

LAMPIRAN 1

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth : Bapak / Ibu

Di Tempat

Saya yang beranda tangan dibawah ini :

Nama :

Nim :

Adalah mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang mengadakan penelitian tentang “ Hubungan Diet, Aktivitas Fisik, Pola Asuh Orang tua dengan Kejadian Overweight pada Remaja Disabilitas ”.

Kegiatan yang diharapkan dari Bapak/Ibu adalah mengisi lembar pertanyaan yang diberikan oleh peneliti dan menjawab pertanyaan sesuai petunjuk yang diberikan. Akan saya jaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan peneliti saja serta bila sudah tidak digunakan lagi akan dimusnahkan.

Apabila Bapak/Ibu bersedia mohon tanda tangani lembar persetujuan dan mengisi daftar pertanyaan yang disertai dalam

lembaran ini. Demikian atas perhatian dan kesediaan ibu
diucapkan banyak terima kasih.

Peneliti

Erviana

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Dengan ini menyatakan bersedia dan tidak keberatan menjadi responden didalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan judul “Hubungan Diet, Aktivitas Fisik, Pola Asuh Orang tua dengan Kejadian Overweight pada Remaja Disabilitas”.

Pernyataan ini saya buat dengan suka rela tanpa paksaan dari pihak manapun dan kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Responden

(.....)

LEMBAR PERSETUJUAN WALI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Dengan ini menyatakan bersedia dan tidak keberatan menjadi wali responden didalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Magister Keperawatan Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dengan judul “Hubungan Diet, Aktivitas Fisik, Pola Asuh Orang tua dengan Kejadian Overweight pada Remaja Disabilitas”.

Pernyataan ini saya buat dengan suka rela tanpa paksaan dari pihak manapun dan kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Responden

(.....)

11	Udang basah								
12	Cumi cumi								
13	Kepiting								
14	Ayam								
15	Hati ayam								
16	Telur ayam								
17	Ikan								
18	Ikan asin								
19	Ikan kering								
	Lauk Nabati								
20	Tahu								
21	Tempe								
22	Kacang tanah								
	Sayuran A								
23	Kangkung								
24	Sawi								
25	Daun Kelor								
26	Lobak								
	Sayuran B								
27	Bayam								
28	Pepaya								
29	Sawi								
30	Terong								
31	Labu siam								
32	Wortel								
33	Kol								
	Sayuran C								
34	Bayam merah								
35	Daun singkong								
36	Daun Katuk								
37	Daun melinjo								
38	Nangka muda								
39	Daun pepaya								
	Buah Buahan								
40	Apel								
41	Alpukat								
42	Duku								
43	Jambu air								
44	Jambu bol								
45	Jeruk								
46	Pisang								
47	Kedondong								
48	Mangga								
49	Melon								
50	Markisa								
51	Rambutan								
52	Pepaya								
	Susu dan hasil olahannya								

53	Yogurt								
54	Keju								
55	Ice cream								
56	Lainnya								
	Makanan jajanan								
57	Siomay								
58	Bakso								
59	Batagor								
60	Pempek								
61	Cake								
62	Coklat								
Jumlah Skor									

LAMPIRAN 3**KUESIONER AKTIVITAS FISIK
(GPAQ QUESTIONNAIRE)**

NO	PERTANYAAN	RESPON
1	Apakah kegiatan sehari-hari anda memerlukan aktivitas intensitas tinggi yang menyebabkan peningkatan besar dalam pernapasan atau detak jantung seperti (membawa atau mengangkat beban berat) minimal selama 10 menit secara terus menerus?	(Lingkari Salah Satu) Ya 1 (lanjut no.2) Tidak 2 (langsung ke no.4)
2	Dalam seminggu terakhir, berapa hari anda melakukan aktivitas intensitas tinggi tersebut?	Jumlah hari (misal 2) —
3	Dalam sehari, berapa lama durasi waktu yang anda habiskan untuk melakukan aktivitas intensitas tinggi tersebut?	Jam : Menit (misal 00:30) — : — —
4	Apakah kegiatan sehari-hari anda memerlukan aktivitas intensitas sedang yang menyebabkan peningkatan kecil dalam bernapas atau denyut jantung seperti jalan cepat (membawa atau mengangkat beban ringan) minimal selama 10 menit secara terus menerus?	(Lingkari Salah Satu) Ya 1 (lanjut no.5) Tidak 2 (langsung ke no.7)

5	Dalam seminggu terakhir, berapa hari anda melakukan aktivitas intensitas sedang tersebut?	Jumlah Hari (Misal 1) --:--
6	Dalam sehari, berapa lama durasi waktu yang anda habiskan saat melakukan aktivitas intensitas sedang tersebut?	Jam : Menit (misal 00:20) --:--
<ul style="list-style-type: none"> • Pertanyaan-pertanyaan berikutnya (7-9) TIDAK TERMASUK aktivitas fisik di sekolah yang telah anda sebutkan. • Pertanyaan berikut mengenai cara anda biasanya melakukan PERJALANAN dari satu tempat ke tempat lain (ke sekolah, berbelanja, pasar, beribadah, dll) 		
7	Apakah anda berjalan kaki atau bersepeda selama setidaknya 10 menit secara terus menerus untuk berpergian dari satu tempat ke tempat lain?	(Lingkari Salah Satu) Ya 1 (lanjut no.8) Tidak 2 (langsung ke no.10)
8	Dalam seminggu, berapa hari anda berjalan kaki atau bersepeda selama setidaknya 10 menit secara terus menerus untuk pergi ke suatu tempat?	Jumlah hari (misal 2) —

9	Dalam 1 hari, berapa lama biasanya anda berjalan kaki atau bersepeda untuk pergi ke suatu tempat?	Jam : Menit (misal 00:10) --:--
<ul style="list-style-type: none"> • Pertanyaan-pertanyaan berikutnya TIDAK TERMASUK aktivitas pekerjaan dan aktivitas transportasi yang telah anda sebutkan. • Pertanyaan berikutnya mengenai WAKTU LUANG yang anda habiskan untuk REKREASI seperti olah raga, bertamasya ataupun yang lainnya. 		
10	Apakah anda melakukan olahraga, atau aktivitas rekreasi dengan intensitas tinggi yang menyebabkan peningkatan besar dalam bernapas atau detak jantung seperti berlari, sepak bola, setidaknya selama 10 menit secara terus menerus?	(Lingkari Salah Satu) Ya 1 (lanjut no.11) Tidak 2 (langsung ke no.13)
11	Dalam seminggu terakhir, berapa hari Anda melakukan olah raga, atau aktivitas rekreasi intensitas tinggi pada waktu luang anda?	Jumlah hari (misal 2) —
12	Dalam 1 hari, berapa lama durasi waktu biasanya yang anda habiskan melakukan olah raga, atau aktivitas rekreasi intensitas tinggi pada waktu luang anda?	Jam : Menit (misal 00:30) --:--
13	Apakah anda melakukan melakukan olahraga, atau rekreasi dengan	(Lingkari Salah Satu)

	intensitas sedang yang menyebabkan sedikit peningkatan atau detak jantung seperti bersepeda, berenang, (bukan latihan), setidaknya selama 10 menit secara terus menerus?	Ya 1 (lanjut no.14) Tidak 2 (langsung ke no.16)
14	Dalam seminggu terakhir, berapa hari Anda melakukan olah raga, atau aktivitas rekreasi intensitas sedang pada waktu luang anda?	Jumlah hari (misal 2) —
15	Dalam 1 hari, berapa lama durasi waktu yang anda habiskan melakukan olahraga, atau aktivitas rekreasi intensitas sedang pada waktu luang anda?	Jam : Menit (misal 00:30) — : —
Pertanyaan berikut mengenai aktivitas yang tidak memerlukan banyak gerak seperti duduk saat di sekolah, di rumah, saat berpergian di kendaraan, menonton televisi, , atau berbaring, KECUALI tidur.		
16	Berapa lama anda duduk atau berbaring dalam sehari?	Jam : Menit (misal 03:30) — : —

LAMPIRAN 4

KUESIONER POLA ASUH

Silakan menilai seberapa sering Anda melakukan praktek pola asuh yang terdaftar di bawah ini. Skornya meliputi “tidak pernah” sampai “Selalu” dengan skala 0-5.

Pola Asuh Otoritatif / Demokratif		
No	Respon	Poin
1	Saya merespon perasaan dan kebutuhan anak Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
2	Saya mempertimbangkan keinginan anak sebelum memintanya melakukan sesuatu. Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
3	Saya memberitahukan perasaan saya apabila dia melakukan perbuatan baik/buruk Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
4	Saya mendorong anak saya menceritakan perasaan dan masalahnya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
5	Saya mendorong anak saya mengungkapkan pikirannya secara bebas meskipun pendapatnya berbeda dengan pendapat saya. Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
6	Saya menjelaskan alasan di balik harapan saya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	

7	Saya memberikan kenyamanan dan memahami perasaannya ketika dia sedih Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
8	Saya memberinya pujian Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
9	Saya mempertimbangkan pilihan anak saya ketika membuat rencana untuk keluarga (akhir minggu, jalan-jalan, liburan) Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
10	Saya menghormati pendapat anak saya dan mendorongnya untuk mengungkapkannya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
11	Saya memperlakukan anak saya sebagai anggota keluarga yang sama Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
12	Saya memberikan alasan bagi harapan saya terhadap anak saya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
13	Saya memiliki waktu yang menyenangkan bersama anak saya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
Skor	Jumlah skor : $SUM / 13 = \dots\dots\dots$	

Pola Asuh Otoriter		
No	Respon	Poin
1	Ketika anak saya bertanya mengapa dia harus melakukan sesuatu, saya mengatakan bahwa itu karena saya menyuruhnya begitu karena saya orangtuanya atau karena itu yang saya inginkan. Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
2	Saya menghukum anak saya dengan melarangnya melakukan sesuatu yang disenanginya (misalnya nonton TV, main games, main ke rumah teman). Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
3	Saya berteriak ketika saya tidak menyukai perbuatannya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
4	Saya mengungkapkan kemarahan terhadap anak saya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
5	Saya memukul anak saya ketika dia berbuat atau berkata yang tidak baik Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
6	Saya menggunakan kritikan untuk memperbaiki perilakunya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
7	Saya menggunakan ancaman sebagai bentuk hukuman dengan sedikit atau tanpa penjelasan Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
8	Saya menghukum anak saya dengan tidak menunjukkan ungkapan perasaan saya (misalnya mencium, merangkul)	

	Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
9	Saya secara terbuka mengkritik anak saya ketika perilakunya tidak sesuai yang saya harapkan Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
10	Saya berjuang mengubah apa yang dipikirkan dan dirasakan anak saya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
11	Saya merasa perlu menunjukkan kesalahan anak saya di masa lalu untuk memastikan dia tidak melakukannya lagi Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
12	Saya mengingatkan anak saya bahwa saya adalah orangtuanya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
13	Saya mengingatkan anak saya tentang semua yang telah saya lakukan untuknya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
Skor	Jumlah skor : SUM / 13 =.....	

Pola Asuh Permisif		
No	Respon	Poin
1	Saya kesulitan mendisiplinkan anak saya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
2	Saya mengalah ketika anak saya meributkan sesuatu	

	Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
3	Saya memanjakan anak saya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
4	Saya membiarkan perilaku anak saya Tidak pernah 0 1 2 3 4 5 Selalu	
Skor	J umlah skor : $SUM / 4 = \dots\dots\dots$	



Nomor : 033/EP-FKIK-UMY/II/2019

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :

“Hubungan Diet, Aktifitas Fisik, Pola Asuh Orang Tua dengan Kejadian *Overweight* pada Remaja dengan Disabilitas”

Peneliti Utama : Erviana
Principal Investigator Titiek Hidayati

Nama Institusi : Program Studi Magister Keperawatan UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 04 Februari 2019
Ketua
Chairperson

Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,
Sp-DEP., FISPH., FISCM.

***Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* 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 responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik.

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)
Tamantirto • Kasihan • Bantul
D.I.Yogyakarta 55183

CONTACT

Phone : (0274) 387656 ext. 213
Fax : (0274) 387658
Email : fkik@umy.ac.id
www.fkik.umy.ac.id



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI BARAT
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. H. Abd. Malik Pattana Endeng Kompleks Perkantoran Gubernur Sulawesi Barat
Mamuju 91512, Telp/Fax : 0426-2325152, email : ptspsulawesibarat@gmail.com

REKOMENDASI PENELITIAN
NOMOR : 000023/76.RP.PTSP.B/II/2019

1. Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Provinsi Sulawesi Barat.
3. Peraturan Gubernur Sulawesi Barat Nomor 45 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Tugas Dan Fungsi Susunan Organisasi Dan Tata Kerja Dinas Daerah Provinsi Sulawesi Barat.
4. Peraturan Gubernur Sulawesi Barat Nomor 37 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (Berita Daerah Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2015 Nomor 37) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Sulawesi Barat Nomor 31 Tahun 2016 tentang Perubahan Atas Peraturan Gubernur Sulawesi Barat Nomor 37 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (Berita Daerah Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2016 Nomor 31).
2. Menimbang : Surat Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 074/1320/Kesbangpol/2019 Tanggal 06 Februari 2019 Perihal Permohonan Izin Penelitian.

MEMBERITAHUKAN BAHWA:

- a. Nama/Objek : **ERVIANA**
- b. NIM : 20171050041
- c. Alamat : Somba Tenggara RT 002 Kel. Mosso Kec. Sendana
- d. Untuk : 1). Melakukan Penelitian/Pengumpulan Data
“Hubungan Diet, Aktifitas Fisik, Pola Asuh Orang Tua Dengan Kejadian Overweight Pada Remaja Dengan Disabilitas”.
- 2). Lokasi Penelitian : SLB se- Provinsi Sulawesi Barat
- 3). Waktu/Lama Penelitian: 06 s/d 28 Februari 2019

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya Kami menyetujui Kegiatan tersebut dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan diharapkan melapor kepada Gubernur Sulawesi Barat, Cq. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Barat.
2. Penelitian tidak Menyimpang dari izin yang diberikan

3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian Kepada Gubernur Sulawesi Barat, Cq. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Barat.
5. Surat izin akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Mamuju
Pada Tanggal : 11 Februari 2019

a.n. GUBERNUR SULAWESI BARAT
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PROVINSI SULAWESI BARAT,
Selaku Administrator Pelayanan Terpadu
Satu Pintu



H. BAHTIAR HS, SE, MH
Pangkat: Pembina Utama Madya
NIP : 19620707 199208 1 002

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Dirjen Kesbang dan Politik Kementerian Dalam Negeri di Jakarta;
2. Masing-masing Bupati se- Provinsi Sulawesi Barat ;
3. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Sulawesi Barat di Mamuju;
4. Masing-masing Kesbangpol Kabupaten se- Provinsi Sulawesi Barat;
5. Masing-masing Kepala SLB se- Provinsi Sulawesi Barat;
6. Pertinggal.

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Tesis atas:

Nama : Erviana
NIM : 20171050041
Prodi : Magister Keperawatan
Judul : HUBUNGAN DIET, AKTIVITAS FISIK, POLA ASUH ORANG TUA
DENGAN KEJADIAN OVERWEIGHT PADA REMAJA DENGAN
DISABILITAS
Dosen Pembimbing : Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.FISCM.FISPH.Sp.DLP

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 8%.

Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 13 Mei 2019
Pi.Perpustakaan Pascasarjana



Nury Hasyim Latif, SIP

kelompok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid overweight	52	50,0	50,0	50,0
Valid normal weight	52	50,0	50,0	100,0
Total	104	100,0	100,0	

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	57	54,8	54,8	54,8
Valid laki-laki	47	45,2	45,2	100,0
Total	104	100,0	100,0	

umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid remaja awal	73	70,2	70,2	70,2
Valid remaja akhir	31	29,8	29,8	100,0
Total	104	100,0	100,0	

jenis disabilitas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid disabilitas mental	78	75,0	75,0	75,0
Valid disabilitas fisik	26	25,0	25,0	100,0

Total	104	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

diet

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berlebih	38	36,5	36,5	36,5
Valid normal	66	63,5	63,5	100,0
Total	104	100,0	100,0	

aktivitas fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ringan	53	51,0	51,0	51,0
Valid sedang	51	49,0	49,0	100,0
Total	104	100,0	100,0	

pola asuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid permisif	6	5,8	5,8	5,8
Valid demokratis	98	94,2	94,2	100,0
Total	104	100,0	100,0	

Diet

Crosstab

		kelompok		Total	
		overweight	normal weight		
diet	berlebih	Count	32	6	38
		% within kelompok	61,5%	11,5%	36,5%
	normal	Count	20	46	66
		% within kelompok	38,5%	88,5%	63,5%
Total		Count	52	52	104
		% within kelompok	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	28,032 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	25,917	1	,000		
Likelihood Ratio	30,056	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	27,762	1	,000		
N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for diet (berlebih / normal)	12,267	4,433	33,942
For cohort kelompok = overweight	2,779	1,880	4,108
For cohort kelompok = normal weight	,227	,107	,480
N of Valid Cases	104		

Aktivitas fisik

Crosstab

			kelompok		Total
			overweight	normal weight	
aktivitas fisik	ringan	Count	39	14	53
		% within kelompok	75,0%	26,9%	51,0%
	sedang	Count	13	38	51
		% within kelompok	25,0%	73,1%	49,0%
Total	Count	52	52	104	
	% within kelompok	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24,047 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	22,162	1	,000		
Likelihood Ratio	25,074	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	23,816	1	,000		
N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for aktivitas fisik (ringan / sedang)	8,143	3,387	19,577
For cohort kelompok = overweight	2,887	1,758	4,741
For cohort kelompok = normal weight	,355	,220	,571
N of Valid Cases	104		

Pola asuh

Crosstab

		kelompok		Total	
		overweight	normal weight		
pola asuh	permissif	Count	2	4	6
		% within kelompok	3,8%	7,7%	5,8%
	demokratif	Count	50	48	98
		% within kelompok	96,2%	92,3%	94,2%
Total		Count	52	52	104
		% within kelompok	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,707 ^a	1	,400		
Continuity Correction ^b	,177	1	,674		
Likelihood Ratio	,720	1	,396		
Fisher's Exact Test				,678	,339
Linear-by-Linear Association	,701	1	,403		
N of Valid Cases	104				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pola asuh (permisif / demokratis)	,480	,084	2,743
For cohort kelompok = overweight	,653	,207	2,059
For cohort kelompok = normal weight	1,361	,746	2,482
N of Valid Cases	104		

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)		
							Lower	Upper	
Step 1 ^a	jenis_kelamin(1)	-,582	,602	,937	1	,333	,559	,172	1,817
	umur(1)	-2,217	,726	9,314	1	,002	,109	,026	,452
	jenis_disabilitas(1)	,882	,693	1,623	1	,203	2,417	,622	9,392
	diet(1)	3,639	,784	21,558	1	,000	38,048	8,189	176,780
	aktivitas_fisik(1)	2,860	,703	16,539	1	,000	17,459	4,400	69,282
	pola_asuh(1)	-1,432	1,667	,738	1	,390	,239	,009	6,264
	Constant	-1,417	,913	2,411	1	,121	,242		
Step 2 ^a	jenis_kelamin(1)	-,511	,592	,745	1	,388	,600	,188	1,915
	umur(1)	-2,263	,717	9,953	1	,002	,104	,026	,424
	jenis_disabilitas(1)	,810	,681	1,415	1	,234	2,248	,592	8,541
	diet(1)	3,607	,778	21,507	1	,000	36,869	8,027	169,346
	aktivitas_fisik(1)	2,776	,684	16,450	1	,000	16,057	4,198	61,419
	Constant	-1,363	,903	2,277	1	,131	,256		
Step 3 ^a	umur(1)	-2,212	,707	9,796	1	,002	,110	,027	,437
	jenis_disabilitas(1)	,773	,674	1,316	1	,251	2,166	,578	8,118
	diet(1)	3,564	,771	21,356	1	,000	35,308	7,787	160,086
	aktivitas_fisik(1)	2,719	,678	16,099	1	,000	15,162	4,018	57,218
Step 4 ^a	Constant	-1,607	,852	3,558	1	,059	,201		
	umur(1)	-2,210	,697	10,064	1	,002	,110	,028	,430
	diet(1)	3,535	,759	21,684	1	,000	34,297	7,746	151,859
	aktivitas_fisik(1)	2,672	,669	15,939	1	,000	14,471	3,898	53,731
	Constant	-,997	,646	2,385	1	,122	,369		

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur	104	10	20	14,93	3,154
IMT	104	10	368	209,18	89,103
Diet	104	69	14515	2363,37	3405,806
Aktivitas Fisik	104	180	3160	876,35	633,589
Valid N (listwise)	104				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
makanan pokok	104	545,20	2100,00	1368,6260	445,79319
Lauk pauk	104	215,30	320,20	294,2683	20,36820
Sayur-sayuran	104	134,00	218,60	190,9317	24,83072
Buah-buahan	104	48,60	734,20	66,5442	67,27282
Susu & hasil olahan	104	124,30	387,40	287,8692	73,97574
Makanan Jajanan	104	150,20	560,00	360,1750	157,56686
Valid N (listwise)	104				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pekerjaan	104	,00	700,00	267,8846	152,91138
Perjalanan	104	,00	720,00	288,0769	138,27001
Waktu luang	104	,00	840,00	99,8077	111,98111
Valid N (listwise)	104				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Demokratif	52	2,54	4,77	3,6052	,52425
Otoriter	52	1,31	3,92	2,1848	,56801
Permisif	52	1,00	4,75	2,4183	,82057
Valid N (listwise)	52				

Crosstab

			Kelompok		Total
			Overweig ht	Normal weight	
Umur	Rata-rata umur	Count	38	19	57
		% within Kelompok	73,1%	36,5%	54,8%
	Rata-rata umur	Count	14	33	47
		% within Kelompok	26,9%	63,5%	45,2%
Total		Count	52	52	104
		% within Kelompok	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,014 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,578	1	,000		
Likelihood Ratio	14,361	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,879	1	,000		
N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,50.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur (Rata-rata umur Overweight / Rata-rata umur Normalweight)	4,714	2,049	10,845
For cohort Kelompok = Overweight	2,238	1,391	3,602
For cohort Kelompok = Normal weight	,475	,315	,717
N of Valid Cases	104		

Crosstab

		Kelompok		Total
		Overweight	Normal weight	
Diet	Count	46	10	56
	Rata-rata diet overweight	88,5%	19,2%	53,8%
	% within Kelompok			
	Count	6	42	48
Total	Rata-rata diet normalweight	11,5%	80,8%	46,2%
	% within Kelompok			
	Count	52	52	104
	% within Kelompok	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	50,143 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	47,396	1	,000		
Likelihood Ratio	55,452	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	49,661	1	,000		
N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Diet (Rata-rata diet overweight / Rata-rata diet normalweight)	32,200	10,771	96,267
For cohort Kelompok = Overweight	6,571	3,078	14,029
For cohort Kelompok = Normal weight	,204	,115	,362
N of Valid Cases	104		

Crosstab

		Kelompok		Total
		Overweight	Normal weight	
Aktivitas Fisik	Count	46	33	79
	Rata-rata AF overweight	88,5%	63,5%	76,0%
	% within Kelompok			
	Count	6	19	25
	Rata-rata AF Normalweight	11,5%	36,5%	24,0%
	% within Kelompok			
Total	Count	52	52	104
	% within	100,0%	100,0%	100,0%
	Kelompok			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,899 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	7,583	1	,006		
Likelihood Ratio	9,252	1	,002		
Fisher's Exact Test				,005	,003
Linear-by-Linear Association	8,814	1	,003		
N of Valid Cases	104				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Aktivitas Fisik (Rata-rata AF overweight / Rata-rata AF Normalweight)	4,414	1,590	12,253
For cohort Kelompok = Overweight	2,426	1,178	4,995
For cohort Kelompok = Normal weight	,550	,391	,773
N of Valid Cases	104		

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Makanan_pokok(1)	-3,447	1,553	4,924	1	,026	,032	,002	,669
	Lauk_pauk(1)	-,095	,874	,012	1	,913	,909	,164	5,046
	Sayur_sayuran(1)	-3,492	1,594	4,801	1	,028	,030	,001	,692
	Buah_buahan(1)	-,843	1,539	,300	1	,584	,431	,021	8,794
	Susu(1)	,904	1,795	,253	1	,615	2,468	,073	83,310
	Makanan_jajanan(1)	,443	1,249	,126	1	,723	1,557	,135	18,018
	Constant	5,086	1,716	8,784	1	,003	161,808		
Step 2 ^a	Makanan_pokok(1)	-3,450	1,554	4,932	1	,026	,032	,002	,667
	Sayur_sayuran(1)	-3,574	1,406	6,465	1	,011	,028	,002	,441
	Buah_buahan(1)	-,832	1,535	,294	1	,588	,435	,021	8,806
	Susu(1)	,913	1,792	,260	1	,610	2,492	,074	83,562
	Makanan_jajanan(1)	,443	1,249	,126	1	,723	1,558	,135	18,020
	Constant	5,073	1,712	8,785	1	,003	159,666		
	Makanan_pokok(1)	-3,775	1,297	8,476	1	,004	,023	,002	,291
Step 3 ^a	Sayur_sayuran(1)	-3,544	1,410	6,313	1	,012	,029	,002	,459
	Buah_buahan(1)	-,810	1,534	,279	1	,597	,445	,022	8,987
	Susu(1)	1,307	1,438	,826	1	,363	3,696	,220	61,969
	Constant	5,392	1,499	12,934	1	,000	219,744		
Step 4 ^a	Makanan_pokok(1)	-4,140	1,154	12,880	1	,000	,016	,002	,153
	Sayur_sayuran(1)	-3,903	1,290	9,148	1	,002	,020	,002	,253
	Susu(1)	,882	1,097	,646	1	,422	2,416	,281	20,761
	Constant	5,757	1,380	17,398	1	,000	316,323		

	Makanan_pokok(1)	-3,414	,638	28,654	1	,000	,033	,009	,115
Step 5 ^a	Sayur_sayuran(1)	-3,163	,844	14,057	1	,000	,042	,008	,221
	Constant	5,046	,992	25,879	1	,000	155,442		

a. Variable(s) entered on step 1: Makanan_pokok, Lauk_pauk, Sayur_sayuran, Buah_buahan, Susu, Makanan_jajanan.

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Pekerjaan(1)	,879	,514	2,917	1	,088	2,408	,878	6,599
	Perjalanan(1)	,606	,542	1,247	1	,264	1,833	,633	5,307
	Waktu_Luang(1)	1,976	,494	16,025	1	,000	7,216	2,742	18,989
	Constant	-2,204	,586	14,134	1	,000	,110		
Step 2 ^a	Pekerjaan(1)	,964	,505	3,642	1	,056	2,621	,974	7,051
	Waktu_Luang(1)	2,112	,481	19,237	1	,000	8,262	3,216	21,229
	Constant	-1,908	,500	14,582	1	,000	,148		

a. Variable(s) entered on step 1: Pekerjaan, Perjalanan, Waktu_Luang.