

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, S. (2016). *Efektivitas Penyuluhan Napza Terhadap Tingkat Pengetahuan Siswa Di SMK DD Kabupaten Tanah Laut*.
<http://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/69>. Diakses April 2017.
- Badan Narkotika Nasional. (2016).
http://www.bnn.go.id/multimedia/document/20170227/ringkasan_eksekutif_rev_cetak_18_feb.pdf. Diakses April 2017.
- Badan Narkotika Nasional. (2015).
http://www.bnn.go.id/multimedia/document/20160713/hasil_lit_bnn_2015.pdf. Diakses April 2017.
- Badan Narkotika Nasional. (2010).
http://www.bnn.go.id/multimedia/document/20160713/hasil_lit_bnn_2010.pdf. Diakses April 2017.
- Bryan, dkk. (2000). Drug-Related Knowledge, Attitudes and Beliefs in Irland.
<http://www.drugs.ie/resourcesfiles/research/2000/852-1614.pdf>.
- Carolina, dkk. (2016). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Bahaya Napza Di Madrasah Aliyah Miftahul Jannah Kelurahan Pahandut Seberang Kota Palangkaraya*.
<http://ojs.dinamikakesehatan.stikessarimulia.ac.id/index.php/dksm/article/view/118>. Diakses April 2017.
- Cooper & Schindler. (2014). *Business Research Methods*. New York. McGraw-Hill.
- Cristin, W., Fuad, S., Suwarsi. (2017). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Video Terhadap Pengetahuan Bahaya Napza Pada Remaja Kelas X Man Maguwoharjo Yogyakarta*. Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta.
<http://nursingjurnal.respati.ac.id/index.php/JKRY/index>. Diakses Desember 2017.

Drug National Strategy. (2016).

[http://www.nationaldrugstrategy.gov.au/internet/drugstrategy/Publishing.nsf/content/73E3AD4C708D5726CA257ED000050625/\\$File/draftnds.pdf](http://www.nationaldrugstrategy.gov.au/internet/drugstrategy/Publishing.nsf/content/73E3AD4C708D5726CA257ED000050625/$File/draftnds.pdf)[http://www.nationaldrugstrategy.gov.au/internet/drugstrategy/Publishing.nsf/content/73E3AD4C708D5726CA257ED000050625/\\$File/draftnds.pdf](http://www.nationaldrugstrategy.gov.au/internet/drugstrategy/Publishing.nsf/content/73E3AD4C708D5726CA257ED000050625/$File/draftnds.pdf). Diakses April 2017.

Hanif, M. (2017). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Audio Visual Terhadap Sikap Pencegahan Penyalahgunaan Narkoba Pada Remaja Kelas VIII Di SMP Ma'arif Gamping Yogyakarta*. <http://opac.unisayogya.ac.id/2462/>. Diakses April 2017.

Hasanah, dkk. (2014). *Pengaruh Penyuluhan Narkotika, Psikotropika, dan Zat Adiktif lainnya (napza) terhadap Pengetahuan Siswa SMK tentang Penyalahgunaan Obat*.

Hawari, D. (2012). *Penyalahgunaan dan ketergantungan NAZA*. Jakarta: Badan penerbit FK. UI.

Imron. (2010). *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. Jakarta: Sagung Seto.

Kurniati, M.Y. (2013). *Perbedaan Efektivitas Pembelajaran Dengan Media Audiovisual Dan Media Pembelajaran Visual Terhadap Hasil Belajar Materi Pembelajaran HIV/AIDS Pada Siswa Kelas XI SMA Negeri 2 Sidakalang*.

Laporan Kementrian Kesehatan. (2017).

http://www.aidsindonesia.or.id/ck_uploads/files/Laporan%20HIV%20AIDS%20TW%201%202017.pdf. Diakses Agustus 2017.

Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Pender. (2011). *Health Promotion In Nursing Practice*. Pearson Education.

Polit & Back. (2012). *Nursing Research: Generating and Assessing Evidence For Nursing Practice*. Ninth edition. Philipina: Lipincott Williams & Wilkins.

Putra, A. (2013). *Efektivitas Penggunaan Media video dan Media Leaflet Terhadap Perubahan Pengetahuan dan Sikap Siswa Tentang Bahaya Napza di SMP Negeri Mojosoongo Boyolali*. <http://eprints.ums.ac.id/27215/>. Diakses April 2017.

Puryanto, dkk. (2016) *Pengaruh Pendidikan Kesehatan tentang Penyalahgunaan Narkoba dengan Metode Bermain Peran terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Siswa Kelas X di SMA Negeri Sukoharjo.*

<http://www.digilib.stikeskusumahusada.ac.id/files/disk1/22/01-gdl-12310purya-1089-1-artikel-a.pdf>. Diakses April 2017.

Shidqi, M. (2014). *Pengaruh Tayangan Video Anti Narkoba Terhadap Sikap Remaja Pada Napza.* <http://digilib.uinsuka.ac.id/13080/1/BAB%20I%2C%20V%2C%20DAFTAR%20PUSTAKA%20.pdf>. Diakses April 2017.

Sukalaksana, A. (2010). *Katakan Tidak Pada Narkoba.* Bandung: Sinergi Pustaka Indonesia.

Sumiati. (2009). *Asuhan Keperawatan pada Klien Penyalahgunaan dan Ketergantungan Napza.* Jakarta: Trans Info Media.

Susilo, dkk. (2014). *Biostatistika Lanjut dan Aplikasi Riset.* Jakarta: Trans Info Media.

Wawan & Dewi. (2011). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia.* Yogyakarta: Nuha Medika.

World Drug Report. (2016).

https://www.unodc.org/doc/wdr2016/WORLD_DRUG_REPORT_2016_web.pdf. Diakses April 2017.

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Setelah mendapat penjelasan mengenai tujuan, manfaat, jaminan kerahasiaan dalam penelitian yang berjudul: **“Pengaruh Promosi Kesehatan Melalui Video Vlog Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Penyalahgunaan Narkoba Pada Siswa Siswi Di SMP Strada Marga Mulia Jakarta Selatan”**, yang akan dilaksanakan oleh Saudari Agnes Berlina Printina, mahasiswi program S1 B Keperawatan STIK Sint Carolus Jakarta.

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan kesediaan untuk berpartisipasi sebagai responden pada penelitian tersebut dan saya memberikan data yang diperlukan dengan sebenar-benarnya.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jakarta, / / 2017

Yang memberi persetujuan

(.....)

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PROMOSI KESEHATAN TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG PENYALAHGUNAAN NARKOBA

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama (inisial) :.....
2. Kelas :.....
3. Usia :.....tahun
4. Jeniskelamin :.....

B. Petunjuk pengisian

Beri tanda (√) checklist pada kolom dengan menjawab pernyataan sesuai petunjuk berikut ini:

- | | |
|----------------------------|--------|
| Sangat sangat setuju | : SSS |
| Sangat setuju | : SS |
| Setuju | : S |
| Tidak tahu | : TT |
| Tidak setuju | : TS |
| Sangat tidak setuju | : STS |
| Sangat sangat tidak setuju | : SSTS |

| No | Pernyataan | SSS | SS | S | TT | TS | STS | SSTS |
|----|--|-----|----|---|----|----|-----|------|
| 1 | Obat-obat terlarang berbahaya bagi kesehatan | | | | | | | |
| 2 | Pengobatan/ Rehabilitasi dilakukan bagi pecandu yang ingin berhenti mengkonsumsi narkoba. | | | | | | | |
| 3 | Penggunaan ganja sesekali tidak terlalu berbahaya. | | | | | | | |
| 4 | Orang yang menggunakan narkoba akan menyesal dan menyalahkan dirinya sendiri. | | | | | | | |
| 5 | Lebih baik menghabiskan uang untuk mencegah narkoba. | | | | | | | |
| 6 | Narkoba sebenarnya bukan masalah di masyarakat. | | | | | | | |
| 7 | Penggunaan ganja (jenis narkoba) seharusnya tidak melanggar hukum. | | | | | | | |
| 8 | Hampir semua pecandu narkoba itu berbahaya. | | | | | | | |
| 9 | Menggunakan heroin (jenis narkoba) sesekali tidak terlalu berbahaya. | | | | | | | |
| 10 | Seharusnya tersedia jarum suntik bagi pecandu narkoba untuk mencegah penyebaran HIV / AIDS. | | | | | | | |
| 11 | Pengetahuan tentang narkoba di sekolah harus dimulai pada tingkat dasar. | | | | | | | |
| 12 | Pecandu narkoba diberi pilihan antara rehabilitasi atau penjara. | | | | | | | |
| 13 | Penggunaan ganja berbahaya bagi kesehatan sama seperti penggunaan heroin (jenis narkoba). | | | | | | | |
| 14 | Narkoba menimbulkan ancaman besar bagi remaja saat ini. | | | | | | | |
| 15 | Jika Seseorang telah mengkonsumsi ganja (jenis narkoba) sekali, dia sudah tergolong pecandu. | | | | | | | |

Hasil Uji Validitas

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 25 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 25 | 100,0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,899 | 15 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| P1 | 80,68 | 196,643 | ,590 | ,894 |
| P3 | 81,04 | 197,623 | ,462 | ,897 |
| P4 | 81,76 | 184,357 | ,603 | ,892 |
| P6 | 81,52 | 179,343 | ,740 | ,886 |
| P7 | 81,24 | 195,107 | ,584 | ,894 |
| P8 | 81,24 | 186,357 | ,533 | ,895 |
| P9 | 81,72 | 173,710 | ,712 | ,887 |
| P11 | 81,68 | 188,810 | ,602 | ,892 |
| P12 | 82,24 | 188,607 | ,460 | ,898 |
| P13 | 82,68 | 193,227 | ,341 | ,903 |
| P14 | 81,12 | 183,527 | ,703 | ,888 |
| P15 | 81,72 | 185,793 | ,497 | ,896 |
| P16 | 81,52 | 177,593 | ,787 | ,884 |
| P17 | 81,32 | 178,227 | ,761 | ,885 |
| P18 | 82,12 | 183,360 | ,503 | ,897 |

Hasil Tabulasi Data Penelitian

Analisa Univariat

1. Kelompok Intervensi

usia

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 11.00 | 6 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| | 12.00 | 52 | 77.6 | 77.6 | 86.6 |
| | 13.00 | 9 | 13.4 | 13.4 | 100.0 |
| | Total | 67 | 100.0 | 100.0 | |

jk

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | laki-laki | 37 | 55.2 | 55.2 | 55.2 |
| | perempuan | 30 | 44.8 | 44.8 | 100.0 |
| | Total | 67 | 100.0 | 100.0 | |

Statistics

| | | tingkatpengetah uansebelum | tingkatpengetah uansesudahinte rvensi |
|----------------|---------|-------------------------------|---|
| N | Valid | 67 | 67 |
| | Missing | 0 | 0 |
| Mean | | 1.1045 | 1.0149 |
| Std. Deviation | | .30819 | .12217 |

tingkatpengetahuansebelum

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | pengetahuan baik | 60 | 89.6 | 89.6 | 89.6 |
| | pengetahuan cukup | 7 | 10.4 | 10.4 | 100.0 |
| | Total | 67 | 100.0 | 100.0 | |

tingkatpengetahuansesudahintervensi

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid pengetahuan baik | 66 | 98.5 | 98.5 | 98.5 |
| pengetahuan cukup | 1 | 1.5 | 1.5 | 100.0 |
| Total | 67 | 100.0 | 100.0 | |

2. Kelompok Kontrol

USIA

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 11.00 | 4 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| 12.00 | 39 | 76.5 | 76.5 | 84.3 |
| 13.00 | 6 | 11.8 | 11.8 | 96.1 |
| 14.00 | 2 | 3.9 | 3.9 | 100.0 |
| Total | 51 | 100.0 | 100.0 | |

JK

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid LAKI-LAKI | 26 | 51.0 | 51.0 | 51.0 |
| PEREMPUAN | 25 | 49.0 | 49.0 | 100.0 |
| Total | 51 | 100.0 | 100.0 | |

Statistics

| | tingkatpengetahuansesudah | tingkatpengetahuansesudah |
|----------------|---------------------------|---------------------------|
| | uansesudah | uansesudah |
| N Valid | 51 | 51 |
| Missing | 0 | 0 |
| Mean | 1.2549 | 1.3725 |
| Std. Deviation | .44014 | .52767 |

tingkatpengetahuansebelum

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | pengetahuan baik | 38 | 74.5 | 74.5 | 74.5 |
| | pengetahuan cukup | 13 | 25.5 | 25.5 | 100.0 |
| | Total | 51 | 100.0 | 100.0 | |

tingkatpengetahuansesudah

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | pengetahuan baik | 33 | 64.7 | 64.7 | 64.7 |
| | pengetahuan cukup | 17 | 33.3 | 33.3 | 98.0 |
| | pengetahuan kurang | 1 | 2.0 | 2.0 | 100.0 |
| | Total | 51 | 100.0 | 100.0 | |

3. Test Normality

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|-----|-------------------|--------------|-----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| rataratapost Normal Score of | .086 | 118 | .031 | .963 | 118 | .002 |
| rataratapost using Blom's Formula | .032 | 118 | .200 [*] | .997 | 118 | .995 |

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

4. Uji Beda T-test Independent

Group Statistics

| | Klppen | N | Mean | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|------------------------------|--------------------------|----|----------|----------------|-----------------|
| Normal Score of rataratapost | kelompok kontrol | 51 | -.714416 | .7499656 | .1050162 |
| using Blom's Formula | kelompok intervensi vlog | 67 | .542214 | .7799321 | .0952839 |

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 |
| Normal Score of rataratapost using Blom's Formula | Equal variances assumed | .139 | .710 | -8.815 | 116 | .000 | -1.2566294 | .1425620 | 1.5389915 | -.9742673 |
| | Equal variances not assumed | | | -8.862 | 109.824 | .000 | -1.2566294 | .1418006 | 1.5376499 | -.9756088 |

2. Uji Beda Paired T Test

Paired Samples Statistics

| | | Mean | N | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|--------|-------------|--------|----|----------------|-----------------|
| Pair 1 | rataratapre | 5.9871 | 67 | .51721 | .06319 |
| | rataratapos | 6.3502 | 67 | .43921 | .05366 |

Paired Samples Correlations

| | | N | Correlation | Sig. |
|--------|---------------------------|----|-------------|------|
| Pair 1 | rataratapre & rataratapos | 67 | .760 | .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 | rataratapre - rataratapos | -.36318 | .33940 | .04146 | -.44597 | -.28040 | -8.759 | 66 | .000 |

3. Multivariat

Regression

Descriptive Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|--------------|---------|----------------|-----|
| rataratapost | 5.8425 | .72161 | 118 |
| klppen | .5678 | .49749 | 118 |
| USIA | 12.0678 | .48444 | 118 |
| JK | 1.4576 | .50033 | 118 |

Correlations

| | | rataratapost | klppen | USIA | JK |
|---------------------|--------------|--------------|--------|-------|-------|
| Pearson Correlation | Rataratapost | 1.000 | .646 | -.057 | -.061 |
| | Klppen | .646 | 1.000 | -.055 | -.057 |
| | USIA | -.057 | -.055 | 1.000 | -.094 |
| | JK | -.061 | -.057 | -.094 | 1.000 |
| Sig. (1-tailed) | Rataratapost | . | .000 | .269 | .257 |
| | Klppen | .000 | . | .278 | .270 |
| | USIA | .269 | .278 | . | .156 |
| | JK | .257 | .270 | .156 | . |
| N | Rataratapost | 118 | 118 | 118 | 118 |
| | Klppen | 118 | 118 | 118 | 118 |
| | USIA | 118 | 118 | 118 | 118 |
| | JK | 118 | 118 | 118 | 118 |

Variables Entered/Removed^a

| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
|-------|-------------------------------|-------------------|--------|
| 1 | JK, klppen, USIA ^b | . | Enter |

a. Dependent Variable: rataratapost

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|---|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|-------------------|------|------|--------|-------|
| 1 | .647 ^a | .419 | .404 | .55718 | 1.821 |
|---|-------------------|------|------|--------|-------|

a. Predictors: (Constant), JK, klppen, USIA

b. Dependent Variable: rataratapost

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 25.533 | 3 | 8.511 | 27.415 | .000 ^b |
| | Residual | 35.392 | 114 | .310 | | |
| | Total | 60.925 | 117 | | | |

a. Dependent Variable: rataratapost

b. Predictors: (Constant), JK, klppen, USIA

Coefficients^a

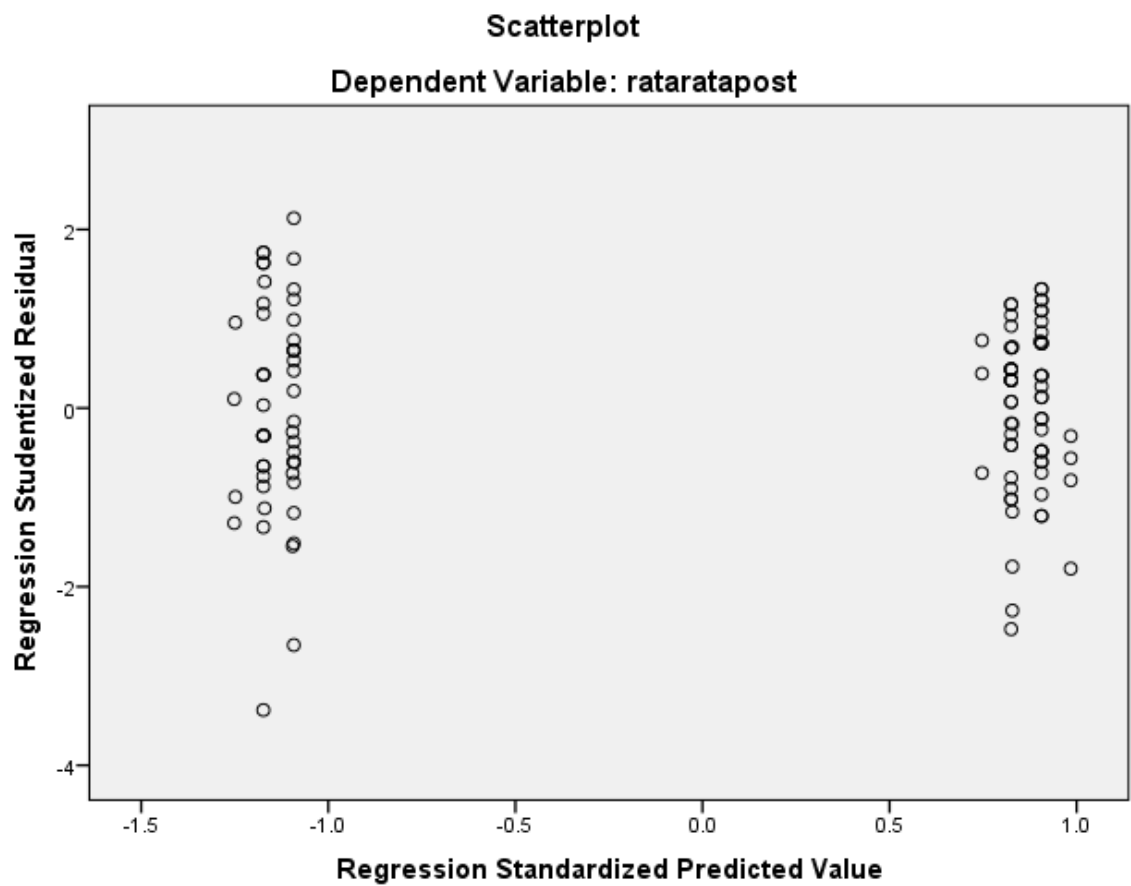
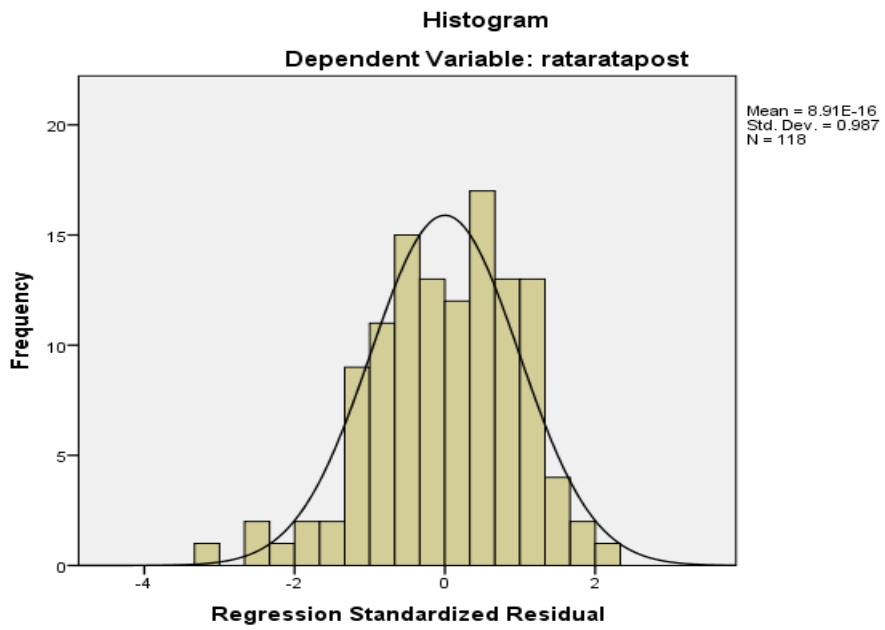
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | T | Sig. | Correlations | | | Collinearity Statistics | |
|-------|------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|--------------|---------|-------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Zero-order | Partial | Part | Tolerance | VIF |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | (Constant) | 5.808 | 1.321 | | 4.397 | .000 | | | | | |
| | klppen | .934 | .104 | .644 | 8.985 | .000 | .646 | .644 | .641 | .993 | 1.007 |
| | USIA | -.036 | .107 | -.024 | -.341 | .734 | -.057 | -.032 | -.024 | .988 | 1.013 |
| | JK | -.038 | .104 | -.026 | -.366 | .715 | -.061 | -.034 | -.026 | .987 | 1.013 |

a. Dependent Variable: rataratapost

Collinearity Diagnostics^a

| Model | Dimension | Eigenvalue | Condition Index | Variance Proportions | | | |
|-------|-----------|------------|-----------------|----------------------|--------|------|-----|
| | | | | (Constant) | klppen | USIA | JK |
| 1 | 1 | 3.561 | 1.000 | .00 | .02 | .00 | .01 |
| | 2 | .369 | 3.107 | .00 | .92 | .00 | .03 |
| | 3 | .070 | 7.138 | .00 | .04 | .00 | .94 |
| | 4 | .001 | 67.839 | 1.00 | .01 | 1.00 | .02 |

a. Dependent Variable: rataratapost





STIK SC

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN Sint Carolus

Sint Carolus School of Health Sciences
PROGRAM STUDI : S1 KEPERAWATAN

Jl. Salemba Raya 41, JAKARTA 10440 - INDONESIA. Phone : (62-21) 3904441 Ext. 2468
Telfax : (62-21) 3924094 E-mail : stiksc@stik-sintcarolus.ac.id Website : www.stik-sintcarolus.ac.id

No. : 320/Riset.Akd.Eks/S1Kep/IX/2017
Lamp : -
Hal : permohonan uji validitas

Jakarta, 06 September 2017

Kepada Yth. :
Kepala SMP Santo Yoseph Jakarta Pusat
Jl Raya Dwiwarna
Provinsi DKI Jakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka kewajiban mahasiswa/i menyelesaikan Mata Kuliah **Skripsi (B12500)** pada Program S1 Keperawatan STIK **Sint Carolus**, atas nama :

Nama : Agnes Berlina Printina (Tlp. 0822 2686 6196)

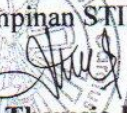
NIM : 2016 – 12 – 001

Judul Riset : “Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Penyalahgunaan Narkoba Pada Siswa Siswi Di SMP Strada Marga Mulia Jakarta Selatan.”

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu Kepala SMP Santo Yoseph mengizinkan yang bersangkutan, untuk mengadakan uji validitas dan reliabilitas kuesioner sebanyak 30 responden di sekolah ini.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, terima kasih atas perhatian serta kesempatan yang diberikan.

Hormat kami,
Pimpinan STIK Sint Carolus


Ns. Theresia Budi Lestari.,MKep
Pjs.Waka Prodi Profesi Ners

Ijin uji valid – September 2017



STIK SC SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN Sint Carolus

Sint Carolus School of Health Sciences

PROGRAM STUDI : S1 KEPERAWATAN

Jl. Salemba Raya 41, JAKARTA 10440 - INDONESIA. Phone : (62-21) 3904441 Ext. 2468
Telfax : (62-21) 3924094 E-mail : stiksc@stik-sintcarolus.ac.id Website : www.stik-sintcarolus.ac.id

No. : 327/Riset.Akd.Eks/S1Kep/IX/2017
Lamp : -
Hal : permohonan pengambil data & penelitian

Jakarta, 11 September 2017

Kepada Yth. :
Kepala SMP Asisi Jakarta Selatan
K.H Ramli Buntu No. 29 Menteng Dalam
Tebet, Jakarta Selatan – Provinsi DKI Jakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka kewajiban mahasiswa/i menyelesaikan Mata Kuliah **Skripsi (B12500)** pada Program S1 Keperawatan STIK Sint Carolus, atas nama :

Nama : Agnes Berlina Printina (Tlp. 0822 2686 6196)

NIM : 2016 – 12 – 001

Judul Riset : “Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Penyalahgunaan Narkoba Pada Siswa Siswi Di SMP Strada Marga Mulia Jakarta Selatan.”

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu mengizinkan yang bersangkutan, untuk melakukan penelitian dan pengambilan data awal jumlah siswa siswi di SMP Asisi Jakarta Selatan ini.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, terima kasih atas perhatian serta kesempatan yang diberikan.

Hormat kami,
Pimpinan STIK Sint Carolus


Ns. Elisabeth Isti daryati.,MSN
Plt. Ka Prodi Profesi Ners

✉ *arsip*



STIK SC

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN Sint Carolus

Sint Carolus School of Health Sciences
PROGRAM STUDI : S1 KEPERAWATAN

Jl. Salemba Raya 41, JAKARTA 10440 - INDONESIA. Phone : (62-21) 3904441 Ext. 2468
Telfax : (62-21) 3924094 E-mail : stiksc@stik-sintcarolus.ac.id Website : www.stik-sintcarolus.ac.id

No. : 326/Riset.Akd.Eks/S1Kep/IX/2017
Lamp : -
Hal : permohonan pengambil data & penelitian

Jakarta, 11 September 2017

Kepada Yth. :
Kepala SMP Strada Marga Mulia Jakarta Selatan
Jl. Pejaten Raya No. 34 Ps. Minggu
Jakarta Selatan – Provinsi DKI Jakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka kewajiban mahasiswa/i menyelesaikan Mata Kuliah **Skripsi (B12500)** pada Program S1 Keperawatan STIK Sint Carolus, atas nama :

Nama : Agnes Berlina Printina (Tlp. 0822 2686 6196)


NIM : 2016 – 12 – 001

Judul Riset : “Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Penyalahgunaan Narkoba Pada Siswa Siswi Di SMP Strada Marga Mulia Jakarta Selatan.”

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu mengizinkan yang bersangkutan, untuk melakukan penelitian dan pengambilan data awal jumlah siswa siswi di SMP Strada Marga Mulia Jakarta Selatan ini.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, terima kasih atas perhatian serta kesempatan yang diberikan.

Hormat kami,
Pimpinan STIK Sint Carolus


Ns. Elisabeth Isti daryati, MSN
Plt. Ka Prodi Profesi Ners

✉ *arsip*

SURAT KETERANGAN AKTIF MENGAJAR

No. : 056/SMM/SK/X/2017

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Agapitus Triwibowo, S.Pd
Jabatan : Kepala SMP Strada Marga Mulia
Alamat : Jl. Pejaten Raya No. 34
Pasar Minggu – Jakarta Selatan.

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **Agnes Berlina Printina**
NIM : 2016-12-001
Program Studi : S1 Keperawatan Jalur B
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus Jakarta

Telah melakukan penelitian di kelas VII.B dan VII.C dengan menyebar angket tentang Penyalahgunaan Narkoba pada tanggal 12-26 Oktober 2017.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 26 Oktober 2017

Ka. SMP Strada Marga Mulia



Agapitus Triwibowo, S.Pd

No. K. 1994029



YAYASAN PENDIDIKAN SANTO FRANSISKUS ASISI
SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) ASISI
Jl.H. Ramli Rt.005 / Rw. 003 Menteng Dalam – Tebet – Jakarta Selatan Kode Pos: 12870
Telp. 8290836, 83700049. Fax. 8307566 Web Site : www.sekolahasisi.net

SURAT KETERANGAN

No : 189/S.KET SMP/IX/2017

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **Ir. E. Mustokoweni**
Jabatan : Kepala SMP Asisi
Alamat : Jl. H.Ramli No. 24 Menteng Dalam, Tebet Jakarta Selatan.

Menerangkan bahwa:

Nama : **Agnes Berlina Printina**
NIM : 2016-12-001
Program Studi : S1 Keperawatan Jalur B
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Sint Carolus Jakarta

Telah melakukan penelitian di kelas 7A dan 7B dengan menyebar angket tentang Penyalahgunaan Narkoba pada tanggal 25-26 September dan 2-3 Oktober 2017.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 3 Oktober 2017

Kepala SMP Asisi



Ir. E. Mustokoweni

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama : Agnes Bertina Prinkina
 NIM : 201612001
 Pembimbing : Ns. Siska Evi Martina, S-Kep., MNS

Judul Penelitian :

| No. | Tgl. Konsultasi | Pokok Bahasan | Catatan/Saran Perbaikan | Paraf | Keterangan |
|-----|-----------------|----------------------|---|-------------|-------------|
| 1 | 28 April 2017 | Penguraian-judul | Perubahan judul dan topik Cici tangan menjadi narkoba pada remaja. | [Signature] | [Signature] |
| 2 | 8 Mei 2017 | BAB I | Pendahuluan memasukan data atau angka kejadian narkoba khususnya pada remaja. | [Signature] | |
| 3 | 29 Mei 2017 | BAB I | Pendahuluan lebih spesifikn narkoba pada remaja. Tumbuh kembang usia remaja. | [Signature] | |
| 4 | 06 Juni 2017 | BAB I latar belakang | masukan sesuaikan dengan outline. kerangka dan Penulisan terkait y latar belakang. | [Signature] | |




BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama : Agnes Berliana Printing
 NIM : 2016-12-001
 Pembimbing : Ms. Siska Evi Martina, S.Kep., M.NS

Judul Penelitian :

.....




.....

| No. | Tgl. Konsultasi | Pokok Bahasan | Catatan/Saran Perbaikan | Paraf | Keterangan |
|-----|-----------------|-----------------------|--|---|------------|
| | 30 Juni 2017 | Jabar Belalang, BAB I | <ul style="list-style-type: none"> 1. Tambahkan Data Dunia dan Indonesia. • Kalimat di perjelas - upaya pemkes + pemerintah. Studi awal. |  | |
| | 13 Juli 2017 | BAB I | <ul style="list-style-type: none"> • Lokasi tempat penelitian Program pemerintah tentang narkoba. • kalimat diperbaiki. |  | |
| | 18 Juli 2017 | Kuisisioner | <ul style="list-style-type: none"> • Kuisisioner diperbaiki Bab 3-4 diperbaiki. |  | |

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama :
 NIM :
 Pembimbing :



Judul Penelitian :

| No. | Tgl. Konsultasi | Pokok Bahasan | Catatan/Saran Perbaikan | Paraf | Keterangan |
|-----|-----------------|---------------|---|---|------------|
| 1. | 7 / 8 / 2017. | | <ul style="list-style-type: none"> - Bab I → perbaiki kalimat dengan bahasa lebih detail. - Bab II → DO tambahkan kalimat sesuai yang akan diteliti. sampel - BAB IV → Analisa data kalimat di narasikan sesuai yang akan diteliti. sampel dan eksekusi di perbaiki kalimat. |    | |
| | 10 / 8 / 2017. | finalisasi. | ACC Sidang. | | |

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama : Agnes Bertina Prininga
 NIM : 201612001
 Pembimbing : DR. Ir. Wilhelmus Hari Susilo



Judul Penelitian : P.....

| No. | Tgl. Konsultasi | Pokok Bahasan | Catatan/Saran Perbaikan | Paraf | Keterangan |
|-----|-----------------|--------------------------|--|---|------------|
| 1. | 4 Mei 2017 | - Pengarahan Skripsi. | 1. Buat Template Bab 3 & Bab 4. 2. Penjelasan Review Pascavali: Struktur & Komparatif Deskriptif (Pre-Post test). 3. Uji Beda Pre-Post: <u>Wilcoxon</u> . 4. Populasi + Sample. |  | |
| 2. | 17 Juli 2017 | .Bab 3 & 4. | Lengkapi Bab 4. - Uji Beda ① Wilcoxon (pre-post) ② -Man Whitney (kualitatif- Intensif) ③ Uji Regresi Logistik Ordinal - Tabulasi variabel Usia, JK. |  | |

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama :
 NIM :
 Pembimbing : Dr. Wilhelmus HS


Judul Penelitian :

| No. | Tgl. Konsultasi | Pokok Bahasan | Catatan/Saran Perbaikan | Paraf | Keterangan |
|-----|-----------------|---------------|---|---|------------|
| 1. | 22/7/17 | Instrumen | <ul style="list-style-type: none"> - Goughing. - Izin Resum - (Hanya Denda, apabila tanpa izin) sy tidak merekomendasi. |  | |
| 2. | 25/7/17 | Finalisasi | <p>Skala Ukar Instrum 1-7</p> <p>(Multiple Rating List Scale)</p> <p>Skala data yg digunakan Interval.</p> <p>Hasil Ukar = $R_{rata-rata}$ $(Mean \pm SD)$</p> <p>→ Uji-t</p> <p>→ Ace. Sidang</p> |  | |

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama :
 NIM :
 Pembimbing : Dr. Wilhelmus


Judul Penelitian :

| No. | Tgl. Konsultasi | Pokok Bahasan | Catatan/Saran Perbaikan | Paraf | Keterangan |
|-----|-----------------|-------------------------|---|---|------------|
| 1. | 18/7/17 | . Lokasi . Instrumen | OK! Paf tingkat Penghul. Penyelidikan Makrolokasi |  | |

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama :
 NIM :
 Pembimbing : Dr. Wilhelms H.S.



Judul Penelitian :

| No. | Tgl. Konsultasi | Pokok Bahasan | Catatan/Saran Perbaikan | Paraf | Keterangan |
|-----|-----------------|---------------|---|---|------------|
| 1. | 20/7/17 | Bab 3 & 4. | 1. Kerangka konsep Penelitian Group Experimental pre - post with Grup Control. 2. Perbaiki tabel D.O.V. 3. Instrumen dipilih yg Penghit + Sistem Score : total score dan data Intensi 1 1/2 7 + Mean = Pengh. Baik (Univariat) + dikelompokkan 4. Intervensi : Video Vlog (Konsul ke Evi) 5. Alat Uji Beta A. Paired. t test (z test > 30) B. Penguji Independent t-tes (Kel. Intensi Vs Kel. Kontrol) 6. Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen |  | |

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama : Agnes Berling Prinka
 NIM :
 Pembimbing : Ns. Siska Evi Martina, S.TP, MNS

Judul Penelitian : Pengaruh promosi kesehatan
 terhadap tingkat pengetahuan tentang pengubangan
 Narkotika pada siswa-siswi di SMP Strada Marga Mulia
 Jakarta Selatan.

| No. | Tgl. Konsultasi | Pokok Bahasan | Catatan/Saran Perbaikan | Paraf | Keterangan |
|-----|---------------------|--------------------------|--|--|------------|
| 1. | 29 November 2017 | Hasil dan Pembahasan. | <ul style="list-style-type: none"> - Gambaran lokasi penelitian lebih spesifik tambahkan belum pernah diadakan promosi kesehatan di sekolah. - Distribusi prevalensi usia lebih spesifik dan mayoritas saja. |  | ACC Utian |
| 2. | 6 Desember 2017 | | <ul style="list-style-type: none"> - Penggunaan bahasa dan penyambungan kata. - Metode penelitian promosi kesehatan per variabel di bedakan. - Asumsi penelitian dikembangkan. Tambahkan Referensi lain dan Baru. |  | |

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama : Agnes Bertina Prining
 NIM : 201612001
 Pembimbing : Dr. Ir. Wilhelms H.S. Mm. AIA


Judul Penelitian : Pengaruh promosi kesehatan terhadap tingkat pengetahuan tentang penyalahgunaan narkoba pada siswa-siswi di Smp STADA MARELA MULLA JAKARTA SELATAN.

| No. | Tgl. Konsultasi | Pokok Bahasan | Catatan/Saran Perbaikan | Paraf | Keterangan |
|-----|-----------------|-------------------------|---|-------|------------|
| 1. | 4/11/17 | Input data | • Lanjutkan input data. | | |
| 2. | 7/11/17 | Input data & olah data. | • data Kel. Intervensi untuk uji Beda : Pre-post. • Output uji Beda Independen. • Output uji Beda (kel. Intervensi) pre-post | | |
| 3. | 18/11/17 | Olak data | + Uji Normalitas Data : Rata ² pre : 0,002 } di Normalkan Rata ² post : 0,000 } 0,002 > 0,05 0,000 > 0,05. + Data di Normalkan : Dgn RankSum Mann-Whitney U Test. + Gunakan data Asli hasil uji Signifikan. | | |

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama :
 NIM :
 Pembimbing : Dr. Wilhelmus H.S.

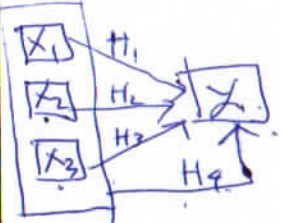
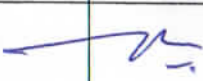
Judul Penelitian :

| No. | Tgl. Konsultasi | Pokok Bahasan | Catatan/Saran Perbaikan | Paraf | Keterangan |
|-----|-----------------|---------------|--|---|------------|
| 1. | 18/11/17 | Uji t-t | • Deskripsi : 1. Ustn (Mean ± SD) 2. JK (F, σ^2) |  | |

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama :
 NIM :
 Pembimbing : Dr. Wilhelmus HS



Judul Penelitian :

| No. | Tgl. Konsultasi | Pokok Bahasan | Catatan/Saran Perbaikan | Paraf | Keterangan | Nilai |
|-----|-----------------|---|--|---|---|---------------------|
| 1. | 10/11/17. | <p>Regresi Linear Berganda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tujuan. • Hipotesis. • Skema  <p>Skema - Regresi</p> | <p>$X_1 = \text{Grup Intervensi}$ $X_2 = \text{Usia (Pso)}$ ✓ $X_3 = \text{JK (Nomp)}$ ✓</p> <p>$y = \text{tingkat pengetahuan (post)}$ (Interaksi)</p> <p>$y = f(x)$</p> <p>$y = \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 = 5,808 + 0,934 X_1 - 0,036 X_2 - 0,038 X_3$</p> <p>Plot: Heteroskedastisitas.</p> <p>$y = \text{SPSS}$</p> <p>$X = \text{ZPRED}$</p> <p>Gurukan: Uji Regresi Linear Berganda + Uji Asumsi Klasik.</p> <p>H2ril:</p> <p>(+) (H2a) 1. Secara Simultan X_1, X_2, X_3 berpengaruh terhadap y ($0,000$) ($< 0,05$). $R^2 = 46,9\%$</p> <p>$H_{a1} 2. X_1 \rightarrow y$ $\text{Pvalue } 0,000 < 0,05$</p> <p>$H_{a2} 3. X_2 \rightarrow y$ $\text{Pvalue } 0,734$</p> <p>$H_{a3} 4. X_3 \rightarrow y$ $\text{Pvalue } 0,715$ } $> 0,05$.</p> |  | <ul style="list-style-type: none"> • Uji Normalitas. • Uji Asumsi Klasik • RLB • Uji Model Regresi • Uji Parsial • Uji Simultan. <p>Pre + post</p> <ul style="list-style-type: none"> • effect - (beda) • effect - (perjanjian) | 0,58 > 0,05 0,46 |

BERITA ACARA BIMBINGAN DAN PRESENSI

Nama :
 NIM :
 Pembimbing : Dr. Wilhelms.....

Judul Penelitian :

| No. | Tgl. Konsultasi | Pokok Bahasan | Catatan/Saran Perbaikan | Paraf | Keterangan |
|-----|-----------------|-----------------------|---------------------------------|---|------------|
| 1. | 5 Dec. 2017 | Hasil Uji Multivariat | Acc Hasil lanj-t pembahasan. |  | |
| 2 | 8 Dec. 2017 | Acc. | Acc Ujian. |  | |