

Lampiran 1. *Ethical Clearance*



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 : 0922-07.024 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/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 FREKUENSI KONSUMSI *JUNK FOOD*, STATUS GIZI DAN TINGKAT STRES  
DENGAN FUNGSI KOGNITIF MAHASISWA INDEKOS PASCA PANDEMI COVID 19

**Peneliti Utama : Ummi Thajanoor Rabiah**  
**Pembimbing : 1. Lintang P. Dewanti, S.Gz., M.Gizi Dan 2. Khairizka Citra Palupi, SGz, MS, RD**  
**Nama Institusi : Universitas Esa unggul**

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 Julii 2022

Plt. Ketua



Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

\* *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 2. Persetujuan Turun Lapangan

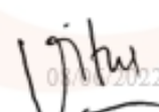
### HALAMAN PERSETUJUAN TURUN LAPANG

Proposal skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Ummi Thajanoor Rabiah  
NIM : 20180302095  
Program Studi : S1 Ilmu Gizi  
Judul Skripsi : Hubungan Konsumsi *Junk Food*, Status Gizi Dan Tingkat Stres Dengan Fungsi Kognitif Mahasiswa Indekos Selama Pandemi Covid 19.

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	
:		(Lintang P. Dewanti, S.Gz., M.Gizi)
Pembimbing	II	
:		(Khairizka Citra Palupi, SGz, MS, RD)
Penguji	I	
:		(Vitria Melani, S. Si., M. Si)
Penguji	II	
:		(Laras Sitoayu, S.Gz., MKM., RD)

Ditetapkan di : Universitas Esa Unggul  
Tanggal : 3 Juni 2022

### Lampiran 3. Penjelasan Sebelum Penelitian

PROGRAM STUDI ILMU GIZI

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara 9, Kebon

Jeruk, Jakarta Barat 11510

Indonesia

Telp. (021) 5674223 Fax. (021) 5674248



No. Responden :

--	--	--

#### LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN BAGI RESPONDEN PENELITIAN

##### 1. Judul Penelitian

Hubungan Frekuensi Konsumsi *Junk Food*, Status Gizi Dan Tingkat Stres Dengan Fungsi Kognitif Mahasiswa Indekos Pasca Pandemi COVID 19.

##### a. Tujuan Umum

Menganalisis Hubungan Konsumsi *Junk Food*, Status Gizi dan Tingkat Stres dengan Fungsi Kognitif Mahasiswa Indekos Pasca Pandemi COVID 19.

##### b. Tujuan Khusus

1. Mengidentifikasi karakteristik mahasiswa indekos (usia, jenis kelamin, jurusan kuliah, tingkatan semester, jenis kosan, dan uang saku sebulan)
2. Mengidentifikasi fungsi kognitif mahasiswa indekos
3. Mengidentifikasi frekuensi konsumsi *junk food* mahasiswa indekos
4. Mengidentifikasi status gizi mahasiswa indekos
5. Mengidentifikasi tingkat stres mahasiswa indekos
6. Menganalisis hubungan frekuensi konsumsi *junk food* dengan fungsi kognitif mahasiswa indekos
7. Menganalisis hubungan status gizi dengan fungsi kognitif mahasiswa indekos
8. Menganalisis hubungan tingkat stres dengan fungsi kognitif mahasiswa indekos

##### 2. Prilaku yang diterapkan Pada Subjek

Penelitian ini menggunakan kuesioner untuk mengetahui hubungan frekuensi mengkonsumsi *junk food*, status gizi, dan tingkat stres terhadap fungsi kognitif. Tujuan dari penelitian ini adalah menganalisa hubungan frekuensi mengkonsumsi *junk food*, status gizi, dan tingkat stres terhadap fungsi kognitif mahasiswa indekos pasca pandemi COVID 19.

##### 3. Manfaat Penelitian bagi Subyek Penelitian

Dapat memberikan informasi kepada mahasiswa indekos mengenai pengaruh frekuensi konsumsi *junk food*, status gizi, dan tingkat stres terhadap fungsi kognitif. Hasil penelitian ini juga dapat memberikan tambahan informasi ilmiah tentang faktor-faktor yang dapat mempengaruhi fungsi kognitif sehingga responden lebih menjaga kesehatan.

##### 4. Masalah Etik yang Mungkin akan dihadapi Subyek Penelitian

Penelitian ini dapat mengganggu aktivitas responden atau subjek, dikarenakan memerlukan waktu dalam mengisi kuesioner selama 30 menit. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian ekonomi, fisik, dan lain lain, serta tidak bertentangan dengan hukum yang berlaku.

5. Risiko Penelitian

Tidak ada bahaya potensial atau risiko penelitian yang diakibatkan oleh keterlibatan subyek dalam penelitian ini, oleh karena dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi apapun melainkan hanya pengisian kuesioner dan melakukan pengukuran IMT (tinggi badan dan berat badan).

6. Jaminan Kerahasiaan Data

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

7. Hak untuk undur diri

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. 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.

9. Informasi Tambahan

Nama : Ummi Thajanoor Rabiah

Status : Mahasiswa Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul

No Telepon : 0815-7559-8854

Email : [umithajanoorrabiah@gmail.com](mailto:umithajanoorrabiah@gmail.com)

Jakarta, Juni 2022

Tanda Tangan Responden

Tanda Tangan Peneliti



(.....)

(Ummi Thajanoor Rabiah)

**Lampiran 4. Informed Consent**

PROGRAM STUDI ILMU GIZI  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
Jalan Arjuna Utara 9, Kebon  
Jeruk, Jakarta Barat 11510  
Indonesia  
Telp. (021) 5674223 Fax. (021) 5674248



**No. Responden :**

--	--	--

---

**LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN**

Saya Ummi Thajanoor Rabiah dari Universitas Esa Unggul Program Studi Ilmu Gizi sedang melakukan penelitian tentang “Hubungan Frekuensi Konsumsi *Junk Food*, Status Gizi Dan Tingkat Stres Dengan Fungsi Kognitif Mahasiswa Indekos Pasca Pandemi COVID 19” oleh karena itu saya memohon kesediaan waktu saudara/I untuk mengisi angket hubungan frekuensi konsumsi *junk food*, status gizi dan tingkat stres dengan fungsi kognitif. Saya akan merahasiakan seluruh informasi yang saudara/I berikan. Perlu saya informasikan bahwa keikutsertakan saudara/I dalam pengisian angket ini bersifat sukarela.

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Umur :  
No.Hp/ WA :  
Alamat :

Saya telah membaca dan memahami penjelasan dari penelitian yang berjudul “Hubungan Frekuensi Konsumsi *Junk Food*, Status Gizi Dan Tingkat Stres Dengan Fungsi Kognitif Mahasiswa Indekos Pasca Pandemi COVID 19” saya yakin bahwa peneliti menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban saya sebagai responden. Oleh karena itu, saya menyatakan secara sukarela berpartisipasi dalam penelitian ini dan akan memberikan informasi sejujur-jujurnya.

Demikian surat pernyataan ini saya tanda tangani dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun karena saya mengetahui bahwa keterangan yang akan saya berikan sangat besar manfaatnya bagi kelanjutan penelitian.

Jakarta, Juni 2022

Tanda Tangan Responden

Tanda Tangan Peneliti

(.....)

(Umami Thajanoor Rabiah)

## Lampiran 5. Lembar Kuesioner

### Karakteristik Responden

Nama Perguruan tinggi	:			
Jurusan	:			
Tingkatan Mahasiswa (Semester)	: Tingkat 1 (1-2)	Tingkat 2 (3-4)	Tingkat 3 (5-6)	Tingkat 4 (7-8)
Jenis Kosan	: 1 kamar isi 2-3 orang		<i>Single room</i>	
Uang Saku Sebulan	: < 1.000.000	1.000.000 - 1.500.000		> 1.500.000

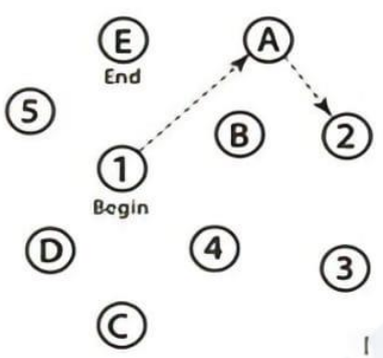
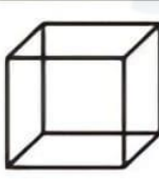
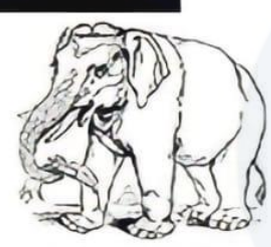
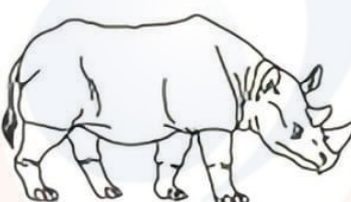
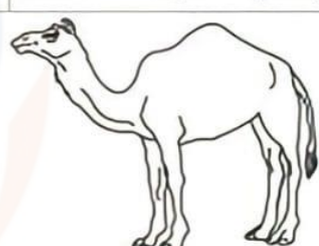
### Pengukuran Status Gizi

#### Data Hasil Pengukuran Antropometri

BB pengukuran 1 : kg  
BB pengukuran 2 : kg  
TB pengukuran 1 : cm  
TB pengukuran 2 : cm  
IMT : kg/m<sup>2</sup>  
Status Gizi :  
Kurus/Normal/Gemuk

## Pengukuran Fungsi Kognitif

Kuesioner *Montreal Cognitive Assessment* Indonesia (MoCA-Inda)

<b>MONTRÉAL COGNITIVE ASSESSMENT-Versi Indonesia (MoCA-Inda)</b>		NAMA: Pendidikan: Jen. Kelamin:	Tgl Lahir: Tgl Pemeriksaan:				
<b>VISUOSPASIAL/EKSEKUTIF</b>			gambar gambar	Gambar jam (11 lebih 10 menit) (3 poin)	<b>POIN</b>		
	[ ]	[ ]	[ ] bentuk	[ ] angka	[ ] jarum jam	.../5	
<b>PENAMAAN</b>				[ ]	[ ]	[ ]	.../3
<b>MEMORI</b>	Baca kata berikut dan minta subjek mengulangnya. Lakukan 2 kali, meski berhasil pada percobaan ke-1, lakukan ulang setelah 5 menit	wajah    Gufara    Masjid    anggrek    marah	ke-1				
			ke-2				
<b>ATENSI</b>	Baca daftar angka (1 angka/dotik)	Subjek harus mengulangi dari awal [ ] 2 1 8 5 4 Subjek harus mengulangi dari belakang [ ] 7 4 2					.../2
	Baca daftar huruf. subjek harus mengetuk dengan tangannya setiap kali huruf A muncul. poin nol jika ≥ 2 kesalahan	[ ] F B A C M N A A J K L B A F A K D E A A A J A M O F A A B					.../1
	Pengurangan berurutan dengan angka 7. Mulai dari 100	[ ] 93    [ ] 86    [ ] 79    [ ] 72    [ ] 65 4,5 hasil benar: 3 poin, 2 atau 3 benar: 2 poin; 1 benar: 1 poin, 0 benar: 0 poin					.../3
<b>BAHASA</b>	Ulangi: <i>Wati membantu saya menyapu lantai hari ini.</i> [ ] <i>Tikus bertambah di bawah daun kedelai kuning ditang.</i> [ ]						.../2
	Sebutkan sebanyak mungkin kata yang dimulai dengan huruf S	[ ] ..... (N ≥ 11 kata)					.../1
<b>ABSTRAKSI</b>	Kemiripan antara, contoh pisang - jeruk = buah	[ ] kereta - sepeda    [ ] jam tangan - penggaris					.../2
<b>DELAYED RECALL</b>	Harus mengingat kata TANPA PETUNJUK	wajah    Gufara    Masjid    anggrek    marah [ ]    [ ]    [ ]    [ ]    [ ]					poin untuk recall tanpa petunjuk
<b>Opsional</b>	petunjuk kategori petunjuk pilihan ganda						.../5
<b>ORIENTASI</b>	[ ] Tanggal    [ ] Bulan    [ ] Tahun    [ ] Hari    [ ] Tempat    [ ] Kota						.../6
		Normal ≥ 26 / 30					Total .../30
							Tambahkan 1 poin jika pend. ≤ 12 tahun

Dilakukan oleh \_\_\_\_\_

Sumber : (Panentu, 2013)

## Pengukuran Frekuensi Konsumsi *Junk Food*

*Koesioner Food Frequency Questionnaire (FFQ)*

Berilah tanda ceklist (v) pada jawaban yang anda pilih

NO	Nama Makanan	Berapa kali anda mengonsumsi jenis makanan <i>Junk Food</i> dalam satu bulan terakhir?		
		2-7x/minggu (1)	3-4x/bulan (2)	0-2x/bulan (3)
1.	Ayam goreng Krispy			
2.	Mie Instant			
3.	Bakwan Goreng			
4.	Tahu Isi Goreng Tepung			
5.	Piscok (Rasa : Coklat atau Keju)			
6.	Otak -Otak Goreng Tepung			
7.	Tempe Goreng Tepung			
8.	Bakso			
9.	Cireng			
10.	Keripik Kentang/Singkong/Jagung			
11.	Kentang goreng			
12.	Burger			
13.	<i>Ice Cream</i>			
14.	Siomay			
15.	Ketoprak			

Sumber : (Nurhikmah, 2021 ; Eka, 2020 ; Nunung, 2017 ; Tambunan, 2013 ; Edi, 2013 ; Nur'afni, 2009 ; Wulan, 2008).

## Pengukuran Tingkat Stres

Kuesioner *Perceived Stress Scale* (PSS)

### Petunjuk

Kuesioner ini adalah menanyakan tentang perasaan dan pikiran saudara selama sebulan terakhir. Terdapat lima pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan, yaitu:

- 0 : Tidak pernah.
- 1 : Hampir tidak pernah (1-2 kali).
- 2 : Kadang-kadang (3-4 kali).
- 3 : Hampir sering (5-6 kali) .
- 4 : Sangat sering (lebih dari 6 kali).

Selanjutnya, saudara diminta untuk menjawab pertanyaan dibawah dengan cara melingkari pada salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan perasaan dan pikiran saudara selama satu bulan terakhir.

No	PERTANYAAN	0	1	2	3	4
1	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda marah karena sesuatu yang tidak terduga	0	1	2	3	4
2	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu mengontrol hal-hal yang penting dalam kehidupan anda	0	1	2	3	4
3	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa gelisah dan tertekan	0	1	2	3	4
4	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa yakin terhadap kemampuan diri untuk mengatasi masalah pribadi	0	1	2	3	4
5	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa segala sesuatu yang terjadi sesuai dengan harapan anda	0	1	2	3	4
6	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu menyelesaikan hal-hal yang harus dikerjakan	0	1	2	3	4
7	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda mampu mengontrol rasa mudah tersinggung dalam kehidupan anda	0	1	2	3	4
8	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa lebih mampu mengatasi masalah jika dibandingkan dengan orang lain	0	1	2	3	4
9	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda marah karena adanya masalah yang tidak dapat anda kendalikan	0	1	2	3	4
10	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasakan kesulitan yang menumpuk sehingga anda tidak mampu untuk mengatasinya	0	1	2	3	4
Skor						

Sumber: (Bhat et al, 2011).

## Lampiran 6. Output SPSS

### Uji Univariat

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	11	22,0	22,0	22,0
	20	16	32,0	32,0	54,0
	21	8	16,0	16,0	70,0
	22	9	18,0	18,0	88,0
	23	6	12,0	12,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	22	44,0	44,0	44,0
	Perempuan	28	56,0	56,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

#### Jurusan Kuliah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kesehatan	39	78,0	78,0	78,0
	Non Kesehatan	11	22,0	22,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

#### Uang Saku Sebulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1.000.000	10	20,0	20,0	20,0
	1.000.000-1.500.000	27	54,0	54,0	74,0
	> 1.500.000	13	26,0	26,0	100,0

Total	50	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

#### Jenis Kosan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Single Room	37	74,0	74,0	74,0
1 Kamar isi 2-3 Orang	13	26,0	26,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

#### Tingkatan Mahasiswa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mahasiswa Semester 1-2	6	12,0	12,0	12,0
Mahasiswa Semester 3-4	16	32,0	32,0	44,0
Mahasiswa Semester 5-6	7	14,0	14,0	58,0
Mahasiswa Semester 7-8	21	42,0	42,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

#### Fungsi Kognitif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Gangguan Fungsi Kognitif	32	64,0	64,0	64,0
Normal	18	36,0	36,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

#### Frekuensi Konsumsi Junk Food

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sering	27	54,0	54,0	54,0
Jarang	23	46,0	46,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

**Status Gizi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lebih = >25,0	24	48,0	48,0	48,0
	Tidak Lebih = ≤ 25,0	26	52,0	52,0	100,0
Total		50	100,0	100,0	

**Tingkat Stres**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	17	34,0	34,0	34,0
	Sedang	13	26,0	26,0	60,0
	Ringan	20	40,0	40,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

**Uji Bivariat**

**1. Frekuensi Konsumsi *Junk Food* dan Fungsi Kognitif**

**Kategori Frekuensi Konsumsi JunkFood \* Kategori Fungsi Kognitif Crosstabulation**

			Kategori Fungsi Kognitif		Total
			Gangguan fungsi kognitif = < 26	Normal = ≥ 26	
Kategori Frekuensi Konsumsi JunkFood	Sering = skor < 30	Count % within Kategori Frekuensi Konsumsi JunkFood	22 81,5%	5 18,5%	27 100,0%
	Jarang = skor ≥ 30	Count % within Kategori Frekuensi Konsumsi JunkFood	10 43,5%	13 56,5%	23 100,0%
Total		Count	32	18	50

% within Kategori			
Frekuensi Konsumsi JunkFood	64,0%	36,0%	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,785 <sup>a</sup>	1	,005		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,223	1	,013		
Likelihood Ratio	7,975	1	,005		
Fisher's Exact Test				,008	,006
Linear-by-Linear Association	7,630	1	,006		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,28.

b. Computed only for a 2x2 table

### 2. OR Frekuensi Konsumsi *Junk Food* dan Fungsi Kognitif

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Frekuensi Konsumsi Junk Food (Sering / Jarang)	5,720	1,600	20,445
For cohort Fungsi Kognitif = Gangguan Fungsi Kognitif	1,874	1,137	3,088
For cohort Fungsi Kognitif = Normal	,328	,137	,781
N of Valid Cases	50		

### 3. Status Gizi dan Fungsi Kognitif

#### Kategori Status Gizi \* Kategori Fungsi Kognitif Crosstabulation

	Kategori Fungsi Kognitif	Total
--	--------------------------	-------

			Gangguan Fungsi kognitif = < 26	Normal = ≥ 26	
Kategori Status Gizi	Lebih = >25,0	Count % within kategori Status gizi	21 87,5%	3 12,5%	24 100,0%
	Tidak Lebih = 25,0	Count % within kategori Status gizi	11 42,3%	15 57,7%	26 100,0%
Total		Count % within kategori Status gizi	32 64,0%	18 36,0%	50 100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,063 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9,188	1	,002		
Likelihood Ratio	11,831	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	10,841	1	,001		
N of Valid Cases	50				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,64.

b. Computed only for a 2x2 table

### 3. OR Status Gizi dan Fungsi Kognitif

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Gizi (Lebih / Tidak Lebih)	9,545	2,265	40,220
For cohort Fungsi Kognitif = Gangguan Fungsi Kognitif	2,068	1,288	3,321

For cohort Fungsi Kognitif =			
Normal	,217	,072	,656
N of Valid Cases	50		

#### 4. Tingkat Stres dan Fungsi Kognitif

**Kategori Tingkat Stres \* Kategori Fungsi Kognitif Crosstabulation**

			Kategori Fungsi Kognitif		Total
			Gangguan fungsi kognitif = < 26	Normal = ≥ 26	
Kategori Tingkat Stres	Stres berat = 27-40	Count % within Kategori Tingkat Stres	10 58,8%	7 41,2%	17 100,0%
	Stres sedang = 14-26	Count % within Kategori Tingkat Stres	12 92,3%	1 7,7%	13 100,0%
	Stres ringan = 0-13	Count % within Kategori Tingkat Stres	10 50,0%	10 50,0%	20 100,0%
Total	Count % within Kategori Tingkat Stres	32 64,0%	18 36,0%	50 100,0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,420 <sup>a</sup>	2	,040
Likelihood Ratio	7,530	2	,023
Linear-by-Linear Association	,426	1	,514
N of Valid Cases	50		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,68.

**Lampiran 7. Dokumentasi  
FOTO PADA SAAT PENGAMBILAN DATA PENELITIAN**



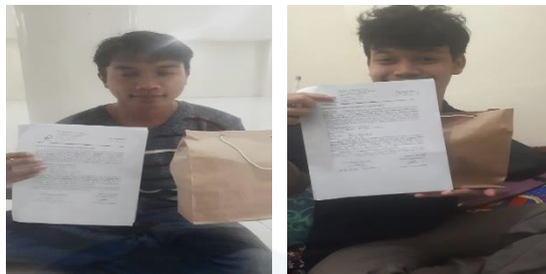
**Melakukan pengukuran berat badan**



**Melakukan pengukuran tinggi badan**



**Melakukan wawancara fungsi kognitif, frekuensi konsumsi *junk food*, dan tingkat stres**



**Memberikan souvenir kepada responden sebagai ucapan terimakasih**