

LAMPIRAN

Lampiran 1 Inform Consent

The screenshot shows a Google Form titled "Inform Consent". At the top, it says "Form Persetujuan Sebagai Responden" and has a note "Wajib" (Required) in red. Below is a detailed description of the survey's purpose:

Pengisian kuisioner 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 ? *

Two radio button options are provided:

- (1) YA BERSEDIA
- (2) TIDAK BERSEDIA

A large black arrow points from the "Wajib" note at the top left down to the "Identitas Diri" section.

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 _____

BERIKUTNYA

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

A large black arrow points from the "Identitas Diri" section to the "BERIKUTNYA" section.

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

Kuesioner terstruktur terkait Faktor Lingkungan, Pola Makan dan Dietary Diversity Score	
<p>Mohon lengkapi pertanyaan-pertanyaan berikut sesuai dengan kondisi Anda!</p> <p>1. Dimana tempat tinggal Anda selama proses perkuliahan ? *</p> <p><input type="radio"/> (1) Rumah (OrangTua/Kerabat) <input type="radio"/> (2) Rumah Kost (Sendiri)</p> <p>2. Berapa jumlah anggota keluarga Anda ? (Berlaku untuk yang tinggal di rumah atau kost) *</p> <p><input type="radio"/> (1) 1-4 orang <input type="radio"/> (2) 5-6 orang <input type="radio"/> (3) 7 orang atau lebih</p> <p>3. Dari mana suku/budaya/asal daerah Anda sebelumnya tinggal ? *</p> <p><input type="radio"/> (1) Sunda/Jawa Barat <input type="radio"/> (2) Betawi/Jakarta <input type="radio"/> (3) Jawa <input type="radio"/> (4) Sumatera <input type="radio"/> Lainnya : _____</p> <p>4. Apakah suku/budaya/ asal daerah anda memiliki pantangan terhadap makanan. (Isi YA jika memiliki pantangan dan sebutkan makanan yang bersangkutan) Contoh : YA, PISANG *</p> <p>Jawaban Anda</p>	
<p>5. Apakah Anda memiliki riwayat alergi terhadap makanan (Isi YA jika memiliki alergi dan sebutkan makanan yang bersangkutan) COntho : YA, KACANG MERAH *</p> <p>Jawaban Anda</p> <p>6. Apakah anda biasa sarapan ? (Jika jawaban anda Ya/kadang-kadang, wajib isi pertanyaan selanjutnya) *</p> <p><input type="radio"/> (1) Ya <input type="radio"/> (2) Kadang-kadang <input type="radio"/> (3) Tidak Pernah (lanjut ke pertanyaan nomor 8)</p> <p>7. Berapakali anda biasa sarapan dalam seminggu ?</p> <p><input type="radio"/> (1) 1-2 kali <input type="radio"/> (2) 3-4 kali <input type="radio"/> (3) lebih dari 4 kali</p> <p>8. Berapa kali anda melakukan makan utama/makan berat dalam sehari ? *</p> <p><input type="radio"/> (1) kurang dari 3 kali <input type="radio"/> (2) 3 kali <input type="radio"/> (3) lebih dari 3 kali</p>	<p>9. Apakah Anda membeli jajanan setiap hari ketika di kampus (saat perkuliahan) ? (Jika jawaban anda Ya/kadang-kadang, wajib isi pertanyaan selanjutnya) *</p> <p><input type="radio"/> (1) Selalu <input type="radio"/> (2) Kadang-kadang <input type="radio"/> (3) Tidak Pernah (lanjut ke pertanyaan nomor 11)</p> <p>10. Berapa kali anda membeli makanan jajanan dalam sehari ?</p> <p><input type="radio"/> (1) Kurang dari 3 kali <input type="radio"/> (2) 3 kali <input type="radio"/> (3) Lebih dari 3 kali</p> <p>11. Sebutkan kisaran jumlah uang yang anda gunakan untuk makan dan minum ataupun jajan selama setiap hari? *</p> <p>Jawaban Anda</p>
<input type="button" value="KEMBALI"/> <input type="button" value="KIRIM"/> <p><small>Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formule.</small></p>	

Lampiran 3 Contoh Kuesioner *Food Record* Konsumsi Pangan 3x 24 Jam

KUISSIONER *FOOD RECORD*

(Food Diary)

Nama Lengkap :

Umur : ..

Kelas/Angkatan :

Jurusan :

Nomor HP :

Petunjuk Pengisian kuisioner Food Record 3x 24 Jam :

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.
 2. Catat hanya satu item makanan per baris dalam lembar catatan ini.
 3. Catat daftar makanan secara spesifik : cara pemasakan/pengolahan (jika dimasak) dan jumlah yang dimakan.
 4. Sertakan nama-nama merek bila memungkinkan.
 5. Catat hanya makanan yang benar-benar anda makan (misalnya: ayam/ikan/iga (Tidak termasuk tulang)
 6. Catat jumlah dalam gram atau ukuran rumah tangga (misalnya: ons, sendok, cangkir, iris, atau unit, seperti dalam 1 cangkir susu tanpa lemak, dua iris roti gandum, atau satu rew apple)
 7. Sertakan metode yang digunakan untuk menyiapkan makanan item (misalnya: dalam bentuk segar, beku, goreng, panggang, grill/bakar, dll)
 8. Untuk makanan kaleng, termasuk cairan yang itu canned (misalnya: irisan buah persik di sirup berat, koktail buah dalam sirup ringan, tuna dalam air/sarden)
 9. Bahan makanan yang terdaftar tanpa jumlah tertentu dimakan akan dianalisis dengan menggunakan ukuran porsi.
 10. Tidak melakukan diet/puasa ketika mengisi lembar ini.
 11. Ingatlah untuk mencatat jumlah lemak yang terlihat (minyak, mentega, salad dressing, margarin dan sebagainya) yang anda makan atau menggunakan dalam memasak.

Lampiran 4 Form Food Record 3x24 jam (Online)

Sheet 1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	KUISIONER FOOD RECORD 3x24 JAM (3 hari)											
2	<i>(Food Diary)</i>											
3	IDENTITAS RESPONDEN											
4	NAMA/NIM	:										
5	UMUR	:										
6	JURUSAN	:										
7	TAHUN	:										
8	ANGKATAN	:										
9	NO HP	:										
10	EMAIL	:										
11												
12	PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER FOOD RECORD 3x24 JAM :											
13	NOTED : TIDAK MELAKUKAN DIET PUASA KETIKA MENGHILANG LEMBAR ISI.											
14	<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. Cant hanya satu item makanan per hari dalam lembar catatan ini (Sertakan nama-nama merek bila memungkinkan).</p> <p>3. Cant tanggal, hari berikut jam anda makan secara jelas.</p> <p>4. Ingat dan cant tempat dimana anda makan (misalkan: kedai/restoran, rumah, kota, warung makan, warung padang, dll)</p> <p>5. Cant hanya makanan yang berasar-emas anda makan (misalkan: ayam/kelapa)</p> <p>6. Cant jumlah dalam gram atau ukuran rumah tangga (misalkan: satu sendok, cangkir, irisan, atau satuan, seperti dalam 1 gelas susu tanpa lemak, dua irisan roti gandum, atau satu buah apel)</p> <p>7. Sertakan metode yang digunakan untuk menyiapkan makanan item (misalkan: dalam bentuk segar, beku, goreng, panggang, grill/bakar, dll)</p> <p>8. Untuk makanan kaleng, termasuk cairan yang bukan air (misalkan: irisan buah periksi di sirup buras, kacang buah dalam sirup ringan, nasa dalam air/kardon)</p> <p>9. Bahan makanan yang terdapat tanpa jumlah tertentu dimaksud akan diambilkan dengan menggunakan ukuran parsi.</p> <p>10. Ingatlah 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>											
15	CONTOH PENGISIAN KUISIONER FOOD RECORD											
16	Selasa 26 April 2016	Waktu Makan (Jam) 8.00	Tempat Makan/Tempat Beli (Bila ada)	Nama Hidangan (dengan merek jika ada)			Ukuran					
Gram											URT	
Nasi									1/4 nasi			
Ramen Japchae									1/4 nasi			
Tongs Cuci									1/2 sdm			
Goreng Kepiting									1/2 sdm			
PKL (Pedagang)					Isiuk (Jagung Kora)				1 cup sedang (2000 cc/mcuk)			
11.00											1 Cup	
Kedai					Ibu Almarhum				1 Cup			
dat											1 Cup	
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
1	◀	◀	▶	▶	PETUNJUK PENGISIAN	PENGISIAN KUISIONER (ISI DISINI)	◀	▶	◀	▶	◀	▶

Sheet 2

A	B	C	D	E	F
1	KUISIONER FOOD RECORD 3x24 JAM (2 HARI)				
2	MOHON ISIKAN CATATAN REKAMAN MAKAN ANDA DISINI!				
3					Ukuran
4	Hari/Tanggal	Waktu Makan (Jam)	Tempat Makan/ Tempat Beli	Nama Hidangan (dengan merek jika ada)	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 Fitrianingsih, mahasiswi 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 kuisioner. Kuisioner yang harus diisi merupakan kuisioner online. Pengisian kuisioner 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 kuisioner tersebut dengan rinci dan sebenar-benarnya.**
2. Setelah pengisian kuisioner 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 kuisioner ini(format excel), sehingga memudahkan Anda dalam pengisian.
Form Food record ini merupakan kuisioner 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 : kuisioner ini sangat penting (saya memohon kesedianya untuk meluangkan waktu beberapa menit untuk mengisi kuisioner ini). Khususnya yang telah melakukan Antropometri.
Jika anda tidak dapat membuka email yang peneliti kirimkan anda dapat melakukan cara yang sama seperti kuisioner 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 KUISIONER (ISI DISINI)**.

Hari/Tanggal	Waktu Makan (Jam)	Tempat Makan/ Tempat Beli	Nama Makanan (dengan merk jika ada)	Ukuran	
				Gram	CRT
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

4. Mohon isi form secara rinci dan jelas-jelasnya. Setelah diisi lengkap, mohon save dan edit nama file tersebut dari Food Record 3 Hari menjadi format FR_NamaLengkap (contoh FR_TriaFitrianingsih).
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 kuisioner diatas. Semoga segala urusan Anda dipermudah oleh-Nya. Terimakasih.

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

Whatsapp : 082226840839
Line : triafitrian
Email : foodrecproject2016@gmail.com

Lampiran 7 Output SPSS Analisis Univariat

Karakteristik dan Faktor Lingkungan Statistics

	Jenis Kelamin	Umur	Status Gizi	Kategori Uang Makan
N	168	168	168	168
Valid				
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
Pria	16	9,5	9,5	9,5
Valid	152	90,5	90,5	100,0
Total	168	100,0	100,0	

Status Gizi

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

Umur

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

Kategori Uang Makan

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

Statistics

	Tempat Tinggal	Besar Keluarga	Asal Daerah/ Suku
N	168	168	168
Valid			
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
Kost	95	56,5	56,5	56,5
Valid	73	43,5	43,5	100,0
Tidak Kost	168	100,0	100,0	
Total				

Besar Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Keluarga Kecil (<=4orang)	113	67,3	67,3	67,3
	Keluarga Sedang(5-6 orang)	51	30,4	30,4	97,6
	Keluarga Besar(>=7orang)	4	2,4	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	27,4
	Betawi(Jakarta)	43	25,6	25,6	53,0
	Jawa Tengah/Jawa Timur	48	28,6	28,6	81,5
	Sumatera	28	16,7	16,7	98,2
	Lainnya	3	1,8	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
N 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	27,4
	Kadang-kadang	93	55,4	55,4	82,7
	Tidak Pernah	29	17,3	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	17,3
	1-2 kali	45	26,8	26,8	44,1
	3-4 kali	48	28,6	28,6	72,7
	>=4 kali	46	27,4	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	69,0
	baik	52	31,0	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
	>4 orang	15	40
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
Asal Daerah2 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	29
		Expected Count	11,6	29,0
	Ya	Count	47	139
		Expected Count	55,4	139,0
Total		Count	67	168
		Expected Count	67,0	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 Frekuensi Makan		Kategori Status Gizi		Total
		Tidak Normal	Normal	
		Count	Expected Count	
Tidak baik	Count	7	45	52
	Expected Count	20,7	31,3	52,0
	Count	60	56	116
Baik	Expected Count	46,3	69,7	116,0
	Count	67	101	168
	Expected Count	67,0	101,0	168,0
Total				

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 *	168	100,0%	0	0,0%	168	100,0%
Kategori Status Gizi						

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
		Count	8	5	13
	Tidak	Expected Count	5,2	7,8	13,0
		Count	67	101	168
		Expected Count	67,0	101,0	168,0
Total					

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	
Linear-by-Linear Association	2,740	1	,098		
N of Valid Cases	168				,087

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 Blvariat *	168	100,0%	0	0,0%	168	100,0%
Kategori Status Gizi						

kategori E Blvariat * Kategori Status Gizi Crosstabulation

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

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	126
		Expected Count	50,3	126,0
	Cukup	Count	18	42
		Expected Count	16,8	42,0
	Total	Count	67	168
		Expected Count	67,0	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