

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

--	--	--	--	--	--

Lampiran 1

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN UNTUK RESPONDEN PENELITIAN

1. Judul Penelitian

Hubungan stres psikososial, preferensi makanan, dan *screentime* dengan status gizi pada wanita usia subur di Kelurahan Sukamulya Kabupaten Tangerang. Tujuan umum dari penelitian ini adalah mengetahui hubungan stres psikososial, preferensi makanan, dan *screentime* dengan status gizi pada wanita usia subur di Kelurahan Sukamulya Kabupaten Tangerang.

2. Perilaku Yang Diterapkan Pada Subjek

Penelitian ini termasuk penelitian *cross sectional* dengan mengukur status gizi responden berupa berat badan, tinggi badan, dan Lingkar Lengan Atas (LiLA) serta membagikan angket mengenai stres psikososial dan *screentime* serta kuesioner preferensi makanan terhadap makanan manis, asin, dan berlemak.

Manfaat Penelitian Bagi Subjek Penelitian

Subjek atau responden yang terlibat dalam penelitian ini dapat mengetahui faktor-faktor apa saja yang dapat memengaruhi kondisi status gizi berupa stres psikososial, preferensi makanan, dan *screentime* jika pada hasil penelitian ini didapatkan hasil yang berhubungan sehingga selanjutnya subjek atau responden dapat lebih memerhatikan kondisi status gizi dan mengatasi secara mandiri sumber masalah gizinya.

3. Masalah Etik Yang Mungkin Akan Dihadapi Subjek Penelitian

Penelitian ini dapat mengganggu aktivitas responden atau subjek, karena memerlukan waktu untuk pengukuran antropometri dan pengisian angket serta wawancara kuesioner kurang lebih selama 30 menit. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian ekonomi, fisik, ataupun lainnya, serta tidak bertentangan dengan hukum yang berlaku.

4. Risiko Penelitian

Tidak ada bahaya potensial atau risiko penelitian yang diakibatkan oleh keterlibatan subjek dalam penelitian ini dikarenakan dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi memasukan benda atau cairan apapun kedalam tubuh, tidak memberikan intervensi berupa



PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
Jalan Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk,
Jakarta Barat 11510 Indonesia
Telp. (021) 5674223 Fax. (021) 5674248

No. Responden :

--	--	--	--	--	--

sesuatu yang harus dikonsumsi. Penelitian ini hanya berupa pengukuran antropometri berat badan, tinggi badan, dan LiLA serta pengisian kuisioner.

5. Jaminan Kerahasiaan Data

Dalam penelitian ini, semua data dan informasi identitas subjek penelitian yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya yaitu dengan tidak mencantumkan identitas subjek penelitian secara jelas dan pada laporan penelitian nama subjek penelitian dibuat dalam bentuk kode.

6. Hak Untuk Undur Diri

Keikutsertaan subjek dalam penelitian ini bersifat sukarela dan subjek berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan subjek.

7. Adanya Tanda Kontak Untuk Subjek

Oleh karena keikutsertaan subjek bersifat sukarela, tidak ada insentif berupa uang yang akan diberikan kepada responden. Responden hanya akan diberikan *souvenir*/tanda kontak. Selain itu, peneliti tidak memberikan ganti rugi berupa uang atau lainnya dan tidak memberikan jaminan asuransi kepada seluruh subjek penelitian.

8. Informasi Tambahan

Subjek penelitian dapat menanyakan semua hal yang berkaitan tentang penelitian ini dengan menghubungi peneliti :

Nama : Siti Badriyah
Status : Mahasiswa Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul
No. Telepon : 0812-8598-7924
Email : sbadriyah986@gmail.com
WhatsApp : 0812-8598-7924

Tangerang,2022

Yang Memberi Penjelasan
Peneliti

(Siti Badriyah)
20180302097



PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
Jalan Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk,
Jakarta Barat 11510 Indonesia
Telp. (021) 5674223 Fax. (021) 5674248

No. Responden :

--	--	--	--	--

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN DARI SUBJEK PENELITIAN

Saya adalah Mahasiswa Program Studi Gizi Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian tentang **“Hubungan Stres Psikososial, Preferensi Makanan, dan Screentime dengan Status Gizi pada Wanita Usia Subur Di Kelurahan Sukamulya Kabupaten Tangerang”**. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan waktu Ibu/Saudari untuk mengisi kuesioner mengenai stres psikososial, preferensi makanan, dan *screentime* serta melakukan pengukuran antropometri berupa tinggi badan, berat badan, dan lingkaran lengan atas. Saya akan merahasiakan seluruh informasi yang Ibu/Saudari berikan. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertaan Ibu/Saudari dalam pengisian kuesioner ini bersifat sukarela.

Lembar Persetujuan :

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Ibu/Saudari :
Umur Ibu/Saudari :
Alamat :
No. Telp/HP :

Saya telah membaca dan memahami penjelasan dari peneliti mengenai penelitian yang berjudul **“Hubungan Stres Psikososial, Preferensi Makanan, dan Screentime dengan Status Gizi pada Wanita Usia Subur Di Kelurahan Sukamulya Kabupaten Tangerang”**. Saya yakin bahwa peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban saya selaku Ibu/Saudari responden dari WUS. Oleh karena itu, saya menyatakan secara sukarela berpartisipasi dalam penelitian ini dan akan memberikan informasi yang sejujur-jujurnya.

Tangerang, 2022

Tanda Tangan Responden

Tanda Tangan Enumerator

(Nama:)

(Nama:)



--	--	--	--	--	--

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN

Hari/Tanggal :

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN (DATA WUS)

1. Nama :
2. Domisili : RT 001/RT 002/RT 003*
3. Tanggal lahir :
4. Pendidikan terakhir :
5. Pekerjaan : 1. Bekerja
2. Tidak Bekerja : Ibu Rumah Tangga
 Lainnya
6. Status pernikahan : 1. Menikah
2. Belum Menikah
7. Pendapatan : 1. < 4.230.792/bulan
2. ≥ 4.230.792/bulan

B. STATUS GIZI RESPONDEN

Pengukuran	Hasil Ukur	Interpretasi Masing-Masing Pengukuran	Interpretasi Status Gizi
Berat Badan (kg)	1.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5. IMT</div>	11. Kategori Status Gizi
	2.		
Tinggi Badan (cm)	3.	6. Status gizi berdasarkan IMT	<input type="checkbox"/> Status Gizi Tidak Baik
	4.	<input type="checkbox"/> <i>Underweight</i> <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> <i>Overweight</i> <input type="checkbox"/> Obesitas	<input type="checkbox"/> Status Gizi Baik



PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
Jalan Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk,
Jakarta Barat 11510 Indonesia
Telp. (021) 5674223 Fax. (021) 5674248

No. Responden :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Pengukuran	Hasil Ukur	Interpretasi Masing-Masing Pengukuran	Interpretasi Status Gizi				
LiLA	7. 8.	<table border="1"><tr><td>9. LiLA</td></tr><tr><td>10. Risiko KEK</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 1 Risiko KEK</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> 2 Tidak Risiko KEK</td></tr></table>	9. LiLA	10. Risiko KEK	<input type="checkbox"/> 1 Risiko KEK	<input type="checkbox"/> 2 Tidak Risiko KEK	
9. LiLA							
10. Risiko KEK							
<input type="checkbox"/> 1 Risiko KEK							
<input type="checkbox"/> 2 Tidak Risiko KEK							

*) coret yang tidak perlu

--	--	--	--	--

Lampiran 4

C. INSTRUMEN PENILAIAN STRESOR PSIKOSOSIAL (IPSP)

PETUNJUK : Berilah tanda silang (X) pada jawaban dan perasaan yang sesuai dengan kondisi yang pernah Anda alami. Apakah Anda mengalami diantara peristiwa berikut dalam 6 bulan terakhir? Jika Anda menjawab Ya, bagaimana perasaan Anda saat mengalaminya?

TT = Tidak terganggu

Tg = Terganggu

Stg = Sangat Terganggu

Jika Anda menjawab Tidak, maka lanjut ke pernyataan peristiwa berikutnya tanpa memilih kolom Perasaan.

No	Daftar Peristiwa	Jawaban		Perasaan		
		Ya	Tidak	TT	Tg	Stg
1	Menghadapi ulangan/tugas/tes rutin di sekolah/kuliah					
2	Ketahuan melakukan pelanggaran lalu lintas ringan					
3	Tuntutan pengembalian uang pinjaman (sedikit)					
4	Mempunyai keinginan atau permintaan yang tidak terpenuhi					
5	Menerima perlakuan tidak adil atau menjadi “kambing hitam”					
6	Akan mulai/berhenti sekolah, kuliah atau pekerjaan					
7	Menghadapi ulangan umum atau ujian jabatan					
8	Konflik dengan teman kerja, sahabat, atau tetangga dekat					
9	Tekanan/tuntutan orangtua atau atasan kerja yang sulit dipenuhi					
10	Pindah rumah, pekerjaan, atau sekolah					

--	--	--	--	--

No	Daftar Peristiwa	Jawaban		Perasaan		
		Ya	Tidak	TT	Tg	Stg
11	Alih profesi atau pindah jurusan studi					
12	Konflik antar anggota keluarga yang berlarut-larut					
13	Hamil, keguguran, atau problem seksual					
14	Ketidakharmonisan hubungan atau perkawinan (sendiri atau orangtua)					
15	Kelahiran anak atau adik					
16	Ada anggota keluarga yang “lari” dari rumah					
17	Menghadapi ujian akhir, skripsi, atau promosi jabatan					
18	Kematian sahabat dekat					
19	Perselingkuhan (diri sendiri atau pasangan hidup)					
20	Orangtua menikah lagi atau poligami					
21	Kesulitan ekonomi atau biaya hidup sehari-hari					
22	Kegagalan pekerjaan (bangkrut) atau sekolah					
23	Tuntutan perceraian, pernikahan, atau rujuk					
24	Menderita sakit atau cedera berat					
25	Korban kekerasan, penganiayaan, atau perampokan					
26	Perceraian atau perpisahan (putus) (diri sendiri atau orangtua)					
27	Kematian pasangan hidup atau anggota keluarga					
28	Diperkosa atau menghadapi tuntutan perkosaan					
29	Masuk penjara (diri sendiri, orang tua atau keluarga)					
30	Menderita sakit/cedera yang berakibat kelumpuhan, kebutaan, atau ketulian					
31	Kematian beberapa anggota keluarga (sekaligus atau berturut-turut)					



PROGRAM STUDI ILMU GIZI
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
Jalan Arjuna Utara No. 9, Kebon Jeruk,
Jakarta Barat 11510 Indonesia
Telp. (021) 5674223 Fax. (021) 5674248

No. Responden :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

No	Daftar Peristiwa	Jawaban		Perasaan		
		Ya	Tidak	TT	Tg	Stg
32	Korban perampokan dengan kekerasan (penganiayaan, pembunuhan, perkosaan)					
33	Korban penganiayaan berat atau perkosaan berulang kali					
34	Tekanan atau siksaan berat					
35	Musibah kecelakaan dengan banyak korban atau bencana alam					
36	Peristiwa/keadaan lain yang menekan perasaan/harga diri (sebutkan)					

Sumber : Sudiyanto (1998) dalam Roselind (2012)

--	--	--	--	--

Lampiran 5

D. KUESIONER *FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRE* (FFQ)
PREFERENSI MAKANAN MANIS, ASIN DAN BERLEMAK

PETUNJUK : Berilah tanda *check list* (✓) pada jumlah frekuensi konsumsi jenis makanan yang sesuai dengan tingkat konsumsi selama satu bulan terakhir.

No.	Jenis Makanan	Frekuensi Konsumsi (Skor Konsumsi Pangan)					
		>1 kali/hari	1 kali/hari	3-6 kali/minggu	1-2 kali/minggu	2 kali sebulan	Tidak pernah
		(50)	(25)	(15)	(10)	(5)	(0)
A.	Snack Manis						
1	Permen						
2	Agar-agar/puding						
B.	Minuman Manis						
3	Minuman bersoda						
4	Sirup						
5	Teh manis (seduh)						
6	Es/Jus buah dengan gula						
7	Kopi + gula (es atau panas)						
8	Minuman kemasan (spt ale-ale, teh kotak, teh Rio, dll)						
C.	Snack Manis Berlemak						
9	Brownies						
10	Cokelat						
11	Cookies/biskuit						
12	Dadar gulung						
13	Dodol						
14	Donat						
15	Es krim						
16	Kue lapis legit						
17	Oreo (biskuit dan krim)						
18	Martabak manis						
19	Biskuit selai (mis. Slai O'lai)						
20	Pisang bolen cokelat						
21	Roti cokelat/selai						

--	--	--	--	--

No.	Jenis Makanan	Frekuensi Konsumsi (Skor Konsumsi Pangan)					
		>1 kali /hari	1 kali/hari	3-6 kali/minggu	1-2 kali/minggu	2 kali sebulan	Tidak pernah
		(50)	(25)	(15)	(10)	(5)	(0)
22	Wafer						
23	Wafer roll						
24	Klepon						
25	Kue cubit						
26	Bolu panggang/kukus						
27	Bika ambon						
28	Bubur sumsum						
29	Gemblong						
30	Stick biskuit dengan krim (mis. Pocky, Nyam nyam, dll)						
31	Kue apem						
32	Krepes						
33	Meises						
D.	Minuman Manis Berlemak						
34	Thai tea (dengan atau tanpa boba)						
35	Susu cokelat						
36	Kopi susu (kopi kemasan atau langsung minum, mis. Cappuccino cincau, Janji Jiwa, Kopi Kenangan, dll)						
37	Es aneka rasa (rasa cokelat, <i>green tea</i> , taro, vanilla, <i>bubble gum</i> , dll) tanpa boba						
E.	Snack Asin						
38	Kerupuk kemplang (tanpa sambal)						
39	Kerupuk pasir						
F.	Snack Asin dan Berlemak						
40	Makaroni						
41	Burger						
42	Kacang asin						
43	Keripik kemasan						
44	Kerupuk						
45	Rempeyek kacang						
46	Pizza						
47	Sosis						

--	--	--	--	--

No.	Jenis Makanan	Frekuensi Konsumsi (Skor Konsumsi Pangan)					
		>1 kali /hari	1 kali/hari	3-6 kali/minggu	1-2 kali/minggu	2 kali sebulan	Tidak pernah
		(50)	(25)	(15)	(10)	(5)	(0)
48	Batagor						
49	Bakso						
50	Bakso goreng						
51	Bakwan						
52	Pisang goreng						
53	Kentang goreng						
54	Martabak telur						
55	Mie ayam						
56	Nugget						
57	Pempek						
58	Seblak						
59	Siomay						
60	Ciki kemasan						
61	Cilor						
62	Bilung						
63	Telur gulung						
64	Kroket kentang						
65	Risoles						
66	Pastel						
67	Tahu isi						
68	Cimol						
69	Tempe goreng tepung						
70	Mi instan						
F.	Makanan Utama Asin						
71	Telur asin						
F.	Makanan Utama Asin dan Berlemak						
72	Bubur ayam						
73	Ikan asin						
74	Ayam goreng						
75	Daging rendang						
76	Ikan sarden						
77	Nasi goreng						
78	Semur tahu/daging						
79	Perkedel kentang						
80	Kentang balado						
81	Tumis kangkung						
82	Ikan goreng						
83	Ikan bumbu kuning						

--	--	--	--	--

No.	Jenis Makanan	Frekuensi Konsumsi (Skor Konsumsi Pangan)					
		>1 kali /hari	1 kali/ hari	3-6 kali/ minggu	1-2 kali/ minggu	2 kali sebulan	Tidak pernah
		(50)	(25)	(15)	(10)	(5)	(0)
84	Cumi gulai						
85	Telur balado						
86	Telur dadar						
87	Tumis sawi						
88	Tumis kacang panjang						
89	Gulai daun singkong						
90	Tumis tauge						
91	Balado terong						
92	Bihung goreng						
93	Ayam goreng tepung						
94	Ayam bumbu kuning						
95	Ayam bumbu balado						
96	Gado-gado						
97	Ketoprak						
98	Sate						
99	Gulai kepala ikan						
100	Gulai jeroan (mis. otak, hati, usus)						
101	Pepes tahu						
102	Pepes jeroan						
103	Pepes ikan						
104	Orek tempe						

Diantara jenis makanan berikut ini, makanan jenis apa yang paling sering Anda konsumsi dan disukai? (Pilih salah satu)

Makanan dan Minuman Manis

Makanan Asin dan Berlemak



--	--	--	--	--	--

Lampiran 6

E. KUESIONER *RECALL SCREENTIME*

Kegiatan	Senin		Rabu		Sabtu		Minggu			
Menonton TV/Video DVD	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Bermain <i>game</i> di HP/tablet/komputer	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Menggunakan HP/tablet/komputer untuk <i>social media</i>	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Menonton video di HP/tablet/komputer (YouTube, <i>video online</i>)	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mengakses/menjajah internet di HP/tablet/komputer	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Menggunakan HP/tablet/laptop/komputer untuk membantu anak sekolah	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Sumber : *Adult Sedentary Behaviour Questionnaire (ASBQ)* dalam *Chu et al.* (2018)

Lampiran 7

ANGGARAN PENELITIAN

No.	Jenis Pengeluaran	Volume	Harga Satuan (Rp)	Nilai (Rp)
1	Timbangan digital	1	70.000	70.000
2	<i>Microtoice</i>	1	194.000	194.000
3	Pita ukur LiLA	2	2.000	4.000
4	Foto kopi kuesioner 13 lembar	55	3.000	165.000
5	Kertas A4	1 rim	47.000	47.000
6	Print surat izin dan lainnya	10	1.000	10.000
7	Biaya <i>ethical clearence</i>	1	100.000	100.000
8	Souvenir tanda kontak (mangkuk mini)	60	1.000	60.000
9	Souvenir tanda kontak (sedotan stainless)	60	2.000	120.000
10	Parcel buah kecil untuk masing-masing RT	3	50.000	150.000
11	Biaya transportasi (bensin)	10 kali	10.000	100.000
Total				1.020.000

Universitas
Esa Unggul
HALAMAN PERSETUJUAN TURUN LAPANG

Proposal skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Siti Badriyah

NIM : 20180302097

Program Studi : Ilmu Gizi

Judul Skripsi : Hubungan Stres Psikososial, Preferensi Makanan, Dan
Screening Dengan Status Gizi Pada Wanita Usia Subur Di
Kelurahan Sukamulya Kabupaten Tangerang

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

TIM PENGUJI

Pembimbing I : Vitria Melani, S.Si., M.Si

(*Vitria Melani*)

Pembimbing II : Laras Sitoayu, S.Gz., MKM., RD

(*Laras Sitoayu*)

Penguji I : Lintang Purwara Dewanti, S.Gz.,
M.Gizi

(*Lintang Purwara Dewanti*)

Penguji II : Putri Ronitawati, SKM., M.Si., RD

(*Putri Ronitawati*)

Ditetapkan di : Universitas Esa Unggul

Tanggal : 23 Oktober 2021

HASIL ANALISIS DATA PENELITIAN

Analisis Bivariat

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Stres Psikososial Tidak Stres dan Stres * Status Gizi IMT 3 kategori	55	100,0%	0	0,0%	55	100,0%
Stres Psikososial Tidak Stres dan Stres * Risiko atau tidak risiko KEK	55	100,0%	0	0,0%	55	100,0%

Stres Psikososial Tidak Stres dan Stres * Status Gizi IMT 3 kategori**Crosstab**

Stres Psikososial Tidak Stres dan Stres	Stres	Count	Status Gizi IMT 3 kategori			Total
			Kurus	Normal	Gemuk	
Stres Psikososial Tidak Stres dan Stres	Stres	5	14,7%	55,9%	29,4%	34
	Tidak stres	2	9,5%	66,7%	23,8%	21
Total	Count	7	12,7%	60,0%	27,3%	55
	% within Stres Psikososial Tidak Stres dan Stres		14,7%	60,0%	27,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	,675 ^a	2	,714
Likelihood Ratio	,686	2	,710
Linear-by-Linear Association	,001	1	,981
N of Valid Cases	55		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,67.

Stres Psikososial Tidak Stres dan Stres * Risiko atau tidak risiko KEK

Crosstab

		Risiko atau tidak risiko KEK		Total	
		Risiko KEK	Tidak risiko KEK		
Stres Psikososial	Stres	Count	5	29	34
		% within Stres Psikososial	14,7%	85,3%	100,0%
Tidak Stres dan Stres	Tidak stres	Count	6	15	21
		% within Stres Psikososial	28,6%	71,4%	100,0%
Total		Count	11	44	55
		% within Stres Psikososial	20,0%	80,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,560 ^a	1	,212		
Continuity Correction ^b	,814	1	,367		
Likelihood Ratio	1,522	1	,217		
Fisher's Exact Test				,300	,183
Linear-by-Linear Association	1,532	1	,216		
N of Valid Cases	55				

- a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,20.
 b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Preferensi Makanan Mean = 450,82 * Status Gizi IMT 3 kategori	55	100,0%	0	0,0%	55	100,0%
Kategori Preferensi Makanan Mean = 450,82 * Risiko atau tidak risiko KEK	55	100,0%	0	0,0%	55	100,0%

Kategori Preferensi Makanan Mean = 450,82 * Status Gizi IMT 3 kategori

Crosstab

		Count	Status Gizi IMT 3 kategori			Total
			Kurus	Normal	Gemuk	
Kategori Preferensi Makanan Mean = 450,82	Preferensi Tinggi GGL	1	13	6	20	
		% within Kategori Preferensi Makanan Mean = 450,82	5,0%	65,0%	30,0%	100,0%
	Preferensi Rendah GGL	6	20	9	35	
		% within Kategori Preferensi Makanan Mean = 450,82	17,1%	57,1%	25,7%	100,0%
Total		7	33	15	55	
		% within Kategori Preferensi Makanan Mean = 450,82	12,7%	60,0%	27,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	1,691 ^a	2	,429
Likelihood Ratio	1,919	2	,383
Linear-by-Linear Association	,890	1	,345
N of Valid Cases	55		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,55.

Kategori Preferensi Makanan Mean = 450,82 * Risiko atau tidak risiko KEK

Crosstab

		Risiko atau tidak risiko KEK		Total	
		Risiko KEK	Tidak risiko KEK		
Kategori	Preferensi	Count	3	17	20
Preferensi	Konsumsi Tinggi	% within Kategori	15,0%	85,0%	100,0%
Makanan Mean = 450,82	GGL	Preferensi Makanan Mean = 450,82			
	Preferensi	Count	8	27	35
	Konsumsi Rendah	% within Kategori	22,9%	77,1%	100,0%
	GGL	Preferensi Makanan Mean = 450,82			
Total		Count	11	44	55
		% within Kategori	20,0%	80,0%	100,0%
		Preferensi Makanan Mean = 450,82			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,491 ^a	1	,483		
Continuity Correction ^b	,123	1	,726		
Likelihood Ratio	,508	1	,476		

Fisher's Exact Test				,728	,371
Linear-by-Linear Association	,482	1	,487		
N of Valid Cases	55				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori ST 3 Jam * Status Gizi IMT 3 kategori	55	100,0%	0	0,0%	55	100,0%
Kategori ST 3 Jam * Risiko atau tidak risiko KEK	55	100,0%	0	0,0%	55	100,0%

Kategori ST 3 Jam * Status Gizi IMT 3 kategori

Crosstab

			Status Gizi IMT 3 kategori			Total
			Kurus	Normal	Gemuk	
Kategori ST 3 Jam	High ScreenTime	Count	7	14	8	29
		% within Kategori ST 3 Jam	24,1%	48,3%	27,6%	100,0%
	Low ScreenTime	Count	0	19	7	26
		% within Kategori ST 3 Jam	0,0%	73,1%	26,9%	100,0%
Total		Count	7	33	15	55
		% within Kategori ST 3 Jam	12,7%	60,0%	27,3%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	7,683 ^a	2	,021
Likelihood Ratio	10,368	2	,006
Linear-by-Linear Association	1,958	1	,162
N of Valid Cases	55		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,31.

Kategori ST 3 Jam * Risiko atau tidak risiko KEK

Crosstab

		Risiko atau tidak risiko KEK		Total	
		Risiko KEK	Tidak risiko KEK		
Kategori ST 3 Jam	High	Count	5	24	29
	ScreenTime	% within Kategori ST 3 Jam	17,2%	82,8%	100,0%
	Low	Count	6	20	26
	ScreenTime	% within Kategori ST 3 Jam	23,1%	76,9%	100,0%
Total		Count	11	44	55
		% within Kategori ST 3 Jam	20,0%	80,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,292 ^a	1	,589		
Continuity Correction ^b	,041	1	,839		
Likelihood Ratio	,291	1	,589		
Fisher's Exact Test				,739	,419
Linear-by-Linear Association	,286	1	,592		
N of Valid Cases	55				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Status Gizi IMT 3 kategori * Risiko atau tidak risiko KEK	55	100,0%	0	0,0%	55

Status Gizi IMT 3 kategori * Risiko atau tidak risiko KEK Crosstabulation

		Risiko atau tidak risiko KEK		Total	
		Risiko KEK	Tidak risiko KEK		
Status Gizi IMT 3 kategori	Kurus	Count	5	2	7
		% within Status Gizi IMT 3 kategori	71,4%	28,6%	100,0%
	Normal	Count	6	27	33
		% within Status Gizi IMT 3 kategori	18,2%	81,8%	100,0%
	Gemuk	Count	0	15	15
		% within Status Gizi IMT 3 kategori	0,0%	100,0%	100,0%
Total	Count	11	44	55	
	% within Status Gizi IMT 3 kategori	20,0%	80,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	15,390 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	15,375	2	,000
Linear-by-Linear Association	12,829	1	,000
N of Valid Cases	55		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,40.

DOKUMENTASI



Pengukuran tinggi badan responden



Proses wawancara kuesioner FFQ



Pengisian IPSP dan kuesioner screentime secara mandiri oleh responden



Penjelasan mengenai lembar penjelasan dan persetujuan responden

	
<p>Pengukuran berat badan responden</p>	<p>Pengukuran LiLA responden</p>
	
<p>Pengukuran tinggi badan responden</p>	<p>Proses wawancara dan pengisian mandiri kuesioner responden</p>

ETHICAL CLEARANCE PENELITIAN



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 : 0922-02.031 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2022

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:


HUBUNGAN STRES PSIKOSOSIAL, PREFERENSI MAKANAN, DAN SCREENTIME DENGAN STATUS GIZI PADA WANITA USIA SUBUR DI KELURAHAN SUKAMULYA KABUPATEN TANGERANG

Peneliti Utama : Siti Badriyah
Pembimbing : Vitria Melani, S.Si., M.Si (Pembimbing 1) dan Laras Sitoayu, S.Gz.,
MKM., RD (Pembimbing 2)
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 18 Februari 2022

Pt. Ketua


Dr. CSP Welandigunawan, DVM, MPH, PhD

- * Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- ** Peneliti berkewajiban
 1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
 2. Mementahkan 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.