hasil produksi (kg)	Apakah hasil produksi dijual sebagian atau seluruh? 1 – Ya 2 – Tidak, lanjut R511	Jika R509 berkode 1 Hasil produksi dijual (kg)	Pupuk				
								Apakah akan pupuk? 1 – Ya 2 – Tidak, lanjut R519	Jenis pupuk yang digunakan	Jika R512 memilih kode 5, tuliskan	Sumber pupuk	Jika R514 memilih kode 3, tuliskan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515
1.									1 2 3 4 5		1 2 3	
2.									1 2 3 4 5		1 2 3	
3.									1 2 3 4 5		1 2 3	
4.									1 2 3 4 5		1 2 3	
5.									1 2 3 4 5		1 2 3	
6.									1 2 3 4 5		1 2 3	

R512

1. Pupuk non organik
2. Pupuk organik
3. Nutrisi AB Mix

4. Biofertilizer
5. Lainnya (sebutkan)

R514

1. Bantuan pemerintah
2. Membeli
3. Lainnya (sebutkan)

V. KEGIATAN TANAMAN PANGAN (PADI DAN PALAWIJA) (LANJUTAN)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515
7.									1 2 3 4 5		1 2 3	

R512
 1. Pupuk non organik
 2. Pupuk organik
 3. Nutrisi AB Mix
 4. Biofertilizer
 5. Lainnya (sebutkan)

R514
 1. Bantuan pemerintah
 2. Membeli
 3. Lainnya (sebutkan)

V. KEGIATAN TANAMAN PANGAN (PADI DAN PALAWIJA) (LANJUTAN)

No	Pupuk			Pestisida							Benih				Jika R509 berkode 1, jawab dibawah	
	Jika R509 berkode 1, jawab dibawah			Apakah menggunakan pestisida? 1-Ya 2-Tidak, lanjut R526	Jenis pestisida yang digunakan	Sumber pestisida	Jika R521 memilih kode 3, tuliskan	Jika R509 berkode 1, jawab dibawah			Sumber benih	Jika R526 memilih kode 3, tuliskan	Jika R509 berkode 1, jawab dibawah		Biaya lainnya (Rp 000)	Harga penjualan (000 Rp)
	Biaya pupuk (000 Rp)	Berat Pupuk						Biaya pestisida (000 Rp)	Berat pestisida				Biaya benih (000 Rp)	Berat benih (kg)		
		Cair (liter)	Padat (kg)						Cair (liter)	Padat (kg)						
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
503	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531
1.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
2.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
3.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
4.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
5.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
6.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
7.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					

R520
 1. Pestisida nabati
 2. Pestisida hewani
 3. Pestisida sintetis

R521 dan R526
 1. Bantuan pemerintah
 2. Membeli
 3. Lainnya (sebutkan)

VI. KEGIATAN TANAMAN HORTIKULTURA

[INSTRUKSI PETUGAS]

Perhatikan, pada blok ini yang dimaksud RESPONDEN adalah anggota *community gardening*. Untuk tanaman tahunan menggunakan *periode satu bulan* dan untuk tanaman semusim, tanaman hias dan biofarmaka menggunakan *periode panen terakhir*

601.a Apakah hasil produksi dijual sebagian atau seluruh tanaman hortikultura pertanian urban?

1 – Ya 2 – Tidak

601.b Jika 601.a Ya, apa metode penjualan yang digunakan untuk menjual hasil produksi sebagian atau seluruh tanaman hortikultura pertanian urban?

1 – Konvensional 2 – Online 3 – Konvensional dan online

602. Lamanya melakukan kegiatan tanaman hortikultura pertanian urban?

Tanaman Hortikultura

TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

No	Jenis tanaman hortikultura	Jenis tanaman 1 – Buah-buahan tahunan 2 – sayuran tahunan	Metode yang diterapkan	Jika R606 memilih kode 6, tuliskan	Luas tanam yang diterapkan (m ²)	Luas panen (m ²)	Hasil produksi (kg)	Apakah hasil produksi dijual sebagian atau seluruh? 1 – Ya 2 – Tidak, lanjut R613	Jika R611 berkode 1	Pupuk				
									Hasil produksi dijual (kg)	Apakah menggunakan pupuk? 1 – Ya 2 – Tidak, lanjut R621	Jenis pupuk yang digunakan	Jika R614 memilih kode 5, tuliskan	Sumber pupuk	Jika R616 memilih kode 3, tuliskan
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617
1.			1 2 3 4 5 6								1 2 3 4 5		1 2 3	
2.			1 2 3 4 5 6								1 2 3 4 5		1 2 3	
3.			1 2 3 4 5 6								1 2 3 4 5		1 2 3	
4.			1 2 3 4 5 6								1 2 3 4 5		1 2 3	
5.			1 2 3 4 5 6								1 2 3 4 5		1 2 3	
6.			1 2 3 4 5 6								1 2 3 4 5		1 2 3	
7.			1 2 3 4 5 6								1 2 3 4 5		1 2 3	
R606					R614					R616				
1. Pot atau polybag 3. Aeroponic 5. Aquaponik					1. Pupuk non organik 3. Nutrisi AB Mix 5. Lainnya (sebutkan)					1. Bantuan pemerintah 3. Lainnya (sebutkan)				
2. Hidroponik 4. Vertikultur 6. Lainnya (sebutkan)					2. Pupuk organik 4. Biofertilizer					2. Membeli				

VI. KEGIATAN TANAMAN HORTIKULTURA (LANJUTAN)

TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN (LANJUTAN)

No	Pupuk			Pestisida							Benih				Jika R611 berkode 1, jawab dibawah	
	Jika R611 berkode 1, jawab dibawah			Apakah menggunakan pestisida? 1-Ya 2-Tidak, lanjut R628	Jenis pestisida yang digunakan	Sumber pestisida	Jika R623 memilih kode 3, tuliskan	Jika R611 berkode 1, jawab dibawah			Sumber benih	Jika R628 memilih kode 3, tuliskan	Jika R611 berkode 1, jawab dibawah		Biaya lainnya (Rp 000)	Harga penjualan (000 Rp)
	Biaya pupuk (000 Rp)	Berat Pupuk						Biaya pestisida (000 Rp)	Berat pestisida				Biaya benih (000 Rp)	Berat benih (kg)		
		Cair (liter)	Padat (kg)						Cair (liter)	Padat (kg)						
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
603	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633
1.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
2.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
3.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
4.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
5.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
6.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
7.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
R622 1. Pestisida nabati 2. Pestisida hewani 3. Pestisida sintesis		R623 dan R628 1. Bantuan pemerintah 2. Membeli 3. Lainnya (sebutkan)														

VI. KEGIATAN TANAMAN HORTIKULTURA (LANJUTAN)

TANAMAN SAYURAN/BUAH-BUAHAN SEMUSIM, TANAMAN HIAS, DAN BIOFARMAKA

No	Nama tanaman hortikultura	Jenis tanaman (kode)	Metode yang diterapkan	Jika R637 memilih kode 6, tuliskan	Luas tanam yang diterapkan (m ²)	Luas panen (m ²)	Satuan produksi (kode)	Hasil produksi	Apakah hasil produksi dijual sebagian atau seluruh? 1 – Ya 2 – Tidak, lanjut R642	Jika R643 berkode 1	Pupuk					
										Hasil produksi dijual	Apakah menggunakan pupuk? 1 – Ya 2 – Tidak, lanjut R653	Jenis pupuk yang digunakan	Jika R646 memilih kode 5, tuliskan	Sumber pupuk	Jika R648 memilih kode 3, tuliskan	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	
1.			1 2 3 4 5 6									1 2 3 4 5		1 2 3		
2.			1 2 3 4 5 6									1 2 3 4 5		1 2 3		
3.			1 2 3 4 5 6									1 2 3 4 5		1 2 3		
4.			1 2 3 4 5 6									1 2 3 4 5		1 2 3		
5.			1 2 3 4 5 6									1 2 3 4 5		1 2 3		
6.			1 2 3 4 5 6									1 2 3 4 5		1 2 3		
7.			1 2 3 4 5 6									1 2 3 4 5		1 2 3		
R636 1. Buah-buahan Semusim 2. Sayuran semusim 3. Tanaman bias 4. Biofarmaka			R637 1. Pot atau polybag 2. Hidroponik 3. Aeroponic 4. Vertikultur 5. Aquaponik 6. Lainnya (sebutkan)					R641 1. Kg 2. Tangkai 3. Pohon 4. Rumpun		R646 1. Pupuk non organik 2. Pupuk organik 3. Nutrisi AB Mix 4. Biofertilizer 5. Lainnya (sebutkan)				R648 1. Bantuan pemerintah 2. Membeli 3. Lainnya (sebutkan)		

VI. KEGIATAN TANAMAN HORTIKULTURA (LANJUTAN)

TANAMAN SAYURAN/BUAH-BUAHAN SEMUSIM, TANAMAN HIAS, DAN BIOFARMAKA (LANJUTAN)

No	Pupuk			Pestisida							Benih				Jika R643 berkode 1, jawab dibawah	
	Jika R643 berkode 1, jawab dibawah			Apakah menggunakan pestisida? 1-Ya 2-Tidak, lanjut R660	Jenis pestisida yang digunakan	Sumber pestisida	Jika R655 memilih kode 3, tuliskan	Jika R643 berkode 1, jawab dibawah			Sumber benih	Jika R660 memilih kode 3, tuliskan	Jika R643 berkode 1, jawab dibawah		Biaya lainnya (Rp 000)	Harga penjualan (000 Rp)
	Biaya pupuk (000 Rp)	Berat Pupuk						Biaya pestisida (000 Rp)	Berat pestisida				Biaya benih (000 Rp)	Berat benih (kg)		
Cair (liter)		Padat (kg)	Cair (liter)	Padat (kg)												
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)
634	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665
1.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
2.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
3.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
4.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
5.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
6.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
7.					1 2 3	1 2 3					1 2 3					
R654 1. Pestisida nabati 2. Pestisida hewani 3. Pestisida sintesis		R655 dan R660 1. Bantuan pemerintah 2. Membeli 3. Lainnya (sebutkan)														

VII. KEGIATAN BUDIDAYA PERIKANAN

[INSTRUKSI PETUGAS]

Perhatikan, pada blok ini yang dimaksud RESPONDEN adalah pelaku pertanian urban pada R319. Apabila dalam 1 rumah tangga lebih dari 1 orang pelaku [budidaya perikanan terpilih], pilih salah satu pelaku dari R319. Untuk budidaya perikanan menggunakan periode *panen terakhir*.

701.a Apakah hasil produksi dijual sebagian atau seluruh pada setiap budidaya perikanan dalam panen terakhir?

1 – Ya 2 – Tidak

701.b Jika 701.a Ya, apa metode penjualan yang digunakan untuk menjual hasil produksi sebagian atau seluruh setiap budidaya perikanan dalam panen terakhir?

1 – Konvensional 2 – Online 3 – Konvensional dan online

702. Lamanya melakukan kegiatan budidaya perikanan dalam panen terakhir?

Budidaya Perikanan

No	Jenis ikan	Jenis budidaya ikan 1 – Ikan dengan tujuan dikonsumsi 2 – Ikan hias	Metode yang diterapkan	Jika R706 memilih kode 5, tuliskan	Luas media yang diterapkan (m ²)	Satuan produksi 1 – Kg 2 – Ekor	Hasil produksi	Apakah hasil produksi dijual sebagian atau seluruh? 1 – Ya 2 – Tidak, lanjut R713	Jika R711 berkode 1	Vitamin				
									Hasil produksi dijual	Apakah menggunakan vitamin 1 – Ya 2 – Tidak, lanjut R718	Sumber vitamin	Jika R714 memilih kode 3, tuliskan	Jika R711 berkode 1, jawab dibawah	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	Berat vitamin (kg)	Biaya vitamin (000 Rp)
703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717
1.			1 2 3 4 5								1 2 3			
2.			1 2 3 4 5								1 2 3			
3.			1 2 3 4 5								1 2 3			
4.			1 2 3 4 5								1 2 3			
5.			1 2 3 4 5								1 2 3			
6.			1 2 3 4 5								1 2 3			

R706

1. Akuarium
2. Aquaponik
3. Budikdamber
4. Kolam
5. Lainnya (sebutkan)

R714

1. Bantuan pemerintah
2. Membeli
3. Lainnya (sebutkan)

VII. KEGIATAN BUDIDAYA PERIKANAN (LANJUTAN)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717
7.			1 2 3 4 5								1 2 3			

R706
 1. Akuarium
 2. Aquaponik
 3. Budikdamber
 4. Kolam
 5. Lainnya (sebutkan)

R714
 1. Bantuan pemerintah
 2. Membeli
 3. Lainnya (sebutkan)

VII. KEGIATAN BUDIDAYA PERIKANAN (LANJUTAN)

No	Pakan				Benih				Jika R711 berkode 1, jawab dibawah	
	Sumber pakan	Jika R718 memilih kode 3, tuliskan	Jika R711 berkode 1, jawab dibawah		Sumber benih	Jika R722 memilih kode 3, tuliskan	Jika R711 berkode 1, jawab dibawah		Biaya lainnya (000 Rp)	Harga penjualan (000 Rp)
			Berat pakan (kg)	Biaya pakan (000 Rp)			Berat benih (Kg)	Biaya benih (000 Rp)		
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)
703	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727
1.	1 2 3				1 2 3					
2.	1 2 3				1 2 3					
3.	1 2 3				1 2 3					
4.	1 2 3				1 2 3					
5.	1 2 3				1 2 3					
6.	1 2 3				1 2 3					
7.	1 2 3				1 2 3					

R718 dan R722
 1. Bantuan pemerintah
 2. Membeli
 3. Lainnya (sebutkan)

VIII. KEGIATAN PETERNAKAN

[INSTRUKSI PETUGAS]

Perhatikan, pada blok ini yang dimaksud RESPONDEN adalah anggota *community gardening*. Untuk peternakan menggunakan *periode panen terakhir*.

801.a Apakah hasil produksi dijual sebagian atau seluruh pada setiap ternak?

1 – Ya

2 – Tidak

801.b Jika 801.a Ya, apa metode penjualan yang digunakan untuk menjual hasil produksi sebagian atau seluruh setiap ternak?

1 – Konvensional

3 – Konvensional dan online

2 – Online

802. Lamanya melakukan kegiatan peternakan pertanian urban?

Penguasaan Peternakan

No	Jenis ternak	Metode yang diterapkan	Luas media yang diterapkan (m ²)	Hasil produksi		Apakah hasil produksi dijual sebagian atau seluruh? 1 – Ya 2 – Tidak, lanjut R812	Jika R809 berkode 1		Vitamin				
				Cair (liter)	Padat (kg)		Hasil produksi dijual		Apakah menggunakan vitamin 1 – Ya 2 – Tidak, lanjut R817	Sumber vitamin	Jika R813 memilih kode 3, tuliskan	Jika R809 berkode 1, jawab dibawah	
							Cair (liter)	Padat (kg)				Berat vitamin (kg)	Biaya vitamin (000 Rp)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	11	(12)	(13)	(14)
803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816
1.										1 2 3			
2.										1 2 3			
3.										1 2 3			
4.										1 2 3			
5.										1 2 3			
6.										1 2 3			

R813

1. Bantuan pemerintah
2. Membeli
3. Lainnya (sebutkan)

VIII. KEGIATAN PETERNAKAN (LANJUTAN)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	11	(12)	(13)	(14)
803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816
7.										1 2 3			

R813

1. Bantuan pemerintah
2. Membeli
3. Lainnya (sebutkan)

VIII. KEGIATAN PETERNAKAN (LANJUTAN)

No	Pakan				Bibit/anakan				Jika R809 berkode 1, jawab dibawah			
	Sumber pakan	Jika R817 memilih kode 3, tuliskan	Jika R809 berkode 1, jawab dibawah		Sumber bibit/anakan	Jika R821 memilih kode 3, tuliskan	Jika R809 berkode 1, jawab dibawah		Biaya lainnya (000 Rp)	Harga penjualan (000 Rp)		
			Berat pakan (kg)	Biaya pakan (000 Rp)			Berat bibit/anakan(Kg)	Biaya bibit/anakan (000 Rp)		Cair (liter)	Padat (kg)	
(1)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
803	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	
1.	1 2 3				1 2 3							
2.	1 2 3				1 2 3							
3.	1 2 3				1 2 3							
4.	1 2 3				1 2 3							
5.	1 2 3				1 2 3							
6.	1 2 3				1 2 3							
7.	1 2 3				1 2 3							

R817 dan R821

1. Bantuan pemerintah
2. Membeli
3. Lainnya (sebutkan)

IX. PERILAKU PEDULI LINGKUNGAN

[INSTRUKSI PETUGAS]

Perhatikan, pada blok ini yang dimaksud RESPONDEN adalah anggota *community gardening*

901. Apakah melakukan pengumpulan limbah organik dan anorganik? 1 – Ya 2 – Tidak	<input type="checkbox"/>
902. Apakah melakukan pemanfaatan limbah organik? 1 – Ya 2 – Tidak (Jika jawaban ‘Ya’ lanjut ke R903)	<input type="checkbox"/>
903. Pemanfaatan limbah organik yang dilakukan	
1. Media tanam	1 – Ya 2 – Tidak
2. Pupuk organik	1 – Ya 2 – Tidak
3. Bioenergi (biogas)	1 – Ya 2 – Tidak
4. Pakan ternak	1 – Ya 2 – Tidak
5. Lainnya (sebutkan.....)	1 – Ya 2 – Tidak
904. Apakah melakukan pemanfaatan limbah anorganik? 1 – Ya 2 – Tidak (Jika jawaban ‘Ya’ lanjut ke R905)	<input type="checkbox"/>
905. Pemanfaatan limbah anorganik yang dilakukan	
1. Dimanfaatkan untuk pertanian urban	1 – Ya 2 – Tidak
2. Dijual	1 – Ya 2 – Tidak
3. Lainnya (sebutkan.....)	1 – Ya 2 – Tidak

X. PENGETAHUAN SENSUS DAN SURVEI BPS

1001. Apakah (<i>nama</i>) mengetahui survei/sensus yang dilaksanakan BPS? 1 – Ya 2 – Tidak, lanjut ke R1004	<input type="checkbox"/>
1002. Jika R1001 Ya, informasi survei/sensus yang diketahui	
1. Sensus Penduduk	1 – Ya 2 – Tidak
2. Sensus Pertanian	1 – Ya 2 – Tidak
3. Sensus Ekonomi	1 – Ya 2 – Tidak
4. Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS)	1 – Ya 2 – Tidak
5. Survei Angkatan Kerja Nasional (SAKERNAS)	1 – Ya 2 – Tidak
6. Survei Penduduk Antar Sensus (SUPAS)	1 – Ya 2 – Tidak
7. Lainnya (sebutkan.....)	1 – Ya 2 – Tidak
1003. Jika R1001 Ya, media sosialisasi survei/sensus	
1. Media Sosial (<i>Facebook, Instagram, Youtube</i> , dll)	1 – Ya 2 – Tidak
2. Sosialisasi Pegawai/Mitra BPS	1 – Ya 2 – Tidak
3. Televisi	1 – Ya 2 – Tidak
4. Orang lain (Tetangga, saudara, perangkat desa, dll)	1 – Ya 2 – Tidak
5. Media cetak (Koran, baliho)	1 – Ya 2 – Tidak
6. Lainnya (sebutkan.....)	1 – Ya 2 – Tidak
1004. Apakah (<i>nama</i>) bersedia untuk berpartisipasi/ikut serta dalam survei/sensus yang akan dilaksanakan BPS 1 - Ya 2 - Tidak	<input type="checkbox"/>

XI. CATATAN