

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner penelitian

PENGARUH SOSIALISASI TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MEKANISME EVAKUASI PADA SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN DI GEDUNG P.T. JAKARTA SETIABUDI IINTERNASIONAL Tbk.

Dalam rangka penyusunan skripsi pada Program Studi Kesehatan Masyarakat, Peminatan K3I, Fakultas Ilmu – Ilmu kesehatan Universitas Esa Unggul. Yang mana skripsi ini salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana. Karena itu saya mohon dengan sangat kesediaan saudara - saudara untuk mengisi angket ini.

Kesediaan saudara - saudara untuk mengisi angket ini merupakan bantuan yang tidak ternilai bagi penelitian ini. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya.

Hormat saya

(Wati Atikah)

Identitas responden

1. Nama :
2. Usia (th) :
3. Jenis kelamin :
4. Pendidikan Terakhir :

PETUNUJUK KUESIONER

1. Kerjakan seluruh pertanyaan / pernyataan yang ada.
2. Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban yang anda berikan adalah benar, jika dikerjakan dengan disesuaikan dengan pengetahuan dan pendapat anda sendiri dengan rasa tanggung jawab.
3. Beberapa alternatif jawaban yang saya sediakan yang akan disesuaikan dengan kondisi diri anda, anda yang paling tau tentang diri anda.
4. Jawablah dengan baik dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia pada kuesioner variabel dependen.

Kuesioner Variabel Dependen : Keluhan subjektif nyeri pinggang leher non spesifik

1. Salah satu jawaban dibawah ini merupakan pengertian tentang keadaan darurat adalah ?
 - (a) Situasi atau kejadian yang tidak normal yang terjadi tiba – tiba dan dapat mengganggu kegiatan komunitas dan perlu segera ditanggulangi.
 - (b) Kejadian yang secara tiba – tiba dan harus ditanggulangi.
 - (c) Situasi yang tidak normal akibat keadaan tertentu.
 - (d) Kejadian yang dapat mengganggu keamanan.
2. Keadaan darurat dibagi menjadi berapa tipe?
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 3
 - (d) 4

3. Manakah kejadian berikut yang dapat menyebabkan keadaan darurat ?
- (a) Kebakaran
 - (b) Banjir
 - (c) Gempa bumi
 - (d) Semua jawaban benar
4. Salah satu jawaban dibawah ini yang merupakan pengertian dari kebakaran adalah ?
- (a) Suatu reaksi oksidasi eksotermis yang berlangsung cepat dari suatu bahan yang disertai dengan timbulnya nyala api atau penyalahan.
 - (b) Kejadian yang disebabkan oleh adanya api.
 - (c) Suatu reaksi yang terjadi akibat dari reaksi reduksi yang berlangsung secara cepat dan ditandai timbulnya api.
 - (d) Kejadian yang disebabkan oleh reaksi oksidasi.
5. Manakah tanda bahaya dibawah ini yang menandakan kebakaran ?
- (a) Alarm berbunyi
 - (b) Timbulnya asap
 - (c) Adanya teriakan 'kebakaran' dari orang
 - (d) Semua jawaban benar
6. Apakah di tempat kerja saudara terdapat tanda peringatan bila terjadi bahaya kebakaran?
- (a) Ya
 - (b) Tidak
7. Apakah di tempat kerja saudara terdapat sarana aktif untuk mencegah terjadinya kebakaran?
- (a) Ya
 - (b) Tidak

8. Sarana aktif apa yang terdapat di tempat kerja saudara untuk mencegah kebakaran?
- (a) Alarm
 - (b) APAR
 - (c) Tangga Darurat
 - (d) sprinkler
 - (e) Terdapat keempatnya
9. Bila terjadi keadaan darurat kebakaran, adakah sarana evakuasi yang terdapat di tempat kerja saudara?
- (a) Ya
 - (b) Tidak
10. Sarana evakuasi yang ada dibawah ini mana yang terdapat di tempat kerja saudara?
- (a) *Exit sign*
 - (b) Jalur evakuasi
 - (c) *Assambly point*
 - (d) Ketiganya ada
11. Apakah saudara mengetahui *assambly point* atau tempat berkumpul di tempat kerja saudara jika keadaan darurat terjadi?
- (a) Ya
 - (b) Tidak

ATAS PARTISIPASINYA SAYA UCAPKAN TERIMA KASIH

LAMPIRAN 3

HASIL REKAPITULASI SKOR DATA RESPONDEN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MEKANISME EVAKUASI PADA SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN SEBELUM DILAKUKAN SOSIALISASI DI GEDUNG P.T. JAKARTA SETIABUDI INTERNASIONAL Tbk.

| No. Resp | Skor Jawaban Responden | | | | | | | | | | | Total |
|-------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 15 |
| 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 17 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 16 |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 15 |
| 10 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 18 |
| 11 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 12 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 15 |
| 14 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 16 |
| 15 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 16 |
| 16 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 17 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 18 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 16 |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 14 |
| 21 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 23 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 17 |
| 24 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |
| 25 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 15 |
| 26 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 27 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 28 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 29 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 15 |
| 30 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 31 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 32 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 17 |
| 33 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 17 |
| 34 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 35 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 36 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 15 |
| 37 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 38 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 16 |
| 39 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 16 |
| 40 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 41 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 18 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 90 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 18 |
| 91 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 |
| 92 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 16 |
| 93 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 94 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 20 |
| 95 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 19 |
| 96 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 97 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 18 |
| 98 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 19 |
| 99 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 100 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 20 |
| 101 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 20 |
| 102 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 18 |
| 103 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 18 |
| 104 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 18 |
| 105 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 18 |
| 106 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 107 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 16 |

LAMPIRAN 4

HASIL REKAPITULASI SKOR DATA RESPONDEN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG MEKANISME EVAKUASI PADA SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN SETELAH DILAKUKAN SOSIALISASI DI GEDUNG P.T. JAKARTA SETIABUDI INTERNASIONAL Tbk.

| No. Resp | Skor Jawaban Responden | | | | | | | | | | | Total |
|-------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 20 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 |
| 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 20 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 18 |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 9 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 20 |
| 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 21 |
| 11 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 12 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 18 |
| 13 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 17 |
| 14 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 19 |
| 15 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 |
| 16 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 17 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 19 |
| 19 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 19 |
| 20 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 19 |
| 21 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 22 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 23 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 18 |
| 24 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 18 |
| 25 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 19 |
| 26 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 27 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 28 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 29 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 16 |
| 30 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 31 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 32 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 19 |
| 33 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 18 |
| 34 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 35 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 36 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 16 |
| 37 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 38 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 19 |
| 39 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 18 |
| 40 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 |
| 41 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 19 |

Lampiran 5

Data Hasil Statistik

Paired Samples Statistics

| | Mean | N | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|---|-------|-----|----------------|-----------------|
| Pair 1 Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi | 18,73 | 107 | 2,444 | ,236 |
| Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi | 20,24 | 107 | 1,529 | ,148 |

Paired Samples Correlations

| | N | Correlation | Sig. |
|--|-----|-------------|------|
| Pair 1 Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi & Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi | 107 | ,753 | ,000 |

Paired Samples Test

| | Paired Differences | | | | | t | df | Sig. (2-tailed) |
|--|--------------------|----------------|-----------------|---|--------|--------|-----|-----------------|
| | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | |
| | | | | Lower | Upper | | | |
| Pair 1 Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi - Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi | -1,514 | 1,639 | ,158 | -1,828 | -1,200 | -9,556 | 106 | ,000 |

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum | Percentiles | | |
|--------------------------------------|-----|-------|----------------|---------|---------|-------------|---------------|-------|
| | | | | | | 25th | 50th (Median) | 75th |
| Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi | 107 | 18,73 | 2,444 | 14 | 22 | 17,00 | 19,00 | 21,00 |
| Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi | 107 | 20,24 | 1,529 | 16 | 22 | 19,00 | 20,00 | 22,00 |

Ranks

| | | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
|---|----------------|-----------------|-----------|--------------|
| Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi < Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi | Negative Ranks | 0 ^a | ,00 | ,00 |
| Sosialisasi - Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi > Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi | Positive Ranks | 67 ^b | 34,00 | 2278,00 |
| Pengetahuan Sebelum Sosialisasi = Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi | Ties | 40 ^c | | |
| Total | | 107 | | |

- a. Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi < Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi
- b. Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi > Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi
- c. Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi = Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi

Test Statistics^b

| | |
|------------------------|---|
| | Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi - Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi |
| Z | -7,173 ^a |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | ,000 |

- a. Based on negative ranks.
- b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Marginal Homogeneity Test

| | |
|--------------------------------|---|
| | Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi & Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi |
| Distinct Values | 9 |
| Off-Diagonal Cases | 67 |
| Observed MH Statistic | 1163,000 |
| Mean MH Statistic | 1244,000 |
| Std. Deviation of MH Statistic | 11,511 |
| Std. MH Statistic | -7,037 |

Marginal Homogeneity Test

| | |
|-----------------------------------|--|
| | Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi & Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi |
| Distinct Values | 9 |
| Off-Diagonal Cases | 67 |
| Observed MH Statistic | 1163,000 |
| Mean MH Statistic | 1244,000 |
| Std. Deviation of MH Statistic | 11,511 |
| Std. MH Statistic | -7,037 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | ,000 |

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|---|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi | 107 | 100,0% | 0 | ,0% | 107 | 100,0% |

Descriptives

| | | Statistic | Std. Error |
|--------------------------|----------------------------------|-------------|------------|
| Skor Pengetahuan Sebelum | Mean | 18,73 | ,236 |
| Sosialisasi | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | 18,26 |
| | | Upper Bound | 19,20 |
| | 5% Trimmed Mean | 18,79 | |
| | Median | 19,00 | |
| | Variance | 5,973 | |
| | Std. Deviation | 2,444 | |
| | Minimum | 14 | |
| | Maximum | 22 | |
| | Range | 8 | |
| | Interquartile Range | 4 | |

| | | |
|----------|--------|------|
| Skewness | -,125 | ,234 |
| Kurtosis | -1,072 | ,463 |

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----|------|--------------|-----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Skor Pengetahuan Sebelum Sosialisasi | ,143 | 107 | ,000 | ,922 | 107 | ,000 |

a. Lilliefors Significance Correction

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|--------------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi | 107 | 100,0% | 0 | ,0% | 107 | 100,0% |

Descriptives

| | | Statistic | Std. Error |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|------------|
| Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi | Mean | 20,24 | ,148 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound 19,95 Upper Bound 20,54 | |
| | 5% Trimmed Mean | 20,32 | |
| | Median | 20,00 | |
| | Variance | 2,337 | |
| | Std. Deviation | 1,529 | |
| | Minimum | 16 | |
| | Maximum | 22 | |
| | Range | 6 | |
| | Interquartile Range | 3 | |
| | Skewness | -,420 | ,234 |
| | Kurtosis | -,487 | ,463 |

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----|------|--------------|-----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Skor Pengetahuan Setelah Sosialisasi | ,202 | 107 | ,000 | ,883 | 107 | ,000 |

a. Lilliefors Significance Correction