

LAMPIRAN

Lampiran 1 *Inform Consent*

Inform Consent

Form Persetujuan Sebagai Responden

* Wajib

Pengisian kuisisioner ini merupakan suatu bagian dari penelitian skripsi dengan judul Hubungan Faktor Lingkungan, Pola Makan dan Dietary Diversity Score Terhadap Status Gizi Mahasiswa Universitas Esa Unggul Tahun 2016. Mohon diisi dengan jawaban yang sebenar-benarnya dan sejujur-jujurnya. Kami akan merahasiakan seluruh informasi yang Anda berikan. Apakah anda bersedia mengisi pertanyaan-pertanyaan dibawah ini ? *

(1) YA BERSEDIA

(2) TIDAK BERSEDIA

BERIKUTNYA

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

* Wajib

Identitas Diri

Mohon lengkapi beberapa pertanyaan dibawah ini terkait dengan identitas Anda!

1. Nama Lengkap : *

Jawaban Anda _____

2. Jenis Kelamin : *

(1) Pria

(2) Wanita

3. Tanggal Lahir : *

Tanggal

mm/dd/yyyy _____

4. Umur : *

Jawaban Anda _____

5. Jurusan pendidikan di FIKES Universitas Esa Unggul : *

(1) Kesehatan Masyarakat

(2) Ilmu Gizi

(3) Ilmu Keperawatan

(4) Manajemen Informasi Kesehatan

(5) Rekam Medik

6. No HP : *

Jawaban Anda _____

7. Email : *

Jawaban Anda _____

KEMBALI **BERIKUTNYA**

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Lampiran 2 Kuesioner Terstruktur

Kuisisioner terstruktur terkait Faktor Lingkungan, Pola Makan dan Dietary Diversity Score

Mohon lengkapi pertanyaan-pertanyaan berikut sesuai dengan kondisi Anda!

1. Dimana tempat tinggal Anda selama proses perkuliahan ? *

- (1) Rumah (OrangTua/Kerabat)
- (2) Rumah Kost (Sendiri)

2. Berapa jumlah anggota keluarga Anda ? (Berlaku untuk yang tinggal di rumah atau kost) *

- (1) 1-4 orang
- (2) 5-6 orang
- (3) 7 orang atau lebih

3. Dari mana suku/budaya/asal daerah Anda sebelumnya tinggal ? *

- (1) Sunda/Jawa Barat
- (2) Betawii/Jakarta
- (3) Jawa
- (4) Sumatera
- Lainnya : _____

4. Apakah suku/budaya/ asal daerah anda memiliki pantangan terhadap makanan. (Isi YA jika memiliki pantangan dan sebutkan makanan yang bersangkutan) Contoh : YA, PISANG *

Jawaban Anda

5. Apakah Anda memiliki riwayat alergi terhadap makanan (Isi YA jika memiliki alergi dan sebutkan makanan yang bersangkutan) C0ntoh : YA, KACANG MERAH *

Jawaban Anda

6. Apakah anda biasa sarapan ? (Jika jawaban anda Ya/kadang-kadang, wajib isi pertanyaan selanjutnya) *

- (1) Ya
- (2) Kadang-kadang
- (3) Tidak Pernah (lanjut ke pertanyaan nomor 8)

7. Berap kali anda biasa sarapan dalam seminggu ?

- (1) 1-2 kali
- (2) 3-4 kali
- (3) lebih dari 4 kali

8. Berapa kali anda melakukan makan utama/makan berat dalam sehari ? *

- (1) kurang dari 3 kali
- (2) 3 kali
- (3) lebih dari 3 kali

9. Apakah Anda membeli jajanan setiap hari ketika di kampus (saat perkuliahan) ? (Jika jawaban anda Ya/kadang-kadang, wajib isi pertanyaan selanjutnya) *

- (1) Selalu
- (2) Kadang-kadang
- (3) Tidak Pernah (lanjut ke pertanyaan nomor 11)

10. Berapa kali anda membeli makanan jajanan dalam sehari ?

- (1) Kurang dari 3 kali
- (2) 3 kali
- (3) Lebih dari 3 kali

11. Sebutkan kisaran jumlah uang yang anda gunakan untuk makan dan minum ataupun jajan selama setiap hari? *

Jawaban Anda

KEMBALI

KIRIM

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulas.

Lampiran 4 Form Food Record 3x24 jam (Online)

Sheet 1

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
KUISIONER FOOD RECORD 3x24 JAM (3 hari)												
(Food Diary)												
IDENTITAS RESPONDEN												
4	NAMA/NIM	:										
5	UMUR	:										
6	JURUSAN	:										
7	TAHUN	:										
8	ANGKATAN	:										
9	NO HP	:										
10	EMAIL	:										
PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER FOOD RECORD 3x24 JAM :												
NOTED : TIDAK MELAKUKAN DIET PUASA KETIKA MENGIISI LEMBAR INI												
<p>1. Ingat riwayat makanan harian anda (selama 3 hari). List nama makanan segera saat atau setelah anda makan. Harap mencatat semua jenis makanan yang anda makan.</p> <p>2. Catat hanya satu item makanan per baris dalam lembar catatan ini (Sortakan nama-nama merek bila memungkinkan).</p> <p>3. Catat tanggal, hari beserta jam anda makan secara jelas.</p> <p>4. Ingat dan catat tempat dimana anda makan (misalnya: kofet/rostran, rumah, kos, warteg, warung makan, warung padang, dll)</p> <p>5. Catat hanya makanan yang benar-benar anda makan (misalnya: ayam/ikan/iga)</p> <p>6. Catat jumlah dalam gram atau ukuran rumah tangga (misalnya: ons, sendok, cangkir, iris, atau unit, seperti dalam 1 gelas susu tanpa lemak, dua iris roti gandum, atau satu buah apel)</p> <p>7. Sortakan metode yang digunakan untuk menyajikan makanan item (misalnya: dalam bentuk segar, beku, goreng, panggang, grill/bakar, dll)</p> <p>8. Untuk makanan kaleng, termasuk cairan yang itu canned (misalnya: irisan buah perak di sirup berat, kaktus buah dalam sirup ringan, tuna dalam air/warna)</p> <p>9. Bahas makanan yang terdaftar tanpa jumlah tertentu dimakan akan dianalisis dengan menggunakan ukuran porsi.</p> <p>10. Ingatkan untuk mencatat jumlah lemak dalam ukuran URT (sdm/gram) yang terlihat (minyak, mentega, salad dressing, margarin dan sebagainya) yang anda makan atau menggunakan dalam memasak.</p>												
CONTOH PENGISIAN KUISIONER FOOD RECORD												
16	Hari/Tanggal	Waktu Makan (Jam)	Tempat Makan/ Tempat Beli	Nama Hidangan (dengan merek jika ada)	Ukuran							
17					Gram	URT						
18	Selasa 26 April 2014	8.00	Warung makan Dimas	Nasi (San Tazkiel)		1 porsion						
19				Tempe Goreng		1 sdm						
20				Tumis Kacangkane		1 sdm						
21												
22		11.00	PKL (Pedagang kaki lima)	Jusjke (Jagung Kacang)		1 cup sedang (2000 ml)						
23			Kedai	Es Abonak		1 Gsm						
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												

Sheet 2

A	B	C	D	E	F	G
KUISIONER FOOD RECORD 3x24 JAM (2 HARI)						
MOHON ISIKAN CATATAN REKAMAN MAKAN ANDA DISINI!						
3	Hari/Tanggal	Waktu Makan (Jam)	Tempat Makan/ Tempat Beli	Nama Hidangan (dengan merek jika ada)	Ukuran	
4					Gram	URT
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						

Lampiran 5 Skor Keanekaragaman Jenis Pangan (*Dietary Diversity Score*)

SKOR KEANEKARAGAMAN JENIS PANGAN
(*Dietary Diversity Score*)

Kelompok Pangan	Bahan Makanan	Skor ³
Makanan Pokok Berpati ¹	Beras, jagung/maizena, singkong, kentang, ubi (putih/ungu), gandum/terigu, atau olahan dari bahan tersebut (roti, mie, bubur atau produk dari tepung-tepungan)	
Sayuran Hijau	Buncis, brokoli, daun singkong, selada, sawi hijau, daun labu, bayam, kangkung	
Buah dan Sayur Sumber Vitamin A ²	Wortel, labu kuning, mangga, pepaya, tomat	
Buah-buahan dan Sayur-sayuran lain	Timun, terung, jamur, kacang panjang, apel, alpokat, pisang, durian, anggur, jambu biji, kelengkeng, pir, nanas, rambutan, belimbing, stroberi, semangka	
Jeroan	Hati, ampela, paru, usus, babat	
Daging dan Ikan	Daging sapi, daging domba, daging ayam, daging bebek, ikan basah atau ikan kering dan olahan lain	
Telur	Telur ayam, telur bebek, telur puyuh, dan telur lain	
Polong, Kacang dan Biji-bijian	Kacang hijau, kacang tanah, kacang kedelai, produk kedelai (tempe, tahu, susu kedelai), produk kacang-kacangan dan biji-bijian (selai kacang)	
Susu dan Produk Susu	Susu <i>full cream</i> , susu rendah lemak, susu skim, keju, <i>ice cream</i> , <i>yoghurt</i>	

Keterangan :

¹ Makanan pokok berpati terdiri dari serealia, umbi dan akar putih

² Buah dan sayur vitamin A merupakan kombinasi antara sayur atau umbi sumber vitamin A dan buah sumber vitamin A

³ Keterangan (FAO 2011; Kennedy *et al.* 2007):

Ya = 1, jika mengkonsumsi jenis pangan lebih dari 10 gram

Tidak = 0, jika tidak mengkonsumsi jenis pangan atau kurang dari 10 gram

Lampiran 6 Lembar Panduan Penelitian

Saya Tria Fitrianiingsih, mahasiswa jurusan Ilmu Gizi Eksekutif tahun 2014. Saat ini saya sedang menyusun skripsi saya yang berjudul **Hubungan Faktor Lingkungan, Kebiasaan Makan, Tingkat Kecukupan Energi dan Protein serta Keanekaragaman Konsumsi Pangan (*Dietary Diversity*) terhadap Status Gizi Mahasiswa FIKES Universitas Esa Unggul** sebagai salah satu persyaratan lulus pendidikan S-1. Saya memohon bantuan dan kesediaannya agar meluangkan waktu untuk mengisi beberapa kuisisioner. Kuisisioner yang harus diisi merupakan kuisisioner online. Pengisian kuisisioner ini dapat melalui *gadget* masing-masing responden. Segala informasi yang didapatkan akan dijaga kerahasiaan datanya dan hanya digunakan untuk penelitiannya saja.

PANDUAN PENGISIAN :

1. Anda dimohon untuk mengisi Inform Consent, Data Identitas dan Form Faktor Lingkungan pada link dibawah ini :

<http://informconsent.tk> atau anda dapat membuka aplikasi twitter dan masukan link : https://twitter.com/tria_fitrian atau search id twitter dengan nama @tria_fitrian (Cari tweet dengan nama Inform Consent dan klik link-nya). **Mohon isi kuisisioner tersebut dengan rinci dan sebenarnya.**

2. Setelah pengisian kuisisioner diatas, Anda dimohon melakukan mengisi Form Food Record 3 hari 3x24 jam. Peneliti akan mengirimkan *direct-link* ke email Anda masing-masing 2 hari setelah hari ini. Klik link-nya kemudian otomatis anda men-*download* file kuisisioner ini(format excel), sehingga memudahkan Anda dalam pengisian.

Form Food record ini merupakan kuisisioner catatan rekaman makan anda selama 3 hari. Saya memohon anda untuk mengingat dan mencatat setiap makanan yang Anda makan selama 3 hari (misal dari pukul 6 pagi tanggal 22 Mei hingga 6 pagi 25 Mei). NOTED : kuisisioner ini sangat penting (saya memohon kesediaannya untuk meluangkan waktu beberapa menit untuk mengisi kuisisioner ini). Khususnya yang telah melakukan Antropometri.

Jika anda tidak dapat membuka email yang peneliti kirimkan anda dapat melakukan cara yang sama seperti kuisisioner sebelumnya, yaitu membuka aplikasi twitter dan masukan link : https://twitter.com/tria_fitrian atau search id twitter dengan nama @tria_fitrian
Cari tweet dengan nama Form Food Record 3 hari dan klik link-nya.

3. Contoh pengisian ada di sheet dengan nama **PETUNJUK PENGISIAN** dan isikan rekaman makan anda pada sheet **PENGISIAN KUISISIONER (ISI DISINI)**.

MOHON ISIKAN RIWAYAT MAKAN ANDA DISINI!					
Hari/Tanggal	Waktu Makan (Jam)	Tempat Makan/Tempat Beli	Nama Hidangan (dengan merek jika ada)	Ukuran Gram	URI

4. Mohon isi form secara rinci dan sejelas-jelasnya. Setelah diisi lengkap, mohon save dan edit nama file tersebut dari Food Record 3 Hari menjadi format FR_NamaLengkap (contoh FR_TriaFirianiingsih).
5. Setelah itu, mohon kirim file tersebut ke email foodrecproject2016@gmail.com. SELESAI.

Saya akan sangat berterimakasih apabila Anda mau meluangkan waktu anda untuk mengisi beberapa kuisisioner diatas. Semoga segala urusan Anda dipermudah oleh-Nya. Terimakasih.

Jika ada pertanyaan mengenai kuisisioner ini, silahkan hubungi saya melalui :

Whatsapp : 082226840839

Line : triafitriani

Email : foodrecproject2016@gmail.com

Lampiran 7 Output SPSS Analisis Univariat

Karakteristik dan Faktor Lingkungan
Statistics

	Jenis Kelamin	Umur	Status Gizi	Kategori Uang Makan
N Valid	168	168	168	168
Missing	0	0	0	0
Mean	1,9048	19,7083	2,0536	1,5655
Median	2,0000	19,0000	2,0000	2,0000
Mode	2,00	19,00	2,00	2,00
Std. Deviation	,29442	1,23499	,63112	,49718
Minimum	1,00	18,00	1,00	1,00
Maximum	2,00	24,00	3,00	2,00

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	16	9,5	9,5	9,5
Valid Wanita	152	90,5	90,5	100,0
Total	168	100,0	100,0	

Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Gizi Kurang (<18,5)	29	17,3	17,3	17,3
Valid Gizi Normal (18,5-22,9)	101	60,1	60,1	77,4
Valid Gizi Lebih (>=23)	38	22,6	22,6	100,0
Total	168	100,0	100,0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18,00	20	11,9	11,9	11,9
Valid 19,00	69	41,1	41,1	53,0
Valid 20,00	40	23,8	23,8	76,8
Valid 21,00	26	15,5	15,5	92,3
Valid 22,00	6	3,6	3,6	95,8
Valid 23,00	6	3,6	3,6	99,4
Valid 24,00	1	,6	,6	100,0
Total	168	100,0	100,0	

Kategori Uang Makan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah (<30000)	73	43,5	43,5	43,5
Valid Cukup >=30000	95	56,5	56,5	100,0
Total	168	100,0	100,0	

Statistics

	Tempat Tinggal	Besar Keluarga	Asal Daerah/ Suku
N Valid	168	168	168
Missing	0	0	0
Mean	1,4345	1,3512	2,3988
Median	1,0000	1,0000	2,0000
Mode	1,00	1,00	3,00
Std. Deviation	,49718	,52643	1,11140
Minimum	1,00	1,00	1,00
Maximum	2,00	3,00	5,00

Tempat Tinggal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kost	95	56,5	56,5	56,5
Valid Tidak Kost	73	43,5	43,5	100,0
Total	168	100,0	100,0	

Besar Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Keluarga Kecil (<=4orang)	113	67,3	67,3
	Keluarga Sedang(5-6 orang)	51	30,4	97,6
	Keluarga Besar(>=7orang)	4	2,4	100,0
	Total	168	100,0	100,0

Asal Daerah/ Suku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sunda(Jawa Barat)	46	27,4	27,4
	Betawi(Jakarta)	43	25,6	53,0
	Jawa Tengah/Jawa Timur	48	28,6	81,5
	Sumatera	28	16,7	98,2
	Lainnya	3	1,8	100,0
	Total	168	100,0	100,0

Kebiasaan Makan

	Kebiasaan Sarapan	Revisi Frekuensi Sarapan	Frekuensi Makan Sehari	Kebiasaan Jajan	Frekuensi Jajan	Kategori Kecukupan Energi	Kategori Kecukupan Protein
N	Valid 168	168	168	168	168	168	168
	Missing 0	0	0	0	0	0	0
	Mean 1,8869	1,6845	1,3095	1,8512	1,2440	1,1548	2,4405
	Median 2,0000	2,0000	1,0000	2,0000	1,0000	1,0000	2,0000
	Mode 2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00
	Std. Deviation ,65135	1,04475	,46368	,38907	,55259	,51316	1,29810
	Minimum 1,00	,00	1,00	1,00	,00	1,00	1,00
	Maximum 3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	4,00	5,00

Kebiasaan Sarapan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	46	27,4	27,4
	Kadang-kadang	93	55,4	82,7
	Tidak Pernah	29	17,3	100,0
	Total	168	100,0	100,0

Frekuensi Sarapan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sarapan	29	17,3	17,3
	1-2 kali	45	26,8	44,1
	3-4 kali	48	28,6	72,7
	>=4 kali	46	27,4	100,0
	Total	168	100,0	100,0

Frekuensi Makan Sehari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	116	69,0	69,0
	baik	52	31,0	100,0
	Total	168	100,0	100,0

Kebiasaan jajan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	26	15,5	15,5	15,5
Kadang-kadang	129	76,8	76,8	92,3
Tidak Pernah	13	7,7	7,7	100,0
Total	168	100,0	100,0	

Frekuensi Jajan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	13	7,7	7,7	7,7
kurang dari 3 kali	120	71,4	71,4	79,1
3 kali	27	16,1	16,1	95,2
lebih dari 3 kali	8	4,8	4,8	100,0
Total	168	100,0	100,0	

Kategori Kecukupan Energi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Defisit Berat	144	85,7	85,7	85,7
Defisit Sedang	8	4,8	4,8	90,5
Defisit Ringan	4	2,4	2,4	92,9
Cukup	12	7,1	7,1	100,0
Total	168	100,0	100,0	

Kategori Protein

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Defisit Berat	60	35,7	35,7	35,7
Defisit Sedang	26	15,5	15,5	51,2
Defisit Ringan	40	23,8	23,8	75,0
Cukup	42	25,0	25,0	100,0
Total	168	100,0	100,0	

Dietary Diversity Score**Statistics****Kategori DDS**

N	Valid	168
	Missing	0
Mean		2,0357
Median		2,0000
Mode		2,00
Std. Deviation		,61802
Minimum		1,00
Maximum		3,00

Kategori DDS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	29	17,3	17,3	17,3
sedang	104	61,9	61,9	79,2
baik	35	20,8	20,8	100,0
Total	168	100,0	100,0	

Lampiran 8 Output SPSS Analisis Bivariat

Hubungan Uang Makan Harian dengan Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Uang Makan * KAT STATUS GIZI 2	168	100,0%	0	0,0%	168	100,0%

Kategori Uang Makan * KAT STATUS GIZI 2 Crosstabulation

Count		KAT STATUS GIZI 2		Total
		Tidak Normal	Normal	
Kategori Uang Makan	Rendah (<30000)	31	42	73
	Cukup >=30000	36	59	95
Total		67	101	168

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,360 ^a	1	,549		
Continuity Correction ^b	,194	1	,659		
Likelihood Ratio	,359	1	,549		
Fisher's Exact Test				,634	,329
Linear-by-Linear Association	,358	1	,550		
N of Valid Cases	168				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,11.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Uang Makan (Rendah (<30000) / Cukup >=30000)	1,210	,649	2,254
For cohort KAT STATUS GIZI 2 = Tidak Normal	1,121	,773	1,624
For cohort KAT STATUS GIZI 2 = Normal	,926	,720	1,192
N of Valid Cases	168		

Hubungan Tempat Tinggal dengan Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tempat Tinggal * KAT STATUS GIZI 2	168	100,0%	0	0,0%	168	100,0%

Tempat Tinggal * KAT STATUS GIZI 2 Crosstabulation

Count		KAT STATUS GIZI 2		Total
		Tidak Normal	Normal	
Tempat Tinggal	Kost	39	56	95
	Tidak Kost	28	45	73
Total		67	101	168

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,125 ^a	1	,723		
Continuity Correction ^b	,038	1	,845		
Likelihood Ratio	,125	1	,723		
Fisher's Exact Test				,753	,423
Linear-by-Linear Association	,124	1	,724		
N of Valid Cases	168				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,11.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tempat Tinggal (Kost / Tidak Kost)	1,119	,600	2,089
For cohort KAT STATUS GIZI 2 = Tidak Normal	1,070	,734	1,561
For cohort KAT STATUS GIZI 2 = Normal	,956	,747	1,224
N of Valid Cases	168		

Hubungan Besar Keluarga dengan Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Besar Keluarga * KAT STATUS GIZI 2	168	100,0%	0	0,0%	168	100,0%

Kategori Besar Keluarga * KAT STATUS GIZI 2 Crosstabulation

	Count	KAT STATUS GIZI 2		Total
		Tidak Normal	Normal	
Kategori Besar Keluarga	1-4 orang	52	61	113
	>4 orang	15	40	55
Total		67	101	168

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,422 ^a	1	,020		
Continuity Correction ^b	4,668	1	,031		
Likelihood Ratio	5,580	1	,018		
Fisher's Exact Test				,029	,015
Linear-by-Linear Association	5,389	1	,020		
N of Valid Cases	168				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,93.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Besar Keluarga (1-4 orang / >4 orang)	2,273	1,130	4,574
For cohort KAT STATUS GIZI 2 = Tidak Normal	1,687	1,049	2,715
For cohort KAT STATUS GIZI 2 = Normal	,742	,587	,939
N of Valid Cases	168		

Hubungan Asal Daerah atau Suku dengan Status Gizi
Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Asal Daerah2 * KAT STATUS GIZI 2	168	100,0%	0	0,0%	168	100,0%

Asal Daerah2 * KAT STATUS GIZI 2 Crosstabulation

Count		KAT STATUS GIZI 2		Total
		Tidak Normal	Normal	
Asal Daerah2	1,00	55	80	135
	2,00	12	21	33
Total		67	101	168

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,212 ^a	1	,645		
Continuity Correction ^b	,069	1	,793		
Likelihood Ratio	,214	1	,644		
Fisher's Exact Test				,696	,400
Linear-by-Linear Association	,211	1	,646		
N of Valid Cases	168				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,16.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Asal Daerah2 (1,00 / 2,00)	1,203	,547	2,646
For cohort KAT STATUS GIZI 2 = Tidak Normal	1,120	,683	1,838
For cohort KAT STATUS GIZI 2 = Normal	,931	,694	1,249
N of Valid Cases	168		

Hubungan Kebiasaan Sarapan dengan Status Gizi
Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Sarapan * Kategori Status Gizi	168	100,0%	0	0,0%	168	100,0%

Kategori Sarapan * Kategori Status Gizi Crosstabulation

			Kategori Status Gizi		Total
			Tidak Normal	Normal	
Kategori Sarapan	Tidak	Count	20	9	29
		Expected Count	11,6	17,4	29,0
	Ya	Count	47	92	139
		Expected Count	55,4	83,6	139,0
Total		Count	67	101	168
		Expected Count	67,0	101,0	168,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,366 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	10,944	1	,001		
Likelihood Ratio	12,184	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	12,293	1	,000		
N of Valid Cases	168				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,57.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Sarapan (Tidak / Ya)	4,350	1,838	10,296
For cohort Kategori Status Gizi = Tidak Normal	2,040	1,456	2,858
For cohort Kategori Status Gizi = Normal	,469	,269	,817
N of Valid Cases	168		

Hubungan Frekuensi Makan Sehari dengan Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Frekuensi Makan * Kategori Status Gizi	168	100,0%	0	0,0%	168	100,0%

Kategori Frekuensi Makan * Kategori Status Gizi Crosstabulation

			Kategori Status Gizi		Total
			Tidak Normal	Normal	
Kategori Frekuensi Makan	Tidak baik	Count	7	45	52
		Expected Count	20,7	31,3	52,0
	Baik	Count	60	56	116
		Expected Count	46,3	69,7	116,0
Total	Count	67	101	168	
	Expected Count	67,0	101,0	168,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21,924 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	20,357	1	,000		
Likelihood Ratio	24,210	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	21,794	1	,000		
N of Valid Cases	168				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,74.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Frekuensi Makan (Tidak baik / Baik)	,145	,060	,349
For cohort Kategori Status Gizi = Tidak Normal	,260	,128	,530
For cohort Kategori Status Gizi = Normal	1,793	1,443	2,226
N of Valid Cases	168		

Hubungan Kebiasaan Jajan dengan Status Gizi
Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori Kebiasaan Jajan * Kategori Status Gizi	168	100,0%	0	0,0%	168	100,0%

Kategori Kebiasaan Jajan * Kategori Status Gizi Crosstabulation

			Kategori Status Gizi		Total
			Tidak Normal	Normal	
Kategori Kebiasaan Jajan	Ya	Count	59	96	155
		Expected Count	61,8	93,2	155,0
	Tidak	Count	8	5	13
		Expected Count	5,2	7,8	13,0
Total	Count	67	101	168	
	Expected Count	67,0	101,0	168,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,757 ^a	1	,097		
Continuity Correction ^b	1,864	1	,172		
Likelihood Ratio	2,688	1	,101		
Fisher's Exact Test				,139	,087
Linear-by-Linear Association	2,740	1	,098		
N of Valid Cases	168				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,18.
b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Kebiasaan Jajan (Ya / Tidak)	,384	,120	1,230
For cohort Kategori Status Gizi = Tidak Normal	,619	,385	,994
For cohort Kategori Status Gizi = Normal	1,610	,801	3,238
N of Valid Cases	168		

Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dengan Status Gizi
Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori E Bivariat * Kategori Status Gizi	168	100,0%	0	0,0%	168	100,0%

kategori E Bivariat * Kategori Status Gizi Crosstabulation

			Kategori Status Gizi		Total
			Tidak Normal	Normal	
kategori E Bivariat	Kurang	Count	61	95	156
		Expected Count	62,2	93,8	156,0
	Cukup	Count	6	6	12
		Expected Count	4,8	7,2	12,0
Total	Count	67	101	168	
	Expected Count	67,0	101,0	168,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,552 ^a	1	,458		
Continuity Correction ^b	,191	1	,662		
Likelihood Ratio	,541	1	,462		
Fisher's Exact Test				,545	,327
Linear-by-Linear Association	,549	1	,459		
N of Valid Cases	168				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,79.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kategori E Bivariat (Kurang / Cukup)	,642	,198	2,082
For cohort Kategori Status Gizi = Tidak Normal	,782	,430	1,423
For cohort Kategori Status Gizi = Normal	1,218	,682	2,174
N of Valid Cases	168		

Hubungan Tingkat Kecukupan Protein dengan Status Gizi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori P Bivariat * Kategori Status Gizi	168	100,0%	0	0,0%	168	100,0%

Kategori P Bivariat * Kategori Status Gizi Crosstabulation

		Kategori Status Gizi		Total	
		Tidak Normal	Normal		
Kategori P Bivariat	Kurang	Count	49	77	126
		Expected Count	50,3	75,8	126,0
	Cukup	Count	18	24	42
		Expected Count	16,8	25,3	42,0
Total		Count	67	101	168
		Expected Count	67,0	101,0	168,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,207 ^a	1	,649		
Continuity Correction ^b	,074	1	,785		
Likelihood Ratio	,206	1	,650		
Fisher's Exact Test				,717	,390
Linear-by-Linear Association	,206	1	,650		
N of Valid Cases	168				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori P Bivariat (Kurang / Cukup)	,848	,418	1,723
For cohort Kategori Status Gizi = Tidak Normal	,907	,601	1,370
For cohort Kategori Status Gizi = Normal	1,069	,795	1,439
N of Valid Cases	168		

Hubungan Skor DDS dengan Status Gizi

Correlations

		Indeks Massa Tubuh	Skor Dietary Diversity
Spearman's rho	Indeks Massa Tubuh		
	Correlation Coefficient	1,000	-,121
	Sig. (2-tailed)	.	,118
	N	168	168
	Skor Dietary Diversity		
	Correlation Coefficient	-,121	1,000
	Sig. (2-tailed)	,118	.
	N	168	168