

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Hasil Analisis SPSS

a) Data Univariat

Pekerjaan Kepala Rumah Tangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai swasta	51	70.8	70.8	70.8
	Tidak bekerja	3	4.2	4.2	75.0
	Wiraswasta	18	25.0	25.0	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Kategori Jumlah Anggota Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 4	26	36.1	36.1	36.1
	>= 4	46	63.9	63.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Kategori Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	17	23.6	23.6	23.6
	26-35	42	58.3	58.3	81.9
	36-45	9	12.5	12.5	94.4
	46-55	3	4.2	4.2	98.6
	56-65	1	1.4	1.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Pendapatan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < UMP Jakarta	45	62.5	62.5	62.5
>= UMP Jakarta	27	37.5	37.5	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Kategori Tingkat Ketahanan Pangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 8-27	35	48.6	48.6	48.6
0-7	37	51.4	51.4	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Kategori Tingkat Pengetahuan Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <= 50	15	20.8	20.8	20.8
> 50	57	79.2	79.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Kategori Cost of Diet

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >=60	23	31.9	31.9	31.9
<60	49	68.1	68.1	100.0
Total	72	100.0	100.0	

b) Data Bivariat

Hubungan *cost of diet* terhadap ketahanan pangan rumah tangga

Crosstab

		Kategori Tingkat Ketahanan Pangan		Total
		8-27	0-7	
Kategori Cost of Diet ≥ 60	Count	11	12	23
	Expected Count	11.2	11.8	23.0
	% within Kategori Cost of Diet	47.8%	52.2%	100.0%
<60	Count	24	25	49
	Expected Count	23.8	25.2	49.0
	% within Kategori Cost of Diet	49.0%	51.0%	100.0%
Total	Count	35	37	72
	Expected Count	35.0	37.0	72.0
	% within Kategori Cost of Diet	48.6%	51.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.008 ^a	1	.927		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.008	1	.927		
Fisher's Exact Test				1.000	.564
Linear-by-Linear Association	.008	1	.928		
N of Valid Cases ^b	72				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan pendapatan terhadap ketahanan pangan rumah tangga

Crosstab

		Kategori Tingkat Ketahanan Pangan		Total	
		8-27	0-7		
Pendapatan Keluarga	< UMP Jakarta	Count	22	23	45
		Expected Count	21.9	23.1	45.0
		% within Pendapatan Keluarga	48.9%	51.1%	100.0%
	>= UMP Jakarta	Count	13	14	27
		Expected Count	13.1	13.9	27.0
		% within Pendapatan Keluarga	48.1%	51.9%	100.0%
Total		Count	35	37	72
		Expected Count	35.0	37.0	72.0
		% within Pendapatan Keluarga	48.6%	51.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.004 ^a	1	.951		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.004	1	.951		
Fisher's Exact Test				1.000	.573
Linear-by-Linear Association	.004	1	.952		
N of Valid Cases ^b	72				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,13.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan tingkat pengetahuan gizi ibu terhadap ketahanan pangan rumah tangga

Kategori Tingkat Pengetahuan Gizi * Kategori Tingkat Ketahanan Pangan Crosstabulation

		Kategori Tingkat Ketahanan Pangan		Total	
		8-27	0-7		
Kategori Tingkat Pengetahuan Gizi	<= 50	Count	12	3	15
		Expected Count	7.3	7.7	15.0
		% within Kategori Tingkat Pengetahuan Gizi	80.0%	20.0%	100.0%
	> 50	Count	23	34	57
		Expected Count	27.7	29.3	57.0
		% within Kategori Tingkat Pengetahuan Gizi	40.4%	59.6%	100.0%
Total		Count	35	37	72
		Expected Count	35.0	37.0	72.0
		% within Kategori Tingkat Pengetahuan Gizi	48.6%	51.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.473 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	5.970	1	.015		
Likelihood Ratio	7.863	1	.005		
Fisher's Exact Test				.009	.007
Linear-by-Linear Association	7.369	1	.007		
N of Valid Cases ^b	72				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,29.

b. Computed only for a 2x2 table

Hasil Odd Ratio Pengetahuan Gizi Ibu

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Tingkat Pengetahuan Gizi (<= 50 / > 50)	5.913	1.501	23.301
For cohort Kategori Tingkat Ketahanan Pangan = 8-27	1.983	1.323	2.971
For cohort Kategori Tingkat Ketahanan Pangan = 0-7	.335	.119	.943
N of Valid Cases	72		

Hubungan strategi coping terhadap ketahanan pangan rumah tangga

Crosstab

			Kategori Tingkat Ketahanan Pangan		Total
			8-27	0-7	
Kategori Tingkat Strategi Coping	0-61.3	Count	8	18	26
		Expected Count	12.6	13.4	26.0
		% within Kategori Tingkat Strategi Coping	30.8%	69.2%	100.0%
61.4-122.6	Count	27	19	46	
	Expected Count	22.4	23.6	46.0	
	% within Kategori Tingkat Strategi Coping	58.7%	41.3%	100.0%	
Total	Count	35	37	72	
	Expected Count	35.0	37.0	72.0	
	% within Kategori Tingkat Strategi Coping	48.6%	51.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.186 ^a	1	.023		
Continuity Correction ^b	4.128	1	.042		
Likelihood Ratio	5.290	1	.021		
Fisher's Exact Test				.029	.020
Linear-by-Linear Association	5.114	1	.024		
N of Valid Cases ^b	72				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Hasil Odd Ratio Strategi Coping

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Tingkat Strategi Coping (0-61.3 / 61.4-122.6)	.313	.113	.866
For cohort Kategori Tingkat Ketahanan Pangan = 8-27	.524	.280	.980
For cohort Kategori Tingkat Ketahanan Pangan = 0-7	1.676	1.091	2.575
N of Valid Cases	72		

c) Detail Cost of Diet

Statistics

		Pengeluaran Pangan 3 Hari	Pengeluaran Pangan 30 Hari
N	Valid	72	72
	Missing	0	0
Mean		122821.76	1228217.64
Minimum		52710	527100
Maximum		329405	3294050

d) Crosstab antara pendapatan dan strategi coping

Pendapatan Keluarga * Kategori Tingkat Strategi Coping Crosstabulation

			Kategori Tingkat Strategi Coping		Total
			0-61.3	61.4-122.6	
Pendapatan Keluarga	< UMP Jakarta	Count	20	25	45
		Expected Count	16.2	28.8	45.0
		% within Pendapatan Keluarga	44.4%	55.6%	100.0%
	>= UMP Jakarta	Count	6	21	27
		Expected Count	9.8	17.2	27.0
		% within Pendapatan Keluarga	22.2%	77.8%	100.0%
Total	Count	26	46	72	
	Expected Count	26.0	46.0	72.0	
	% within Pendapatan Keluarga	36.1%	63.9%	100.0%	

e) Crosstab antara pengetahuan gizi ibu dan strategi coping

Kategori Tingkat Pengetahuan Gizi * Kategori Tingkat Strategi Coping Crosstabulation

			Kategori Tingkat Strategi Coping		Total
			0-61.3	61.4-122.6	
Kategori Tingkat Pengetahuan Gizi	<= 50	Count	1	14	15
		Expected Count	5.4	9.6	15.0
		% within Kategori Tingkat Pengetahuan Gizi	6.7%	93.3%	100.0%
	> 50	Count	25	32	57
		Expected Count	20.6	36.4	57.0
		% within Kategori Tingkat Pengetahuan Gizi	43.9%	56.1%	100.0%
Total	Count	26	46	72	
	Expected Count	26.0	46.0	72.0	
	% within Kategori Tingkat Pengetahuan Gizi	36.1%	63.9%	100.0%	

LAMPIRAN 2

Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0095-21.095 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/III/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETAHANAN PANGAN PADA SEKTOR RUMAH TANGGA PASCA PANDEMI DI KELURAHAN PETAMBURAN, JAKARTA PUSAT

Peneliti Utama : Kezia Yemima Yuliani
Pembimbing : Mertien Sa'Pang, S.Gz., M.Si
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 25 Maret 2021

Plt. Ketua

Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

- * *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
 3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

LAMPIRAN 3

Surat Turun Lapang



Nomor : 90/DKN/FIKES/Gizi/UEU/ III/2021
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
Lampiran : -

Jakarta, 30 Maret 2021

Kepada Yth.
Ketua RW 02, Kelurahan Galur
Jl Topas, RT 05/RW 02, Kelurahan Galur, Kec. Johar Baru
Jakarta Pusat, DKI Jakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	No. Telp	Judul Skripsi
Kezia Yemima Yuliany	20170302050	081299629404	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketahanan Pangan Pada Sektor Rumah Tangga Selama Pandemi COVID-19 Di Kelurahan Galur, Jakarta Pusat.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Dr. apt. Aprilita Rina Yanti F.E., M.Biomed.
DEKAN

Tembusan Yth:

1. Ketua RT 01-10, RW 02, Kelurahan Galur, Kecamatan Johar Baru, Jakarta Pusat
2. Arsip

LAMPIRAN 4

Halaman Persetujuan Turun Lapang

Proposal skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Kezia Yemima Yuliany
NIM : 20170302050
Program Studi : Gizi
Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketahanan Pangan Pada Sektor Rumah Tangga Selama Pandemi Di Kelurahan Galur, Jakarta Pusat.

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk melakukan penelitian skripsi pada Program Studi Gizi, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Tim Penguji

Pembimbing : Mertien Sa' pang, S.Gz, M.Si, RD.



Penguji 1 : Laras Sitoayu, S.Gz, M.KM, RD.



Penguji 2 : Prita Dhyani Swamilaksita, S.P, M.



Ditetapkan di : Universitas Esa Unggul

Tanggal : 8 Januari 2021

LAMPIRAN 5

Dokumentasi Kegiatan Penelitian



--	--	--

LAMPIRAN 6

KUESIONER PENELITIAN

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETAHANAN PANGAN
PADA SEKTOR RUMAH TANGGA SELAMA PANDEMI COVID-19 DI KELURAHAN
GALUR, JAKARTA PUSAT**

LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN

Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif observasional yaitu menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan ketahanan pangan pada sektor rumah tangga selama pandemi COVID-19. Desain yang digunakan pada penelitian ini adalah *cross sectional* karena penelitian ini diobservasi dan diukur dalam waktu yang bersamaan pada saat penelitian berlangsung.

Penelitian ini akan dilakukan di Kelurahan Galur, Jakarta Pusat. Data yang diambil diperoleh melalui kuesioner dengan cara wawancara. Manfaat dari penelitian ini adalah dapat memberikan informasi terkait faktor-faktor apa saja yang berhubungan dengan ketahanan pangan rumah tangga selama pandemi COVID-19 sehingga penelitian ini dapat dijadikan sebagai literatur untuk menambah wawasan terkait faktor-faktor yang berhubungan dengan ketahanan pangan pada rumah tangga.

Partisipasi saudara/saudari bersifat sukarela tanpa paksaan dan bila tidak berkenan dapat menolak atau sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apapun. Semua informasi dan hasil pemeriksaan yang berkaitan dengan privasi akan dijaga kerahasiaannya. Semua data tidak akan dihubungkan dengan identitas.

--	--	--

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Kami adalah Mahasiswa/i Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian tentang ***“Menganalisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketahanan Pangan Pada Sektor Rumah Tangga Selama Pandemi COVID-19 Di Kelurahan Galur, Jakarta Pusat”***. Oleh karena itu saya memohon kesediaan waktu saudara/i untuk mengisi kuesioner yang telah saya sediakan. Saya akan merahasiakan seluruh informasi yang saudara/i berikan. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertaan saudara/i dalam pengisian kuisisioner ini bersifat sukarela.

Inform consent :

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Saya telah membaca dan memahami penjelasan dari peneliti mengenai penelitian yang berjudul ***“Menganalisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketahanan Pangan Pada Sektor Rumah Tangga Selama Pandemi COVID-19 Di Kelurahan Galur, Jakarta Pusat”***.

Saya yakin bahwa peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban saya sebagai responden. Oleh karena itu, saya menyatakan secara sukarela berpartisipasi dalam penelitian ini dan akan memberikan informasi yang sejujur-jujurnya

Jakarta, 25 Maret 2021

Tanda tangan Responden

Tanda tangan Enumerator

(Nama :

(Nama :

--	--	--

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETAHANAN PANGAN PADA SEKTOR RUMAH TANGGA SELAMA PANDEMI COVID-19 DI KELURAHAN GALUR, JAKARTA PUSAT

Kuesioner Karakteristik

Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui karakteristik responden yang meliputi nama, umur, alamat, pekerjaan, nomor telepon, pendapatan dan pengeluaran perbulan responden. Kami mohon kesediaan responden untuk dapat menjawab pertanyaan dengan tulus dan benar.

“Isilah pertanyaan dibawah ini dengan mengisi kolom yang disediakan atau melingkari pilihan tersedia”

Hari/Tanggal :

Waktu Pengambilan Data :

Karakteristik Responden		
1.	Nama	:
2.	Usia	:Tahun
3.	Alamat	:
4.	Pekerjaan	:
5.	Jumlah anggota keluarga	:
6.	No. HP	:
7.	Pendapatan perbulan	: a) \leq 4.416.186 b) $>$ 4.416.186
8.	Total pengeluaran perbulan	: Rp...../bulan

--	--	--

KUESIONER KETAHANAN PANGAN (HOUSEHOLD FOOD INSECURITY ACCESS SCALE)

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETAHANAN PANGAN PADA SEKTOR RUMAH TANGGA SELAMA PANDEMI COVID-19 DI KELURAHAN GALUR, JAKARTA PUSAT

Nama :

Umur :

Petunjuk Pengisian

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pertanyaan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Ibu/Saudara dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari. Terdapat empat pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pertanyaan yaitu :

- a) Tidak pernah
- b) Jarang (1-2 kali/bulan)
- c) Kadang-kadang (3-10 kali/bulan)
- d) Sering (>10 kali/bulan)

Selanjutnya, Ibu/Saudara diminta untuk menjawab dengan cara memberi tanda *checklist* (✓) pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Ibu/Saudara selama satu bulan belakangan ini. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isilah sesuai dengan keadaan dari Ibu/Saudara yang sesungguhnya, yaitu berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran Ibu/Saudara.

Lembar Pertanyaan

No.	Pertanyaan	Jawaban			
		Tidak pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering
1.	Dalam sebulan terakhir, apakah anda khawatir bahwa rumah tangga anda tidak memiliki cukup pangan?				

2.	Dalam sebulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga anda lainnya tidak bisa mengonsumsi jenis pangan yang anda sukai karena kurangnya sumberdaya?				
3.	Dalam sebulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga anda lainnya mengonsumsi pangan yang kurang bervariasi karena kurangnya sumberdaya?				
4.	Dalam sebulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga anda lainnya harus mengonsumsi beberapa pangan yang benar-benar tidak ingin anda makan karena kurangnya sumberdaya untuk mendapatkan pangan lain?				
5.	Dalam sebulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga anda lainnya harus mengonsumsi pangan yang lebih sedikit dari yang dibutuhkan karena tidak cukup pangan?				
6.	Dalam sebulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga anda lainnya harus mengonsumsi pangan yang lebih sedikit dalam sehari karena tidak cukup pangan?				
7.	Dalam sebulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga anda lainnya tidak mengonsumsi apapun akibat dari tidak tersedianya pangan di rumah karena kurangnya sumberdaya mendapatkan pangan?				
8.	Dalam sebulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga anda lainnya tidur dalam kelaparan di malam hari karena tidak cukup pangan?				
9.	Dalam sebulan terakhir, apakah anda atau anggota rumah tangga anda lainnya tidak mengonsumsi apa-apa sehari semalam karena tidak cukup pangan?				

Sumber : (Coates, J., Swindale, A., Bilinsky, 2013)

--	--	--	--

KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN GIZI IBU

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETAHANAN PANGAN PADA SEKTOR RUMAH TANGGA SELAMA PANDEMI COVID-19 DI KELURAHAN GALUR, JAKARTA PUSAT

Nama :

Umur :

Petunjuk Pengisian

Angket ini terdiri dari berbagai pertanyaan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Ibu/Saudara dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari. Selanjutnya, Ibu/Saudara diminta untuk menjawab dengan memberikan jawaban A, B, C atau D pada kolom jawaban yang sesuai dengan pengalaman Ibu/Saudara, karena itu isilah sesuai dengan keadaan dari Ibu/Saudara yang sesungguhnya, yaitu hi

Lembar pertanyaan

Pertanyaan	Jawaban
1. Apa yang ibu ketahui tentang makanan sehat... a) Makanan yang mahal b) Makanan yang mengandung zat-zat gizi c) Makanan yang mengenyangkan d) Makanan yang enak rasanya	
2. Makanan yang bergizi adalah... a) Makanan yang mengandung gizi seimbang b) Makanan yang mengenyangkan c) Makanan yang memiliki rasa yang enak d) Makanan yang mengandung bahan pengawet	
3. Makanan yang sehat mengandung zat-zat gizi dibawah ini, kecuali... a) Karbohidrat b) Protein c) Vitamin d) Zat pengawet	
4. Dibawah ini yang bukan termasuk sumber makanan pokok/karbohidrat...	

<ul style="list-style-type: none"> a) Beras b) Singkong c) Daging d) Jagung 	
<p>5. Makanan berikut yang mengandung protein hewani adalah...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Tempe b) Gandum c) Minyak ikan d) Daging 	
<p>6. Mentega/margarin merupakan jenis makanan yang banyak mengandung zat gizi...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Lemak b) Vitamin c) Protein d) Karbohidrat 	
<p>7. Sayuran dan buah-buahan merupakan bahan makanan yang kaya akan...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Protein b) Vitamin c) Karbohidrat d) Mineral 	
<p>8. Air minum yang baik dikonsumsi keluarga adalah air minum yang memenuhi syarat-syarat air bersih sebagai berikut, kecuali...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Tidak berasa b) Tidak berwarna c) Tidak jernih d) Tidak berbau 	
<p>9. Anak yang kekurangan protein akan mengalami penyakit sebagai berikut...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Beri-beri b) Busung lapar c) Sembelit d) Kurang darah 	
<p>10. Anak kecil yang sering mengalami sariawan dan gusi berdarah disebabkan karena kekurangan zat gizi...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zat besi b) Vitamin C c) Vitamin K d) Mineral 	
<p>11. Dalam pemberian makanan pada anak balita, sebaiknya ibu memberikan secara...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Tergantung pada permintaan anak 	

<ul style="list-style-type: none"> b) Sesering mungkin selama anak tidak makan c) Membuat jadwal jam makan anak d) Tidak tahu 	
<p>12. Berikut ini merupakan contoh penyusunan menu yang mengandung zat gizi yang lengkap yaitu...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Nasi, telur goreng, sayur nangka, jeruk dan the manis b) Nasi, tempe, bihun, pisang, air putih c) Nasi, bakwan, sayur sawi, roti bolu, susu d) Nasi, tempe, sayur asem, pisang, susu 	
<p>13. Contoh makanan lumat adalah...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Nasi tim b) Bubur sumsum c) Buah dipotong-potong d) Nasi sayur 	
<p>14. Pada saat memasak sayur, garam apakah yang ibu gunakan...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Garam masak b) Garam kasar c) Garam batangan d) Garam yodium 	
<p>15. Zat gizi apakah yang terkandung didalam garam dapur...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Vitamin b) Mineral c) Yodium d) Kalsium 	
<p>16. Apakah penyakit yang akan diderita apabila orang kurang konsumsi yodium...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Amandel b) Gondok c) Beri-beri d) Darah tinggi 	
<p>17. Menyusui ASI saja sampai usia 6 bulan disebut...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ASI dini b) ASI eksklusif c) ASI permulaan d) Tidak tahu 	
<p>18. Manfaat ASI diantaranya sebagai berikut, kecuali...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) ASI memiliki kandungan zat gizi yang baik untuk pertumbuhan anak b) ASI menciptakan kedekatan antara ibu dan bayi c) ASI menimbulkan alergi pada bayi d) ASI menjadikan anak menjadi pintar 	
<p>19. Kapan anak sebaiknya mulai diberi makanan pendamping ASI...</p>	

<ul style="list-style-type: none"> a) Setelah usia 2 bulan b) Setelah usia 4 bulan c) Setelah usia 6 bulan d) Tidak tahu 	
<p>20. Pada usia berapakah sebaiknya menyapih atau menghentikan pemberian ASI pada bayi/anak balita dilakukan...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 1 tahun b) 1,5 tahun c) 2 tahun d) Tidak tahu 	
<p>21. Jam makan yang merupakan cadangan energi terbesar dan tidak boleh dilewatkan adalah...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Makan pagi b) Makan siang c) Makan malam d) Tidak tahu 	
<p>22. Pengolahan bahan makanan adalah...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dipotong – dikupas – dicuci b) Dicuci – dipotong – dikupas c) Dikupas – dipotong – dicuci d) Dikupas – dicuci – dipotong 	
<p>23. Menghilangkan zat-zat yang merugikan atau pestisida dari bahan makanan yang akan kita konsumsi adalah...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Dicuci b) Disikat c) Dimasak d) Disabun 	
<p>24. Berikut adalah zat kimia yang dapat merugikan kesehatan adalah...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zat pengawet b) Zat adiktif c) Zat pewarna d) Benar semuanya 	
<p>25. Makanan tambahan diberikan pada saat...</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Pagi hari b) Posyandu c) Setiap saat d) Tidak tahu 	

Sumber : (Wahyuni, 2009)

--	--	--

ANGKET COST OF DIET (FORM ESTIMATED HOUSEHOLD FOOD RECORD)

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETAHANAN PANGAN
PADA SEKTOR RUMAH TANGGA SELAMA PANDEMI COVID-19 DI KELURAHAN
GALUR, JAKARTA PUSAT**

Nama :

Umur :

Hari ke-

Petunjuk Pengisian

Kuesioner ini terdiri dari berbagai kolom dengan keterangan :

- Kolom (1) : Menuliskan jumlah anggota keluarga yang mengkonsumsi makanan. Termasuk jika ada anggota keluarga di luar anggota keluarga inti atau tamu yang ikut pada saat mengkonsumsi makanan.
- Kolom (2) : Mendeskripsikan nama bahan-bahan yang digunakan dan metode pengolahannya.
- Kolom (3) : Menuliskan berat makanan matang yang siap untuk dikonsumsi. Berat yang ditulis dalam bentuk ukuran rumah tangga.
- Kolom (4) : Menuliskan berat makanan yang tidak dikonsumsi/sisa. Berat yang ditulis dalam bentuk ukuran rumah tangga.

Jumlah anggota keluarga yang mengkonsumsi (1)	Deskripsi makanan dan metode pengolahannya (2)	Berat makanan yang disajikan (3)	Berat sisa (4)	Data diisi oleh pengumpul data		
				Berat makanan yang dikonsumsi (5)	Konsumsi makanan per orang (6)	Kode makanan (7)

Makanan yang dikonsumsi diluar rumah (porsi makanan dapat menggunakan estimasi)						

	Usia	Jenis Kelamin
Ayah	:.....	(.....)
Ibu	:.....	(.....)
Anak 1	:.....	(.....)
Anak 2	:.....	(.....)
Anak 3	:.....	(.....)
Anggota keluarga lain:	(.....)
Tamu 1	:.....	(.....)
Tamu 2	:.....	(.....)

Sumber : (Sirajuddin, 2018)

--	--	--

KUESIONER STRATEGI COPING

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETAHANAN PANGAN PADA SEKTOR RUMAH TANGGA SELAMA PANDEMI COVID-19 DI KELURAHAN GALUR, JAKARTA PUSAT

Nama :

Umur :

Petunjuk Pengisian

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Ibu/Saudara dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari. Terdapat lima pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu :

- Tidak pernah
- Setiap hari
- Frekuensi dalam seminggu (Tuliskan)
- Frekuensi dalam sebulan (Tuliskan)
- Frekuensi dalam setahun (Tuliskan)

Selanjutnya, Ibu/Saudara diminta untuk menjawab dengan cara memberi tanda checklist (✓) pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Ibu/Saudara selama satu tahun belakangan ini. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, karena itu isilah sesuai dengan keadaan dari Ibu/Saudara yang sesungguhnya, yaitu berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran Ibu/Saudara.

No	Perilaku	Tidak pernah	Setiap hari	Frekuensi dalam seminggu (Tuliskan)	Frekuensi dalam sebulan (Tuliskan)	Frekuensi dalam setahun (Tuliskan)
Taraf I						
1	Mencari pekerjaan sampingan					
2	Membeli pangan yang lebih murah harganya					
3	Mengurangi jenis pangan yang dikonsumsi (mis. dari 3 jenis jadi 2 jenis)					
4	Mengubah prioritas pembelian pangan					
5	Membeli makanan yang nilainya lebih rendah (mis. dari nasi jadi singkong)					
6	Mengurangi porsi makan					
7	Menerima makanan dari saudara					
8	Menerima bantuan pangan dari pemerintah					
9	Menerima kupon untuk raskin					
10	Pertukaran pangan (barter)					
Total						
Taraf II						
11	Menggadaikan aset untuk membeli kebutuhan pangan					
12	Menjual aset yang tidak produktif (piring, gelas, lemari, dll)					
13	Menjual aset yang produktif (hewan peliharaan, sepeda, tanah)					
14	Meminjam uang					

15	Perubahan distribusi makan (prioritas ibu untuk anak-anak)					
16	Mengurangi frekuensi makan perhari					
17	Melewati hari-hari tanpa makan (puasa)					
Total						
Taraf III						
18	Migrasi ke kota/desa/pulau lain					
19	Migrasi ke luar negeri (TKI)					
20	Memberikan anak pada saudara					
21	Keluarga berpisah/bercerai					
Total						

Sumber : (Rifayanto, 2018)