

*Lampiran 1*

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di

Tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Prodi D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, bermaksud melaksanakan penelitian dengan judul “ Perbedaan Gambaran Diri Pada Remaja Tengah(14-16 Tahun) Yang Obesitas Dan Normal”

Saya mengharap partisipasi anda dalam penelitian yang saya lakukan, saya menjamin kerahasiaan dan identitas anda. Informasi yang anda berikan ini semata-mata digunakan untuk pengembangan Ilmu Keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud lain.

Apabila anda bersedia menjadi responden, saya mohon anda mengisi dan menandatangani lembar persetujuan menjadi responden.

Atas perhatian dan kesediaan anda saya ucapkan terima kasih.

Ponorogo, .....2013

Peneliti

**LINNA APRILLIYANTI**

**NIM. 10611820**

*Lampiran 2*

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Prodi D III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.  
Judul Penelitian: Perbedaan Gambaran Diri Pada Remaja Tengah (14-16 Tahun)

Yang Obesitas Dan Normal”

Peneliti : LINNA APRILLIYANTI

NIM : 10611820

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia dan berperan serta dalam penelitian ini.

Peneliti

Ponorogo, .....2013

Responden

**LINNA APRILLIYANTI**

TTD

**NIM.10611820**

Lampiran 3



**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Izin : Kep. Men. Kes. RI. HK. 00.06.1.1.01922

Kep. Mendiknas RI No. 101 / D / 0 / 2006

Alamat : Jl. Budi Utomo No. 10 Telp. (0352) 487662, Fax. (0352) 461796 Ponorogo 63471

Website : www.unmuh-ponorogo.org e-mail : akper-ponorogo@plasa.com

Nomor : 926/VII-1/G.1VI/2013

Ponorogo, 24 Juni 2013

Lamp. : -

Hal : **Permohonan Ijin penelitian dan  
Pengambilan Data Awal Penelitian**

Kepada :

Yth. 1. **Kepala Bakesbang Pollinmas**  
2. **Kepala SMA N 1 Sukomoro**  
Kabupaten Magetan

di-

MAGETAN

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Pendidikan D-III Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2012 / 2013, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun *Karya Tulis Ilmiah (penelitian/riset sederhana)* lingkup Keperawatan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan informasi kepada mahasiswa / mahasiswi kami dalam mengadakan survey / kunjungan guna mencari data pada penyusunan *Karya Tulis Ilmiah*. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Linna Aprilliyanti  
NIM : 10611820  
Lokasi Penelitian : SMA N 1 Sukomoro Magetan  
Waktu Penelitian : 3 Bulan  
Judul Penelitian/Riset : Perbedaan Gambaran Diri Pada Remaja Tengah (14-16 tahun) Yang Obesitas dan Tidak Obesitas.

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.



Dekan,

**SITI MUNAWAROH, S.Kep.Ns., M.Kep.**

NIK. 19701004 199611 12

Lampiran 4



**PEMERINTAH KABUPATEN MAGETAN**

**SMA N 1 SUKOMORO**

Desa Kedungguwo, Kec. Sukomoro, Kab. Magetan Telp. (0351) 891315

**MAGETAN**

---

Magetan, Juli 2013

Nomor : Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Sifat : UNMUH Ponorogo  
Lampiran : Di  
Perihal : PONOROGO

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik, dan Perlindungan Masyarakat Pemerintah Magetan Nomor : 072/06/403.204/2013 Tanggal 09 Januari 2013 perihal sebagaimana pada pokok surat. Sehubungan dengan hal tersebut, kami dapat memberikan ijin kepada :

Nama : LINNA APRILLIYANTI  
Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
Judul Penelitian : Perbedaan Gambaran Diri Pada Remaja Tengah (14-16 tahun) Yang Obesitas Dan Normal

Dengan catatan tidak mengganggu jam pelajaran SMA N 1 SUKOMORO dan perlu diinformasikan bahwa sebelum melaksanakan pengambilan data.

Kepala Sekolah



Drs. Atik Fatihati

Lampiran 5

**Judul Penelitian :** Perbedaan Gambaran Diri Pada Remaja Tengah (14-16 Tahun) Yang Obesitas Dan Normal di SMAN 1 Sukomoro

Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Usia :
- c. Jenis kelamin :
- d. Berat Badan :  
(diisi peneliti)
- e. Tinggi Badan :  
(diisi peneliti)

Berilah tanda (√) pada kotak yang tersedia sesuai dengan jawaban anda !

Keterangan : SS: sangat Setuju

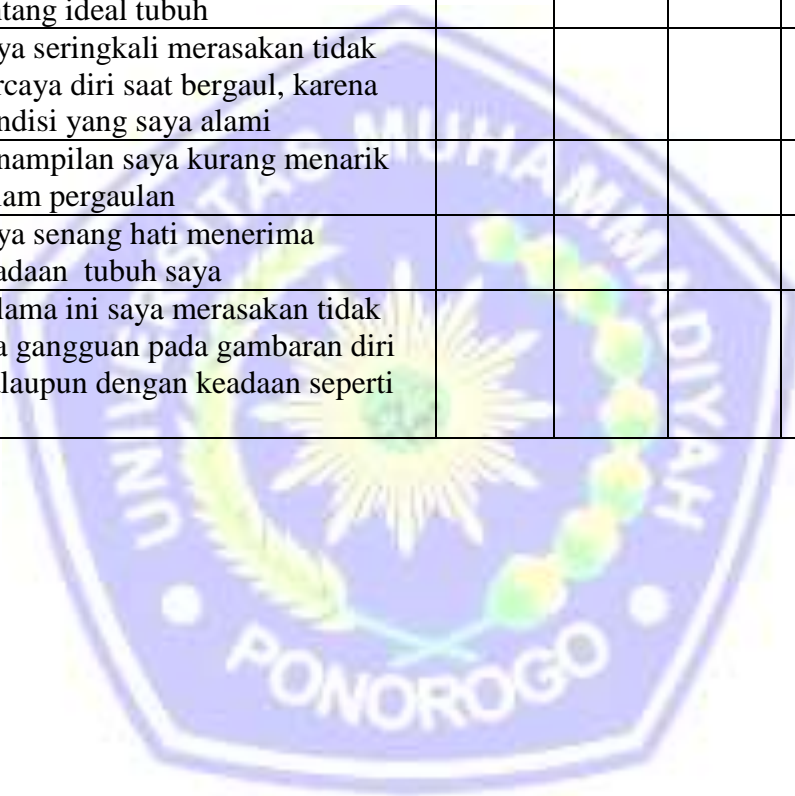
S: Setuju

TS Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

| No | Pertanyaan  | JAWAB |   |    |     |
|----|---|-------|---|----|-----|
|    |   | SS    | S | TS | STS |
| 1  | Saya mengalami gangguan pada tubuh saya                     |       |   |    |     |
| 2  | Saya berpandangan positif pada berat badan saya             |       |   |    |     |
| 3  | Saya tetap percaya diri walaupun dengan keadaan seperti ini |       |   |    |     |
| 4  | Saya cenderung tidak suka dengan kondisi yang saya alami    |       |   |    |     |
| 5  | Saya selalu bersikap acuh tak acuh dengan tubuh saya        |       |   |    |     |

|    |   |  |  |  |  |
|----|---|--|--|--|--|
| 6  | Dalam pergaulan sehari-hari saya sering mendapatkan ejekan, baik itu dalam pergaulan di sekolah maupun di masyarakat. |  |  |  |  |
| 7  | Saya pernah mengungkapkan keputusan dengan kondisi yang saya alami  |  |  |  |  |
| 8  | Menurut saya kondisi ini adalah hal yang wajar-wajar saja sehingga saya merasa percaya diri saat bergaul              |  |  |  |  |
| 9  | Saya tidak suka saat membicarakan tentang ideal tubuh   |  |  |  |  |
| 10 | Saya seringkali merasakan tidak percaya diri saat bergaul, karena kondisi yang saya alami                             |  |  |  |  |
| 11 | Penampilan saya kurang menarik dalam pergaulan  |  |  |  |  |
| 12 | Saya senang hati menerima keadaan tubuh saya  |  |  |  |  |
| 13 | Selama ini saya merasakan tidak ada gangguan pada gambaran diri walaupun dengan keadaan seperti ini                   |  |  |  |  |



Lampiran 6

**TABEL OBSERVASI**

| No | Umur | Jenis Kelamin | BB   | TB  | IMT   | Keterangan |
|----|------|---------------|------|-----|-------|------------|
| 1  | 16   | L             | 62.5 | 150 | 27.8  | Obesitas   |
| 2  | 16   | L             | 45   | 158 | 18.02 | Normal     |
| 3  | 15   | L             | 62   | 151 | 27.2  | Obesitas   |
| 4  | 16   | L             | 62   | 151 | 29.8  | Obesitas   |
| 5  | 16   | P             | 42.5 | 150 | 18.9  | Normal     |
| 6  | 16   | P             | 51.5 | 142 | 25.5  | Obesitas   |
| 7  | 15   | L             | 45   | 155 | 18.7  | Normal     |
| 8  | 15   | P             | 62   | 154 | 24.2  | Normal     |
| 9  | 15   | L             | 45   | 153 | 19.2  | Normal     |
| 10 | 16   | P             | 62   | 154 | 26.8  | Obesitas   |
| 11 | 16   | L             | 46   | 153 | 19.6  | Normal     |
| 12 | 16   | P             | 50   | 160 | 19.6  | Normal     |
| 13 | 16   | L             | 62   | 155 | 25.8  | Obesitas   |
| 14 | 16   | L             | 62   | 156 | 25.8  | Obesitas   |
| 15 | 16   | P             | 50   | 152 | 21.6  | Normal     |
| 16 | 16   | L             | 58   | 147 | 26.4  | Obesitas   |
| 17 | 15   | L             | 55   | 164 | 20.4  | Normal     |
| 18 | 15   | L             | 62   | 155 | 24.5  | Normal     |
| 19 | 15   | P             | 53   | 159 | 20.9  | Normal     |
| 20 | 15   | L             | 62   | 151 | 27    | Obesitas   |
| 21 | 16   | L             | 47.5 | 158 | 26.7  | Obesitas   |
| 22 | 16   | L             | 66   | 154 | 24.5  | Normal     |
| 23 | 16   | L             | 57   | 167 | 20.4  | Normal     |
| 24 | 15   | P             | 55   | 165 | 20.2  | Normal     |
| 25 | 15   | P             | 63   | 159 | 22.3  | Normal     |
| 26 | 15   | L             | 58   | 168 | 20.5  | Normal     |
| 27 | 16   | P             | 45   | 153 | 19.2  | Normal     |
| 28 | 16   | P             | 58   | 147 | 26.4  | Obesitas   |
| 29 | 16   | P             | 62   | 151 | 27    | Obesitas   |
| 30 | 16   | L             | 63   | 159 | 24.4  | Normal     |





Lampiran 7

TABULASI DATA GAMBARAN DIRI

| No | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | $x$ | $(x - \bar{x})$ | $(x - \bar{x})^2$ | $\frac{(x - \bar{x})^2}{s}$ | T     | Gambaran Diri |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|-----|-----------------|-------------------|-----------------------------|-------|---------------|
| 1  | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3  | 3  | 3  | 3  | 40  | 3.9             | 15,21             | 2,1                         | 71    | Negatif       |
| 2  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3  | 2  | 2  | 3  | 36  | -0.1            | 0,01              | 0,002                       | 50,02 | Negatif       |
| 3  | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3  | 3  | 3  | 3  | 42  | 5.9             | 34,81             | 4,8                         | 98    | Negatif       |
| 4  | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1  | 1  | 4  | 4  | 31  | -5.1            | 26,01             | 3,6                         | 86    | Negatif       |
| 5  | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2  | 1  | 2  | 2  | 24  | -12.1           | 146,41            | 20,1                        | 251   | Positif       |
| 6  | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1  | 1  | 4  | 4  | 31  | -5.1            | 26,01             | 3,6                         | 86    | Negatif       |
| 7  | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1  | 1  | 4  | 4  | 31  | -5.1            | 26,01             | 3,6                         | 86    | Negatif       |
| 8  | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4  | 4  | 4  | 3  | 46  | 9.9             | 98,01             | 13,4                        | 184   | Positif       |
| 9  | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 3  | 39  | 2.9             | 8,41              | 1,2                         | 62    | Negatif       |
| 10 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2  | 2  | 2  | 2  | 28  | -8.1            | 65,61             | 8,9                         | 139   | Positif       |
| 11 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 3  | 39  | 2.9             | 8,41              | 1,2                         | 62    | Negatif       |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3  | 4  | 4  | 4  | 43  | 6.9             | 47,61             | 6,5                         | 115   | Negatif       |
| 13 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2  | 2  | 4  | 3  | 33  | -3.1            | 9,61              | 1,3                         | 63    | Negatif       |
| 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 3  | 39  | 2.9             | 8,41              | 1,2                         | 62    | Negatif       |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4  | 4  | 4  | 4  | 45  | 8.9             | 79,21             | 10,9                        | 159   | Positif       |
| 16 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2  | 3  | 2  | 2  | 29  | -7.1            | 50,41             | 6,9                         | 119   | Negatif       |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 3  | 39  | 2.9             | 8,41              | 1,2                         | 62    | Negatif       |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 4  | 42  | 5.9             | 34,81             | 4,8                         | 98    | Negatif       |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4  | 4  | 4  | 4  | 52  | 15.9            | 252,81            | 34,6                        | 396   | Positif       |
| 20 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3  | 2  | 2  | 2  | 33  | -3.1            | 9,61              | 1,3                         | 63    | Negatif       |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3  | 3  | 3  | 3  | 39  | 2.9             | 8,41              | 1,2                         | 62    | Negatif       |

|          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |      |      |        |       |       |         |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------|--------|-------|-------|---------|
| 22       | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 50   | 13.9 | 193,21 | 24,5  | 295   | Positif |
| 23       | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39   | 2.9  | 8,41   | 1,2   | 62    | Negatif |
| 24       | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 38   | 1.9  | 3,61   | 0,5   | 55    | Negatif |
| 25       | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 48   | 11.9 | 141,61 | 19,4  | 244   | Positif |
| 26       | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 39   | 2.9  | 8,41   | 1,2   | 62    | Negatif |
| 27       | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 47   | 10.9 | 118,81 | 16,3  | 213   | Positif |
| 28       | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 48   | 11.9 | 141,61 | 19,4  | 244   | Positif |
| 29       | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 36   | -0.1 | 0,01   | 0,002 | 50,02 | Negatif |
| 30       | 3 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 36   | -0.1 | 0,01   | 0,002 | 50,02 | Negatif |
| $\Sigma$ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1084 | 5,8  | 1579,9 | 214,9 | 3649  |         |

$$\Sigma x = 1084$$

$$\bar{x} = \frac{\Sigma x}{n}$$

$$= \frac{1084}{30}$$

$$= 36,1$$

$$s = \sqrt{\frac{(\Sigma x - \bar{x})^2}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{1579,9}{30}}$$

$$= \sqrt{52,67}$$

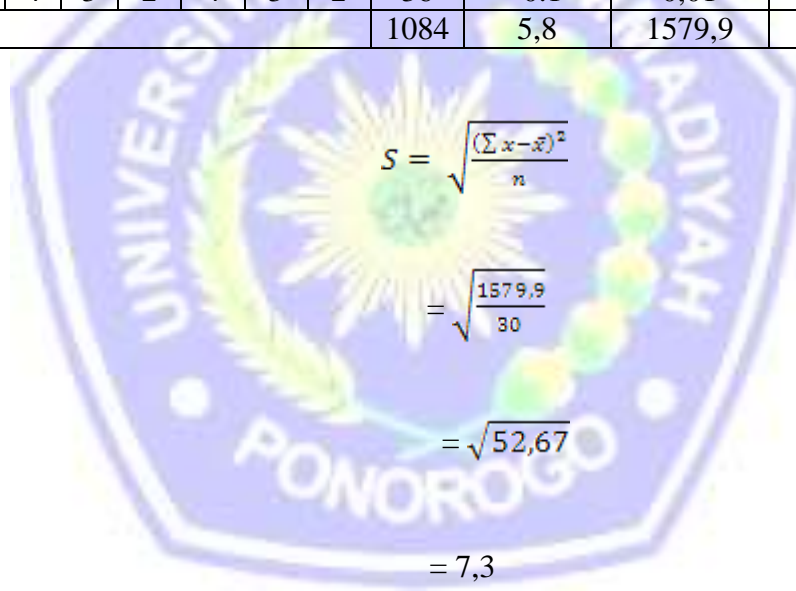
$$= 7,3$$

$$T = 50 + 10 \left[ \frac{x - \bar{x}}{s} \right]$$

$$\Sigma T = 3649$$

$$MT = \frac{\Sigma T}{n}$$

$$= \frac{3649}{30}$$



$$\Sigma(x - \bar{x}) = 804,4$$

$$= 122$$





Lampiran 8

**TABEL SILANG PERBEDAAN GAMBARAN DIRI YANG OBESITAS DAN TIDAK OBESITAS**

| No | Umur | Jenis Kelamin | BB   | TB  | IMT   | Gambaran Diri | Keterangan |
|----|------|---------------|------|-----|-------|---------------|------------|
| 1  | 16   | L             | 62.5 | 150 | 27.8  | Negatif       | Obesitas   |
| 2  | 16   | L             | 45   | 158 | 18.02 | Negatif       | Normal     |
| 3  | 15   | L             | 62   | 151 | 27.2  | Negatif       | Obesitas   |
| 4  | 16   | L             | 62   | 151 | 29.8  | Negatif       | Obesitas   |
| 5  | 16   | P             | 42.5 | 150 | 18.9  | Positif       | Normal     |
| 6  | 16   | P             | 51.5 | 142 | 25.5  | Negatif       | Obesitas   |
| 7  | 15   | L             | 45   | 155 | 18.7  | Positif       | Normal     |
| 8  | 15   | P             | 62   | 160 | 24.2  | Negatif       | Normal     |
| 9  | 15   | L             | 45   | 153 | 19.2  | Positif       | Normal     |
| 10 | 16   | P             | 62   | 154 | 26.8  | Positif       | Obesitas   |
| 11 | 16   | L             | 46   | 153 | 19.6  | Positif       | Normal     |
| 12 | 16   | P             | 50   | 160 | 19.6  | Positif       | Normal     |
| 13 | 16   | L             | 62   | 155 | 25.8  | Positif       | Obesitas   |
| 14 | 16   | L             | 62   | 156 | 25.8  | Negatif       | Obesitas   |
| 15 | 16   | P             | 50   | 152 | 21.6  | Positif       | Normal     |
| 16 | 16   | L             | 58   | 147 | 26.4  | Positif       | Obesitas   |
| 17 | 15   | L             | 55   | 164 | 20.4  | Positif       | Normal     |
| 18 | 15   | L             | 62   | 155 | 24.5  | Negatif       | Normal     |
| 19 | 15   | P             | 53   | 159 | 20.9  | Positif       | Normal     |
| 20 | 15   | L             | 62   | 151 | 27    | Positif       | Obesitas   |
| 21 | 16   | L             | 47.5 | 153 | 26.7  | Negatif       | Obesitas   |
| 22 | 16   | L             | 66   | 164 | 24.5  | Positif       | Normal     |
| 23 | 16   | L             | 57   | 167 | 20.4  | Negatif       | Normal     |
| 24 | 15   | P             | 55   | 165 | 20.2  | Positif       | Normal     |
| 25 | 15   | P             | 63   | 168 | 22.3  | Positif       | Normal     |
| 26 | 15   | L             | 58   | 168 | 20.5  | Positif       | Normal     |
| 27 | 16   | P             | 45   | 153 | 19.2  | Negatif       | Normal     |
| 28 | 16   | P             | 58   | 147 | 26.4  | Negatif       | Obesitas   |
| 29 | 16   | P             | 62   | 151 | 27    | Negatif       | Obesitas   |
| 30 | 16   | L             | 63   | 161 | 24.4  | Negatif       | Normal     |

Lampiran 9

TABEL BANTU

JENIS KELAMIN

| No     | jenis kelamin | IMT      |      |        |      | Jumlah |
|--------|---------------|----------|------|--------|------|--------|
|        |               | Obesitas | %    | Normal | %    |        |
| 1      | Laki - laki   | 8        | 26.7 | 5      | 16.7 | 13     |
| 2      | Perempuan     | 4        | 13.3 | 13     | 43.3 | 17     |
| Jumlah |               | 12       | 40   | 18     | 60   | 30     |

| No     | Jenis Kelamin | Gambaran Diri |      |         |      | Jumlah |
|--------|---------------|---------------|------|---------|------|--------|
|        |               | Positif       | %    | Negatif | %    |        |
| 1      | Laki-laki     | 9             | 30   | 9       | 30   | 18     |
| 2      | Perempuan     | 7             | 23.3 | 5       | 16.7 | 12     |
| Jumlah |               | 16            | 53.3 | 14      | 46.7 | 30     |



Lampiran 10

TABEL PENGHITUNGAN CHI SQUARE

| <i>Gambaran Diri</i> | Positif | Negatif | jumlah |
|----------------------|---------|---------|--------|
| Berat Badan          |         |         |        |
| Normal               | 12      | 6       | 18     |
| Tidak normal         | 4       | 8       | 12     |
| Jumlah               | 16      | 14      | 30     |

$$fh = \frac{\text{jumlah baris}}{\text{jumlah total}} \times \text{jumlah kolom}$$

$$fh \text{ sel a} = \frac{16}{30} \times 18 = 9,6$$

$$fh \text{ sel b} = \frac{14}{30} \times 18 = 8,4$$

$$fh \text{ sel c} = \frac{16}{30} \times 12 = 6,4$$

$$fh \text{ sel d} = \frac{14}{30} \times 12 = 5,6$$

hasil perhitungan gambaran diri antara Berat Badan

| <i>Gambaran Diri</i> | Positif | Negatif | jumlah |
|----------------------|---------|---------|--------|
| Berat Badan          |         |         |        |
| Normal               | 9,6     | 8,4     | 18     |
| Tidak normal         | 6,4     | 5,6     | 12     |
| Jumlah               | 16      | 14      | 30     |

Selanjutnya mencari  $\chi^2$  dengan rumus  $\chi^2 = \sum \frac{(fo-fh)^2}{fh}$

$$\chi^2 = \sum \frac{(fo-fh)^2}{fh} = \sum \frac{(12-9,6)^2}{9,6} + \sum \frac{(6-8,4)^2}{8,4} + \sum \frac{(4-6,4)^2}{6,4} + \sum \frac{(8-5,6)^2}{5,6}$$

$$= 0,6+16,02+0,5+1,03$$

$$x^2 \text{ hitung} = 18,15$$

untuk mencari derajat kebebasan(DK)

$$DK = (\text{jumlah baris}-1) \cdot (\text{jumlah kolom}-1)$$

$$= (2-1) \cdot (2-1)$$

$$= 1$$

Taraf signifikansi = 0,05 dan  $x^2$  tabel = 3,841

Jadi,  $x^2 \text{ hitung} \geq x^2 \text{ tabel} = H_0$  Ditolak

Artinya, ada perbedaan gambaran diri pada remaja tengah (14-16 tahun) yang obesitas dan tidak obesitas di SMAN 1 Sukomoro

Dengan koefisien kontingensi(KK)

$$KK = \sqrt{\frac{x^2}{x^2 + N}}$$

$$= \sqrt{\frac{18,15}{18,15 + 30}}$$

$$= \sqrt{0,38}$$

$$= 0,61$$

Jadi terdapat tingkat keeratan hubungan sangat tinggi antara gambaran diri pada remaja tengah (14-16 tahun) yang obesitas dan normal



Lampiran 11

**TABEL NILAI CHI KUADRAT**

| Dk | 0,50   | 0,30   | 0,20   | 0,10   | 0,05   | 0,02   | 0,01   |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1  | 0,455  | 1,074  | 1,642  | 2,706  | 3,841  | 5,412  | 6,635  |
| 2  | 1,386  | 2,408  | 3,219  | 4,605  | 5,991  | 7,824  | 9,210  |
| 3  | 2,366  | 3,665  | 4,642  | 6,251  | 7,815  | 9,837  | 11,345 |
| 4  | 3,357  | 4,878  | 5,989  | 7,779  | 9,488  | 11,668 | 12,277 |
| 5  | 4,351  | 6,064  | 7,289  | 9,236  | 11,070 | 13,388 | 15,086 |
| 6  | 5,348  | 7,231  | 8,558  | 10,645 | 12,592 | 15,033 | 16,812 |
| 7  | 6,346  | 8383   | 9,803  | 12,017 | 14,067 | 16,622 | 18,475 |
| 8  | 7,344  | 9,524  | 11,030 | 13,362 | 15,507 | 18,168 | 20,000 |
| 9  | 8,343  | 10,656 | 12,242 | 14,684 | 16,919 | 19,679 | 21,666 |
| 10 | 9,342  | 11,781 | 13,442 | 15,987 | 18,307 | 21,161 | 23,209 |
| 11 | 10,341 | 12,899 | 14,631 | 17,275 | 19,675 | 22,618 | 24,725 |
| 12 | 11,340 | 14,011 | 15,812 | 18,549 | 21,026 | 24054  | 26,217 |
| 13 | 12,340 | 15,119 | 16,985 | 19,812 | 22,362 | 25,472 | 27,688 |
| 14 | 13,339 | 16,222 | 18,151 | 21,064 | 23,685 | 26,873 | 29,141 |
| 15 | 14,339 | 17,322 | 19,311 | 22,307 | 24,996 | 28,259 | 30,578 |
| 16 | 15,338 | 18,481 | 20,465 | 23,542 | 26,296 | 29,633 | 32,000 |
| 17 | 16,338 | 19,511 | 21,615 | 24,769 | 27,587 | 30,995 | 33,409 |
| 18 | 17,338 | 20,601 | 22,760 | 25,989 | 28,869 | 32,346 | 34,805 |
| 19 | 18,338 | 21,689 | 23,900 | 27,204 | 30,144 | 33,687 | 36,191 |
| 20 | 19,337 | 22,775 | 25,038 | 28,412 | 31,410 | 35,020 | 37,566 |
| 21 | 20,337 | 23,858 | 26,171 | 29,615 | 32,671 | 36,343 | 38,932 |
| 22 | 21,337 | 24,939 | 27,301 | 30,813 | 33,924 | 37,659 | 40,289 |
| 23 | 22,337 | 26,018 | 28,429 | 32,007 | 35,172 | 38,968 | 41,638 |
| 24 | 23,337 | 27,096 | 29,553 | 33,196 | 36,415 | 40,270 | 42,980 |
| 25 | 24,337 | 28,172 | 30,675 | 34,382 | 37,652 | 41,566 | 44,314 |
| 26 | 25,336 | 29,246 | 31,795 | 35,563 | 38,885 | 42,856 | 45,642 |
| 27 | 26,336 | 30,319 | 32,912 | 36,741 | 40,113 | 44,140 | 46,963 |
| 28 | 27,336 | 31,391 | 34,027 | 37,916 | 41,337 | 45,419 | 48,278 |
| 29 | 28,336 | 32,461 | 35,139 | 39,087 | 42,557 | 46,693 | 49,588 |
| 30 | 29,336 | 33,530 | 36,250 | 40,259 | 43,773 | 47,962 | 50,892 |

Lampiran 13

**Rincian Anggaran Pembiayaan**

|    |                     |     |              |
|----|---------------------|-----|--------------|
| 1. | Penyusunan proposal | Rp. | 100.000,00   |
| 2. | Foto kopy           | Rp. | 50.000,00    |
| 3. | Ujian proposal      | Rp. | 375.000,00   |
| 4. | Trasnportasi        | Rp. | 50.000,00    |
| 5. | Pengumpulan data    | Rp. | 50.000,00    |
| 6. | Ujian KTI           | Rp. | 500.000,00   |
| 7. | Penggandaan KTI     | Rp. | 100.000,00   |
| 8. | Rental              | Rp. | 200.000,00   |
| 9. | Lain- lain          | Rp. | 50.000,00    |
|    | Jumlah              | Rp. | 1.475.000,00 |