

## **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

(.....)

LAMPIRAN 2

## **Formulir Food Frequency Questionnaire (FFQ)**

## A. IDENTITAS RESPONDEN

No Responden :

Nama : ...

### Jenis Kelamin :

Tanggal lahir : .....

## Umur

## B. DATA ANTROPOMETRI

#### Berat Badan

Tinggi Badan :

## Indeks Massa tubuh :

### C. KUESIONER FFQ

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



**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)<br>Ya 1 (lanjut no.2)<br>Tidak 2 (langsung ke no.4) |
| 2  | Dalam seminggu terakhir, berapa hari anda melakukan aktivitas intensitas tinggi tersebut?  | Jumlah hari<br>(misal 2)<br>—   |
| 3  | Dalam sehari, berapa lama durasi waktu yang anda habiskan untuk melakukan aktivitas intensitas tinggi tersebut?  | Jam : Menit<br>(misal 00:30)<br>_ _:_ _                                   |
| 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)<br>Ya 1 (lanjut no.5)<br>Tidak 2 (langsung ke no.7) |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 5   | Dalam seminggu terakhir, berapa hari anda melakukan aktivitas intensitas sedang tersebut?  | Jumlah Hari<br>( Misal 1 )<br>_ _:_ _  |
| 6   | Dalam sehari, berapa lama durasi waktu yang anda habiskan saat melakukan aktivitas intensitas sedang tersebut?                             | Jam : Menit<br>(misal 00:20)<br>_ _:_ _  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pertanyaan-pertanyaan berikutnya (7-9) TIDAK TERMASUK aktivitas fisik di sekolah yang telah anda sebutkan.</li> <li>• Pertanyaan berikut mengenai cara anda biasanya melakukan PERJALANAN dari satu tempat ke tempat lain (ke sekolah, berbelanja, pasar, beribadah, dll)</li> </ul> |  |  |
| 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)<br><br>Ya 1 (lanjut no.8)<br><br>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<br>(misal 2)<br>—  |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 9  | Dalam 1 hari, berapa lama biasanya anda berjalan kaki atau bersepeda untuk pergi ke suatu tempat?  | Jam : Menit<br>(misal 00:10)<br>_ _:_ _   |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pertanyaan-pertanyaan berikutnya TIDAK TERMASUK aktivitas pekerjaan dan aktivitas transportasi yang telah anda sebutkan.</li> <li>• Pertanyaan berikutnya mengenai WAKTU LUANG yang anda habiskan untuk REKREASI seperti olah raga, bertamasya ataupun yang lainnya.</li> </ul> |   |
| 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)<br><br>Ya 1 (lanjut no.11)<br><br>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<br>(misal 2)<br>—   |
| 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<br>(misal 00:30)<br>_ _:_ _   |
| 13 | Apakah anda melakukan melakukn 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)<br>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<br>(misal 2)<br>—                      |
| 15  | Dalam 1 hari, berapa lama durasi waktu yang anda habiskan melakukan olahraga, atau aktivitas rekreasi intensitas sedang pada waktu luang anda?                           | Jam : Menit<br>(misal 00:30)<br>__:___             |
| 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<br>(misal 03:30)<br>__:___             |

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

| Pola Asuh Otoriter |   |  |  |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|--|--|
| No                 | Respon  |  |  |  |  |  |
| 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<br>Selalu   |  |  |  |  |  |
| 3                  | Saya berteriak ketika saya tidak menyukai perbuatannya  |  |  |  |  |  |
|                    | Tidak pernah 0      1      2      3      4      5<br>Selalu   |  |  |  |  |  |
| 4                  | Saya mengungkapkan kemarahan terhadap anak saya   |  |  |  |  |  |
|                    | Tidak pernah 0      1      2      3      4      5<br>Selalu   |  |  |  |  |  |
| 5                  | Saya memukul anak saya ketika dia berbuat atau berkata yang tidak baik  |  |  |  |  |  |
|                    | Tidak pernah 0      1      2      3      4      5<br>Selalu   |  |  |  |  |  |
| 6                  | Saya menggunakan kritikan untuk memperbaiki perilakunya   |  |  |  |  |  |
|                    | Tidak pernah 0      1      2      3      4      5<br>Selalu   |  |  |  |  |  |
| 7                  | Saya menggunakan ancaman sebagai bentuk hukuman dengan sedikit atau tanpa penjelasan  |  |  |  |  |  |
|                    | Tidak pernah 0      1      2      3      4      5<br>Selalu   |  |  |  |  |  |
| 8                  | Saya menghukum anak saya dengan tidak menunjukkan ungkapan perasaan saya (misalnya mencium, merangkul)  |  |  |  |  |  |

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

| Pola Asuh Permisif |  |      |
|--------------------|--|------|
| No                 | Respon   | Poin |
| 1                  | Saya kesulitan mendisiplinkan anak saya<br><br>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   |  |
| 3    | Saya memanjakan anak saya<br><br>Tidak pernah    0        1        2        3        4        5          |  |
| 4    | Saya membiarkan perilaku anak saya<br><br>Tidak pernah    0        1        2        3        4        5 |  |
| Skor | J<br>umlah skor : SUM / 4 =.....   |  |



# UMY

UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA

Unggul & Islami

FAKULTAS  
KEDOKTERAN DAN  
ILMU KESEHATAN

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.*



\*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)  
Tamansirto . 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](http://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 : ptspulsibaratu@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. Mossos 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



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.FISP.H.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



**kelompok**

|                     | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 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 |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 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 |
|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 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               |
| disabilitas fisik        | 26        | 25,0    | 25,0          | 100,0              |

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

**diet**

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

## Diet

**Crosstab**

|       |          | kelompok          |               | Total  |
|-------|----------|-------------------|---------------|--------|
|       |          | overweight        | normal weight |        |
| diet  | berlebih | Count             | 32            | 38     |
|       |          | % within kelompok | 61,5%         | 11,5%  |
|       | normal   | Count             | 20            | 66     |
|       |          | % within kelompok | 38,5%         | 88,5%  |
| Total |          | Count             | 52            | 104    |
|       |          | % within kelompok | 100,0%        | 100,0% |

**Chi-Square Tests**

|                                    | Value               | df | Asymp. Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig. (2-<br>sided) | Exact Sig. (1-<br>sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 28,032 <sup>a</sup> | 1  | ,000                     |                          |                          |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 25,917              | 1  | ,000                     |                          |                          |
| Likelihood Ratio                   | 30,056              | 1  | ,000                     |                          |                          |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                          | ,000                     | ,000                     |
| Linear-by-Linear<br>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            | 53     |
|                 |        | % within kelompok | 75,0%         | 51,0%  |
|                 | sedang | Count             | 13            | 51     |
|                 |        | % within kelompok | 25,0%         | 49,0%  |
| Total           |        | Count             | 52            | 104    |
|                 |        | % within kelompok | 100,0%        | 100,0% |

### Chi-Square Tests

|                                    | Value               | df | Asymp. Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig. (2-<br>sided) | Exact Sig.<br>(1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 24,047 <sup>a</sup> | 1  | ,000                     |                          |                         |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 22,162              | 1  | ,000                     |                          |                         |
| Likelihood Ratio                   | 25,074              | 1  | ,000                     |                          |                         |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                          | ,000                     | ,000                    |
| Linear-by-Linear<br>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<br>(ringan / sedang) | 8,143 | 3,387                   | 19,577 |
| For cohort kelompok =<br>overweight                 | 2,887 | 1,758                   | 4,741  |
| For cohort kelompok =<br>normal weight              | ,355  | ,220                    | ,571   |
| N of Valid Cases                                    | 104   |                         |        |

## Pola asuh

**Crosstab**

|           |            | kelompok          |               | Total  |
|-----------|------------|-------------------|---------------|--------|
|           |            | overweight        | normal weight |        |
| pola asuh | permisif   | Count             | 2             | 6      |
|           |            | % within kelompok | 3,8%          | 5,8%   |
|           | demokratif | Count             | 50            | 98     |
|           |            | % within kelompok | 96,2%         | 94,2%  |
|           | Total      | Count             | 52            | 104    |
|           |            | % within kelompok | 100,0%        | 100,0% |

**Chi-Square Tests**

|                                    | Value             | df | Asymp. Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig. (2-<br>sided) | Exact Sig.<br>(1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Pearson Chi-Square                 | ,707 <sup>a</sup> | 1  | ,400                     |                          |                         |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | ,177              | 1  | ,674                     |                          |                         |
| Likelihood Ratio                   | ,720              | 1  | ,396                     |                          |                         |
| Fisher's Exact Test                |                   |    |                          | ,678                     | ,339                    |
| Linear-by-Linear<br>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<br>(permisif / demokratif) | ,480  | ,084                    | 2,743 |
| For cohort kelompok =<br>overweight                 | ,653  | ,207                    | 2,059 |
| For cohort kelompok =<br>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 <sup>a</sup> | 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 <sup>a</sup> | 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                |               |
|                     | umur(1)              | -2,212 | ,707  | 9,796  | 1    | ,002   | ,110                | ,027 ,437     |
| Step 3 <sup>a</sup> | 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  |
|                     | Constant             | -1,607 | ,852  | 3,558  | 1    | ,059   | ,201                |               |
| Step 4 <sup>a</sup> | 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         |
|------|---------------------------|-------------------|---------------|---------------|
|      |                           | Overweight        | Normal weight |               |
| Umur | Rata-rata umur Overweight | Count             | 38            | 19 57         |
|      |                           | % within Kelompok | 73,1%         | 36,5% 54,8%   |
|      | Rata-rata umur            | Count             | 14            | 33 47         |
|      | Normalweight              | % within Kelompok | 26,9%         | 63,5% 45,2%   |
|      |                           | 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 <sup>a</sup> | 1  | ,000                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 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     |
|       | % within Kelompok | 88,5%      | 19,2%         | 53,8%  |
|       | Count             | 6          | 42            | 48     |
|       | % within Kelompok | 11,5%      | 80,8%         | 46,2%  |
| 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                 | 50,143 <sup>a</sup> | 1  | ,000                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 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 | Rata-rata AF overweight   | Count             | 46            | 33 79         |
|                 |                           | % within Kelompok | 88,5%         | 63,5% 76,0%   |
|                 |                           | Count             | 6             | 19 25         |
|                 | Rata-rata AF Normalweight | % within Kelompok | 11,5%         | 36,5% 24,0%   |
|                 |                           | Count             | 52            | 52 104        |
|                 |                           | % within Kelompok | 100,0%        | 100,0% 100,0% |
| Total           |                           |                   |               |               |

**Chi-Square Tests**

|                                    | Value              | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 8,899 <sup>a</sup> | 1  | ,003                  |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 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 <sup>a</sup> | 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 <sup>a</sup> | 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 <sup>a</sup> | 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 <sup>a</sup> | 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 <sup>a</sup> | 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 <sup>a</sup> | 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 <sup>a</sup> | 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.