# LAMPIRAN 1

# NASKAH PENJELASAN PENELITIAN

PENGARUH PEMBERIAN PENDIDIKAN GIZI MENGGUNAKAN MEDIA LEAFLET DAN POWER POINT TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP MENGENAI GIZI SEIMBANG PADA REMAJA DI SMAN 1 CIMAHI DAN SMAN 3 CIMAHI

Saya Arisanti Wulandari mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Bandung program Diploma IV akan melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Pemberian Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Mengenai Gizi Seimbang pada Remaja di SMAN 1 Cimahi dan SMAN 3 Cimahi”. Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui perubahan peningkatan pengetahuan dan sikap remaja mengenai gizi seimbang.

Sasaran penelitian adalah siswa SMAN 1 Cimahi dan SMAN 3 Cimahi .Pelaksanaan penelitian ini dengan cara responden melakukan wawancara identitas diri, Tes awal (*pre test*) dan tes akhir (*post test)* mengenai pesan gizi seimbang pada remaja, lalu diberikan pendidikan gizi sebanyak 2 kali selama 45 menit memalui aplikasi zoom meeting

Partisipasi responden bersifat sukarela tanpa ada paksaan, bila tidak berkenan dapat menolak, atau sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apapun. Sebagai ucapan terima kasih kami atas partisipasi responden maka akan diberikan souvenir pada akhir penelitian. Semua informasi yang berkaitan dengan siswa akan dijaga kerahasiaannya. Jika ada hal yang kurang jelas dapat menghubungi Arisanti Wulandari (0895365074157).

# LAMPIRAN 2

# PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

# INFORMED CONSENT

Saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai hal yang berkaitan dengan penelitian yang akan dilaksanakan oeh mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Bandung. Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Responden | Tanggal/Bulan/Tahun | Tanda Tangan |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nama Saksi | Tanggal/Bulan/Tahun | Tanda Tangan |
|  |  |  |

# LAMPIRAN 3

# IDENTITAS RESPONDEN

PENGARUH PEMBERIAN PENDIDIKAN GIZI MENGGUNAKAN MEDIA LEAFLET DAN POWER POINT TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP MENGENAI GIZI SEIMBANG PADA REMAJA DI SMAN 1 CIMAHI DAN SMAN 3 CIMAHI

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Asal sekolah :

Kelas :

Alamat lengkap

# LAMPIRAN 4

# KUESIONER PENGETAHUAN

**Nama :**

**Asal Sekolah :**

**Kelas :**

**Pertanyaan pengetahuan**

**Bacalah pertanyaan dengan benar dan berilah tanda (x) pada jawaban yang benar**

1. Apa saja yang merupakan masalah gizi pada remaja putri maupun puta, kecuali
2. Kegemukan
3. Diabetes
4. Kurang gizi
5. Anemia
6. Salah satu fungsi serat yang terkandung dalam sayur dan buah yaitu
7. Menurunkan resiko sulit buang air besar
8. Menjadikan tidur lebih nyenyak
9. Menjadikan kita lebih awet muda
10. Menjadikan tubuh lebih terasa segar
11. Buah yang mengandung antioksidan tinggi yang sangat baik untuk remaja, berikut ini contohnya, kecuali ...
12. Buah berwarna hitam
13. Buah berwarna merah
14. Buah berwarna ungu
15. Buah berwarna kuning
16. Dampak remaja yang memiliki kebiasaan merokok adalah ...
17. Menganggu kesehatan paru-paru
18. Mengganggu kesehatan reproduksi
19. Membahayakan bagi orang lain (perokok pasif)
20. Semua jawaban benar
21. Membiasakan dengan menyikat gigi 2 kali sehari merupakan upaya untuk ...
22. Menghindari pengeroposan gigi atau kerusakan gigi
23. Membersihkan kotoran yang menempel di sela-sela gigi
24. Menghasilkan metabolit berupa asam
25. Menghilangkan seluruh noda di gigi
26. Berapa jumlah minimal mengkonsumsi air putih dalam sehari pada remaja?
27. 6 gelas
28. 7 gelas
29. 8 gelas
30. 9 gelas
31. Makanan yang harus dibatasi sehari-hari pada remaja adalah
32. Makanan asin
33. Makanan manis saja
34. Makanan manis, asin dan berlemak
35. Makanan manis dan berlemak
36. Untuk memenuhi kebutuhan gizi dan agar selalu sehat pada remaja dianjurkan makan sebanyak?
37. 1 kali
38. 2 kali
39. 3 kali
40. 4 kali
41. Berapa anjuran melakukan aktivitas fisik atau olahraga untuk remaja
42. minimal 30 menit dengan frekuensi 3-5 kali dalam seminggu
43. minimal 30 menit dengan frekuensi 2-4 kali dalam seminggu
44. minimal 45 menit dengan frekuensi 3-5 kali dalam seminggu
45. minimal 45 menit dengan frekuensi 2-4 kali dalam seminggu
46. Buah-buahan dan sayuran baik dimakan karena mengandung zat gizi yang penting bagi remaja, zat gizi apa yang dimaksud
47. Protein
48. Lemak
49. Karbohidrat
50. Vitamin dan mineral
51. Apa saja contoh makanan yang beragam
52. Nasi, ayam goreng, tempe bacem, sayur bayam, dan buah melon
53. Nasi, ayam goreng, tempe bacem, dan buah melon
54. Mie goreng dan susu
55. Nasi, telur mata sapi, tahu goreng, kue dan buah semangka
56. Apa fungsi dari zat gizi protein untuk remaja?
57. Sumber tenaga atau energi
58. Sumber zat pembangun dan mengganti sel-sel yang rusak
59. Sumber cadangan tenaga atau energi
60. Sumber zat pengatur dan pelindung tubuh
61. Dampak remaja yang tidak sarapan
62. Hipoglikemi
63. Hiperglikemi
64. Hiponatremi
65. Hipertensi
66. Mengonsumsi makanan cepat saji, jajanan manis, asin berlemak berlebihan bagi remaja dapat menyebabkan penyakit tidak menular seperti, kecuali
67. Diabetes mellitus
68. Tekanan darah tinggi
69. Penyakit jantung
70. Tuberkulosis
71. Anjuran mengkonsumsi protein bagi remaja
72. protein hewani 30% dan nabati 70%.
73. protein hewani 70% dan nabati 300%.
74. protein hewani 50% dan nabati 50%.
75. protein hewani sekitar 40% dan nabati 60%.

# LAMPIRAN 5

# KUESIONER SIKAP

Bacalah pernyataan dengan benar dan berilah tanda ceklis ( V ) pada jawaban yang benar di kolom yang tersedia.

Keterangan :

SS : Sangat setuju

S : Setuju

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
| 1. | Berada dekat dengan orang yang sedang merokok tidak masalah asalkan diri kita tidak ikut merokok |  |  |  |  |
| 2. | Saya tidak akan makan makanan yang tidak digarami dengan garam beryodium |  |  |  |  |
| 3. | Teknologi yang ada sekarang seharusnya tidak menghalangi kita untuk beraktifitas diluar rumah |  |  |  |  |
| 4. | Saya tidak perlu mengonsumsi sayur, buah setiap hari asalkan mengkonsumsi protein sudah cukup |  |  |  |  |
| 5. | Makanan yang manis, asin, dan berlemak perlu dibatasi |  |  |  |  |
| 6. | Sebaiknya minum air putih 2 liter atau 8-10 gelas/hari |  |  |  |  |
| 7. | Makan dengan frekuensi 2 kali sehari tidak apa-apa asalkan banyak makan snack |  |  |  |  |
| 8. | Untuk menjaga tubuh tetap langsing (remaja putri) dan tubuh atletis (remaja putra) dengan hanya makan 2 kali dalam sehari |  |  |  |  |
| 9 | Protein hewani memiliki kualitas yang lebih baik dibanding protein nabati |  |  |  |  |
| 10. | Makanan yang sehat terdiri dari sumber karbohidrat, protein, lemak, vitamin, dan mineral |  |  |  |  |

# LAMPIRAN 6

# POWER POINT



# 

# LAMPIRAN 7

# LEAFLET

**GIZI SEIMBANG**



ARISANTI WULANDARI

P17331112405

Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Bandung



**Pesan Gizi Seimbang Remaja**

**1.Biasakan makan 3 kali sehari (pagi,siang dan malam)**



**2.Biasakan mengonsumsi ikan dan sumber protein lainnya**



**3. Perbanyak mengonsumsi sayuran dan cukup buah-buahan**



**4.Biasakan membawa bekal makanan dan air putih dari rumah**

**Pesan Gizi Seimbang Remaja**



**5. Batasi mengonsumsi makanan cepat saji, jajanan dan makanan selingan yang manis, asin, dan berlemak**



**6. Biasakan menyikat gigi sekurang-kurangnya dua kali sehari setelah makan pagi dan sebelum tidur**



**7. Hindari merokok**



**10 Pesan Gizi Seimbang**

1. Syukuri dan nikmati keanakaragaman makanan



2. Perbanyak makan sayur dan cukup buah-buahan



3. Biasakan mengkonsumsi lauk pauk yang berprotein tinggi



4. Biasakan mengkonsumsi anekaragam makanan pokok

**10 Pesan Gizi Seimbang**



5. Batasi konsumsi makan manis, asin, dan berlemak



6. Biasakan sarapan

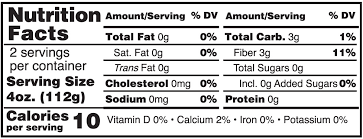


7. Biasakan minum air putih yang cukup dan aman



**10 Pesan Gizi Seimbang**

8. Biasakan membaca label pada makanan kemasan



9. Cuci tangan pakai sabun dengan air mengalir



10. Lakukan aktivitas fisik yang cukup dan pertahankan berat badan normal



**LAMPIRAN 8**

**HASIL ANALISIS STATISTIK**

Analisis Univariat

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | JK | Umur | PENG\_SEB\_LEAFLET | PENG\_SES\_LEAFLET | PENG\_SEB\_PPT | PENG\_SES\_PPT | Peningkatan\_Penget\_Leaflet | Peningkatan\_Penget\_PPT |
| N | Valid | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | |  | 15.83 | 55.06 | 95.78 | 52.89 | 86.61 | 40.72 | 33.72 |
| Median | |  | 16.00 | 53.00 | 100.00 | 53.00 | 90.00 | 40.00 | 33.50 |
| Std. Deviation | |  | .383 | 13.229 | 5.786 | 16.399 | 11.607 | 10.764 | 11.385 |
| Range | |  | 1 | 40 | 20 | 53 | 33 | 40 | 34 |
| Minimum | |  | 15 | 33 | 80 | 20 | 67 | 20 | 20 |
| Maximum | |  | 16 | 73 | 100 | 73 | 100 | 60 | 54 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Statistics** | | | | | | | |
|  | | SIK\_SEB\_LEAFLET | SIK\_SES\_LEAFLET | SIK\_SEB\_PPT | SIK\_SES\_PPT | Peningkatan\_Sikap\_Leaflet | Peningkatan\_Sikap\_PPT |
| N | Valid | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 34.61 | 45.06 | 32.28 | 43.22 | 10.44 | 10.94 |
| Median | | 33.50 | 46.00 | 32.00 | 44.00 | 10.00 | 11.50 |
| Std. Deviation | | 3.600 | 3.702 | 3.643 | 4.181 | 3.776 | 3.670 |
| Range | | 11 | 12 | 12 | 15 | 12 | 13 |
| Minimum | | 30 | 38 | 28 | 33 | 5 | 4 |
| Maximum | | 41 | 50 | 40 | 48 | 17 | 17 |

Uji Normalitas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tests of Normality** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| PENG\_SEB\_LEAFLET | .216 | 18 | .026 | .893 | 18 | .043 |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tests of Normality** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| PENG\_SES\_LEAFLET | .323 | 18 | .000 | .732 | 18 | .000 |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tests of Normality** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| SIK\_SEB\_LEAFLET | .210 | 18 | .034 | .898 | 18 | .054 |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tests of Normality** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| SIK\_SES\_LEAFLET | .156 | 18 | .200\* | .941 | 18 | .302 |
| \*. This is a lower bound of the true significance. | | | | | | |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tests of Normality** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| PENG\_SEB\_PPT | .139 | 18 | .200\* | .928 | 18 | .176 |
| \*. This is a lower bound of the true significance. | | | | | | |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tests of Normality** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| PENG\_SES\_PPT | .209 | 18 | .037 | .878 | 18 | .024 |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tests of Normality** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| SIK\_SEB\_PPT | .179 | 18 | .134 | .924 | 18 | .154 |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tests of Normality** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| SIK\_SES\_PPT | .165 | 18 | .200\* | .913 | 18 | .098 |
| \*. This is a lower bound of the true significance. | | | | | | |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tests of Normality** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Peningkatan\_Penget\_Leaflet | .152 | 18 | .200\* | .952 | 18 | .453 |
| \*. This is a lower bound of the true significance. | | | | | | |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tests of Normality** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Peningkatan\_Sikap\_Leaflet | .195 | 18 | .068 | .931 | 18 | .201 |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tests of Normality** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Peningkatan\_Penget\_PPT | .164 | 18 | .200\* | .902 | 18 | .063 |
| \*. This is a lower bound of the true significance. | | | | | | |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tests of Normality** | | | | | | |
|  | Kolmogorov-Smirnova | | | Shapiro-Wilk | | |
| Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Peningkatan\_Sikap\_PPT | .117 | 18 | .200\* | .970 | 18 | .792 |
| \*. This is a lower bound of the true significance. | | | | | | |
| a. Lilliefors Significance Correction | | | | | | |

**Ranks**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
| PENG\_SES\_LEAFLET - PENG\_SEB\_LEAFLET | Negative Ranks | 0(a) | ,00 | ,00 |
| Positive Ranks | 18(b) | 9,50 | 171,00 |
| Ties | 0(c) |  |  |
| Total | 18 |  |  |

a PENG\_SES\_LEAFLET < PENG\_SEB\_LEAFLET

b PENG\_SES\_LEAFLET > PENG\_SEB\_LEAFLET

c PENG\_SES\_LEAFLET = PENG\_SEB\_LEAFLET

**Test Statistics(b)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | PENG\_SES\_LEAFLET - PENG\_SEB\_LEAFLET |
| Z | -3,742(a) |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | ,000 |

a Based on negative ranks.

b Wilcoxon Signed Ranks Test

**Ranks**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | N | Mean Rank | Sum of Ranks |
| PENG\_SES\_PPT - PENG\_SEB\_PPT | Negative Ranks | 0(a) | ,00 | ,00 |
| Positive Ranks | 18(b) | 9,50 | 171,00 |
| Ties | 0(c) |  |  |
| Total | 18 |  |  |

a PENG\_SES\_PPT < PENG\_SEB\_PPT

b PENG\_SES\_PPT > PENG\_SEB\_PPT

c PENG\_SES\_PPT = PENG\_SEB\_PPT

**Test Statistics(b)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | PENG\_SES\_PPT - PENG\_SEB\_PPT |
| Z | -3,742(a) |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | ,000 |

a Based on negative ranks.

b Wilcoxon Signed Ranks Test

**Paired Samples Statistics**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Mean | N | Std. Deviation | Std. Error Mean |
| Pair 1 | SIK\_SEB\_LEAFLET | 34,61 | 18 | 3,600 | ,848 |
| SIK\_SES\_LEAFLET | 45,06 | 18 | 3,702 | ,873 |

**Paired Samples Correlations**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | N | Correlation | Sig. |
| Pair 1 | SIK\_SEB\_LEAFLET & SIK\_SES\_LEAFLET | 18 | ,465 | ,052 |

**Paired Samples Test**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Paired Differences | | | | | | | | | t | | df | | Sig. (2-tailed) | | |
| Mean | Std. Deviation | | Std. Error Mean | | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | Mean | | Std. Deviation | | | Std. Error Mean | | |
| Lower | Upper | Lower | | Upper | | Lower | | Upper | | Lower | | Upper | | |
| Pair 1 | SIK\_SEB\_LEAFLET - SIK\_SES\_LEAFLET | -10,444 | 3,776 | | ,890 | | -12,322 | | -8,566 | | -11,734 | | 17 | | ,000 | | |

**Paired Samples Statistics**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Mean | N | Std. Deviation | Std. Error Mean |
| Pair 1 | SIK\_SEB\_PPT | 32,28 | 18 | 3,643 | ,859 |
| SIK\_SES\_PPT | 43,22 | 18 | 4,181 | ,985 |

**Paired Samples Correlations**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | N | Correlation | Sig. |
| Pair 1 | SIK\_SEB\_PPT & SIK\_SES\_PPT | 18 | ,567 | ,014 |

**Paired Samples Test**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Paired Differences | | | | | | | | | t | | df | | Sig. (2-tailed) | | |
| Mean | Std. Deviation | | Std. Error Mean | | 95% Confidence Interval of the Difference | | | | Mean | | Std. Deviation | | | Std. Error Mean | | |
| Lower | Upper | Lower | | Upper | | Lower | | Upper | | Lower | | Upper | | |
| Pair 1 | SIK\_SEB\_PPT - SIK\_SES\_PPT | -10,944 | 3,670 | | ,865 | | -12,769 | | -9,120 | | -12,653 | | 17 | | ,000 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Group Statistics** | | | | | |
|  | Kelompok | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean |
| Peningkatan\_penget | Perlakuan | 18 | 40.72 | 10.764 | 2.537 |
| Kontrol | 18 | 33.72 | 11.385 | 2.684 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Independent Samples Test** | | | | | | | | | | |
|  | | Levene's Test for Equality of Variances | | t-test for Equality of Means | | | | | | |
| F | Sig. | t | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% Confidence Interval of the Difference | |
| Lower | Upper |
| Peningkatan\_penget | Equal variances assumed | .212 | .648 | 1.895 | 34 | .067 | 7.000 | 3.693 | -.505 | 14.505 |
| Equal variances not assumed |  |  | 1.895 | 33.893 | .067 | 7.000 | 3.693 | -.506 | 14.506 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Group Statistics** | | | | | |
|  | Kelompok | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean |
| Peningkatan\_sikap | Perlakuan | 18 | 10.44 | 3.776 | .890 |
| Kontrol | 18 | 10.94 | 3.670 | .865 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Independent Samples Test** | | | | | | | | | | |
|  | | Levene's Test for Equality of Variances | | t-test for Equality of Means | | | | | | |
| F | Sig. | t | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | Std. Error Difference | 95% Confidence Interval of the Difference | |
| Lower | Upper |
| Peningkatan\_sikap | Equal variances assumed | .417 | .523 | -.403 | 34 | .690 | -.500 | 1.241 | -3.022 | 2.022 |
| Equal variances not assumed |  |  | -.403 | 33.972 | .690 | -.500 | 1.241 | -3.022 | 2.022 |

**LAMPIRAN 9**

**DOKUMENTASI PENELITIAN**

****