



PRAKTIK KERJA LAPANGAN POLITEKNIK STATISTIKA STIS SURVEI KARAKTERISTIK RUMAH TANGGA PERTANIAN URBAN TAHUN 2022


RAHASIA

Selamat pagi/siang/sore. Kami/saya dari politeknik statistika stis sedang mengumpulkan data/informasi terkait karakteristik rumah tangga pertanian urban. Untuk itu kami/saya akan mewawancarai bapak/ibu. Seluruh data/informasi yang bapak/ibu berikan kepada kami, akan dirahasiakan.

100. a Jam Mulai Wawancara : WIB
100. b Jam Selesai Wawancara : WIB

I. KETERANGAN TEMPAT RUMAH TANGGA		
101. Provinsi	:.....	<input type="text"/>
102. Kota	:.....	<input type="text"/>
103. Kecamatan	:.....	<input type="text"/>
104. Desa/Kelurahan*)	:.....	<input type="text"/>
105. Nomor Blok Sensus	:.....	<input type="text"/>
106. Nomor Urut Rumah Tangga Sampel	:.....	<input type="text"/>
107. Nama Kepala Rumah Tangga	:.....	
108. Nama Responden	:.....	
109. Nama Satuan Lingkungan Setempat	:.....	<input type="text"/> / <input type="text"/>
110. No Telp/HP ART	:.....	
*) Coret salah satu		

IIA. KETERANGAN PETUGAS		
Uraian	Pencacah	Pengawas
201. Nama	:.....	:.....
202. Kode (NIM)**)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
203. Tanggal Pelaksanaan	:.....	:.....
204. Kode Tim	<input type="text"/>	
205. Tanda Tangan		

***) Harus diawali dengan 2119/2219/1119/2118

IIB. KETERANGAN PENCACAHAN	
206. Hasil Pencacahan 1. Berhasil diwawancarai 2. Pindah keluar blok sensus 3. Tidak dapat diwawancarai sampai dengan batas waktu pencacahan 4. Bukan rumah tangga pertanian/tidak panen 5. Menolak diwawancarai (.....)	<input type="checkbox"/>

Jika rincian 206 selain berkode 1 langsung ke blok XI

PETUNJUK PENGISIAN

Dalam pengisian daftar, perlu diperhatikan tata tertib sebagai berikut

- Kuasai konsep, definisi, maksud, dan tujuan survei.
- Tulis isian sejelas-jelasnya dengan pensil hitam pada tempat yang disediakan, agar mudah dibaca.
- Gunakan blok catatan untuk mencatat hal-hal penting yang perlu diketahui oleh pengawas dan pengolah. Bagian kosong dari kuesioner juga dapat digunakan untuk mencatat hal-hal yang ditemui saat wawancara berlangsung.
- Pencacah harus meneliti/memeriksa seluruh isian daftar dan memperbaiki setiap kesalahan, sebelum daftar isian diserahkan ke pengawas.

Tata cara dan contoh pengisian

1. Tulis jawaban anda dengan huruf KAPITAL, pada tempat yang tersedia
2. Lingkarkan kode pilihan kemudian tuliskan kode yang dilingkari pada kotak yang sesuai. Jika jawaban tidak termasuk dalam pilihan yang ada, tuliskan jawaban tersebut pada kategori "lainnya" dari poin masing-masing pertanyaan.
Contoh :

518.b Jenis pestisida yang digunakan

1. Nabati	① – Ya	2 – Tidak	<input type="checkbox"/>
2. Sintesis	① – Ya	2 – Tidak	<input type="checkbox"/>

3. Pengisian jawaban berupa angka dimulai dari kotak paling kanan
4. Lingkarkan kode pilihan jawaban ① 2 3 4

KONSEP DAN DEFINISI

Rumah tangga adalah seorang atau sekelompok orang yang mendiami sebagian atau seluruh bangunan fisik atau sensus dan biasanya tinggal bersama serta makan dari satu dapur. Makan dari satu dapur adalah pengurusan kebutuhan sehari-hari dikelola bersama-sama dan menjadi satu. Rumah tangga umumnya terdiri dari ibu, bapak, anak, orang tua/mertua, famili, pembantu, dan lainnya.

Pelaku/Anggota yang mengelola pertanian urban merupakan anggota rumah tangga yang melakukan pengelolaan pertanian urban di masing-masing subsektor yang diolah oleh rumah tangga.

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 rumah tangga pertanian urban 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. Termasuk tenaga kerja tidak dibayar adalah:

- Petani yang ikut mengerjakan/terlibat dalam mengelola kegiatan pertaniannya.
- Anggota rumah tangga dari petani terpilih, misalnya suami/istri dan anak.
- Bukan sebagai anggota rumah tangga tetapi keluarga dari petani terpilih misalnya keponakan, menantu.
- Bukan sebagai anggota rumah tangga dan bukan keluarga dari petani terpilih, misalnya pembantu rumah tangga.

Panen Terakhir adalah kegiatan panen terakhir yang dilakukan responden sebelum pencacahan dalam satu tahun terakhir.

Biaya lainnya adalah biaya yang dikeluarkan pelaku usaha pertanian urban dalam satu kali panen untuk biaya selain pupuk, pestisida dan bibit, bukan biaya air, listrik.

III.A. RINGKASAN

301. [INSTRUKSI PETUGAS]

Ringkasan diambil dari rincian 304

Banyaknya anggota rumah tangga pertanian urban

--	--

302. [INSTRUKSI PETUGAS]

Ringkasan diambil dari rincian R314 berkode 1

Banyaknya pelaku pertanian urban

--	--

303. [INSTRUKSI PETUGAS]

Ringkasan diambil dari rincian 310

303.a. Jumlah kegiatan pertanian urban

--	--

303.b. Jenis kegiatan pertanian urban yang dilakukan

1. Tanaman pangan (padi dan palawija) Ya - 1 Tidak - 2

--	--

2. Tanaman hortikultura Ya - 1 Tidak - 2

--	--

3. Perikanan (budidaya ikan air tawar) Ya - 1 Tidak - 2

--	--

4. Peternakan Ya - 1 Tidak - 2

--	--

IIIB. KETERANGAN UMUM RUMAH TANGGA PERTANIAN URBAN

Karakteristik anggota rumah tangga Pertanian Urban

[INSTRUKSI PETUGAS]

Isikan keterangan setiap anggota rumah tangga pada tabel berikut per baris sesuai hasil wawancara dengan responden. Tuliskan terlebih dahulu semua orang yang biasanya tinggal dan makan di rumah tangga ini mulai dari kepala rumah tangga, pasangannya, anak yang belum menikah, anak yang sudah menikah, menantu, cucu, orang tua/mertua, pembantu, famili lain, dan lainnya. Pastikan seluruh anggota rumah tangga tercatat dan tidak ada yang terlewat.

No	Nama anggota rumah tangga pertanian urban	Kapan lahir (dd/mm/yyyy)	Umur (Tahun) *) kurang dari 15 tahun (STOP)	Tidak ditanyakan ke responden *) Kategori tahun lahir	Apakah mengelola lahan untuk kegiatan pertanian di bawah ini baik milik sendiri dan/atau bagi hasil? -Tanaman Pangan -Tanaman Hortikultura -Peternakan -Perikanan Ya-1 Tidak-2, STOP	Jenis komoditas yang dikelola 1. Tanaman Pangan (Padi dan Palawija) 2. Tanaman Hortikultura 3. Perikanan Budidaya Ikan Air Tawar 4. Peternakan	Apakah dalam satu tahun terakhir hasil pertanian urban sudah pernah di panen? Ya-1 Tidak-2, STOP	Apakah hasil dari kegiatan pertanian tersebut dapat dikonsumsi? Ya-1 Tidak-2	Apakah sebagian/ seluruh hasil pertanian urban dijual? Ya-1 Tidak-2	Jika R312 dan/atau R313 memilih kode 1 Apakah kegiatan pertanian tersebut menggunakan teknik/ inovasi/ teknologi/ penerapan metode selain konvensional? *) Ya-1 Tidak-2, STOP
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314
1.		__/__/__				1 2 3 4				
2.		__/__/__				1 2 3 4				
3.		__/__/__				1 2 3 4				
4.		__/__/__				1 2 3 4				
5.		__/__/__				1 2 3 4				
6.		__/__/__				1 2 3 4				
7.		__/__/__				1 2 3 4				
8.		__/__/__				1 2 3 4				

R308 1. Baby Boomer (1946-1964) / umur (58-76) 2. Gen X (1965-1980) / umur (42-57) 3. Milenial (1981-1996) / umur (26-41) 4. Gen Z (1997-2012) / umur (10-25)

315. Berdasarkan jenis kegiatan pertanian urban di rumah tangga pada R310, berapakah luas lahan keseluruhan dari jenis kegiatan pertanian urban yang dipilih tahun 2021 - 2022? (m²)

316. Informasi tenaga kerja yang dipekerjakan
 1. Berapakah jumlah tenaga kerja yang dibayar?
 2. Berapakah jumlah tenaga kerja yang tidak dibayar?

317. Jika R316.1 diisi, berapa biaya yang dikeluarkan untuk seluruh tenaga kerja yang dibayar ? (000 Rp) Rp.

III.C. KETERANGAN UMUM PELAKU PERTANIAN URBAN

Karakteristik pelaku Pertanian Urban

No	Nama pelaku pertanian urban	Jenis kelamin Laki-laki -1 Perempuan -2	Tingkat pendidikan terakhir yang ditamatkan (kode)	Kegiatan utama Jika memilih selain kode 1 *Lanjut ke R326	Jika R322 berkode 1, pekerjaan utama Pertanian – 1 Nonpertanian – 2	Jika R323 Berkode 1, pekerjaan utama pertanian Konvensional – 1 Pertanian Urban – 2 *Lanjut ke R326	Jika 323 berkode 2, lapangan usaha atau bidang pekerjaan utama *Lanjut ke R326	Tujuan awal melakukan pertanian urban
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
318	319	320	321	322	323	324	325	326
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								

R321
1. Tidak/belum tamat SD
2. SD Sederajat
3. SMP Sederajat
4. SLTA/Umum/Kejuruan/SMK Sederajat
5. Perguruan Tinggi

R322
1. Bekerja
2. Sekolah
3. Mengurus rumah tangga
4. Lainnya (sebutkan.....)
9. Tidak melakukan kegiatan

R325
1. Pertambangan dan Penggalian
2. Industri Pengolahan
3. Pengadaan Listrik, Gas, Uap/Air Panas dan Udara Dingin
4. Treatment Air, Treatment Air Limbah, Treatment dan Pemulihan Material Sampah, dan Aktivitas Remediasi
5. Konstruksi
6. Perdagangan Besar Dan Eceran; Reparasi Dan Perawatan Mobil Dan Sepeda Motor

7. Pengangkutan dan Pergudangan
8. Penyediaan Akomodasi Dan Penyediaan Makan Minum
9. Informasi dan Komunikasi
10. Aktivitas Keuangan dan Asuransi
11. Real Estat
12. Aktivitas Profesional, Ilmiah, dan Teknis

R326
1. Komersial
2. Hobi
3. Konsumsi sendiri
4. Lainnya (sebutkan)

- R325 Lanjutan
13. Aktivitas Penyewaan dan Sewa Guna Usaha Tanpa Hak Opsi, Ketenagakerjaan, Agen Perjalanan dan Penunjang Usaha Lainnya
 14. Administrasi Pemerintahan, Pertahanan Dan Jaminan Sosial Wajib
 15. Pendidikan
 16. Aktivitas Kesehatan Manusia Dan Aktivitas Sosial
 17. Kesenian, Hiburan Dan Rekreasi
 18. Aktivitas Jasa Lainnya
 19. Aktivitas Rumah Tangga Sebagai Pemberi Kerja; Aktivitas Yang Menghasilkan Barang Dan Jasa Oleh Rumah Tangga yang Digunakan untuk Memenuhi Kebutuhan Sendiri
 20. Aktivitas Badan Internasional Dan Badan Ekstra Internasional Lainnya

IV. KETAHANAN PANGAN RUMAH TANGGA

[INSTRUKSI PETUGAS]

Perhatikan, mulai blok ini yang dimaksud RESPONDEN adalah perwakilan anggota rumah tangga pertanian urban pada Rinc. 305

401.a	<p>Seberapa besar hasil pertanian urban dapat dinikmati oleh seluruh anggota rumah tangga pertanian urban dalam memenuhi kebutuhan bahan pangan?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada 2. Sangat kurang 3. Kurang 4. Baik 5. Sangat baik 	<input type="checkbox"/>
401.b	<p>Jika 401.a berkode selain 1, Seberapa besar pengaruh hasil pertanian urban terhadap kesehatan seluruh anggota rumah tangga pertanian urban?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada 2. Sangat kurang 3. Kurang 4. Baik 5. Sangat baik 	<input type="checkbox"/>
402.	<p>Seberapa besar hasil pertanian urban dapat dinikmati seluruh anggota rumah tangga pertanian urban sebagai sumber pendapatan?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada 2. Sangat kurang 3. Kurang 4. Baik 5. Sangat baik 	<input type="checkbox"/>
403.	<p>Seberapa besar pengaruh hasil pertanian urban dalam mencukupi kebutuhan pangan rumah tangga selama satu bulan?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada 2. Sangat kurang 3. Kurang 4. Baik 5. Sangat baik 	<input type="checkbox"/>
404.	<p>Seberapa besar hasil pertanian urban dapat dinikmati oleh masyarakat di luar rumah tangga pertanian urban?</p> <ol style="list-style-type: none"> 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, mulai blok ini yang dimaksud RESPONDEN adalah pelaku pertanian urban pada R319. Apabila dalam 1 rumah tangga lebih dari 1 orang pelaku [tanaman pangan (padi dan palawija terpilih)], pilih salah satu pelaku dari R319. 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	Pupuk				
							Hasil produksi dijual (kg)	Apakah menggunakan 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 sintesis

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 pelaku pertanian urban pada R319. Apabila dalam 1 rumah tangga lebih dari 1 orang pelaku [tanaman hortikultura terpilih], pilih salah satu pelaku dari R319. Untuk tanaman tahunan menggunakan periode *satu bulan terakhir* sedangkan 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 Hasil produksi dijual (kg)	Pupuk				
										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

1. Pot atau polybag
3. Aeroponic
5. Aquaponik

2. Hidroponik
4. Vertikultur
6. Lainnya (sebutkan)

R614

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

R616

1. Bantuan pemerintah
3. Lainnya (sebutkan)
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)	(14)	(15)
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 pelaku pertanian urban pada R319. Apabila dalam 1 rumah tangga lebih dari 1 orang pelaku [peternakan terpilih], pilih salah satu pelaku dari R319. 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				
							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)				Cair (liter)	Padat (kg)
(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 rumah tangga pertanian urban

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. Digunakan 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