

LAMPIRAN

Lampiran I

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth. Sdra/i Responden

Siswa Kelas VII SMP Muhammadiyah 1 Yogyakarta.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Arifudin

NIM : 20130320096

Adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan (PSIK) FKIK UMY yang sedang melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh pendidikan kesehatan dengan metode audiovisual tentang bahaya merokok terhadap pengetahuan dan sikap remaja di SMP Muhammadiyah 1 Yogyakarta”**.

Peneliti memohon dengan hormat kepada saudara/i untuk bersedia menjadi responden dan mau mengisi data berbentuk kuesioner serta memberikan jawaban pada kuesioner dengan sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi responden. Data yang diambil dan disajikan akan bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Apabila saudara/i menyetujui, maka saya mohon kesediaannya menandatangani persetujuan ini dan menjawab kuesioner yang saya lampirkan.

Atas perhatian dan kesediannya, saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta,.....

Peneliti

(Arifudin)

Lampiran II

INFORMED CONSENT RESPONDEN

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Menyatakan bersedia menjadi responden penelitian yang berjudul “Pendidikan Kesehatan dengan Metode Audiovisual tentang Bahaya Merokok terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja di SMP Muhammadiyah 1 Yogyakarta” :

Nama : Arifudin

NIM : 20130320096

Prodi/Fakultas : Program Studi Ilmu Keperawatan / FKIK UMY

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui perbedaan pengetahuan dan sikap tentang bahaya merokok remaja. Peneliti meminta saudara dengan sukarela dapat berpartisipasi mengisi kuesioner dengan benar dan jujur serta mengikuti prosedur penelitian yang telah diberikan. Apabila belum jelas, saudara dapat bertanya pada peneliti. Semua informasi yang berkaitan dengan identitas responden akan dijamin kerahasiaannya dan hanya diketahui oleh peneliti. Peneliti akan memberikan sedikit kompensasi untuk waktu yang diberikan dan peneliti mengucapkan terimakasih atas partisipasinya telah mengisi kuesioner dalam penelitian ini dengan baik.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta,.....

(.....)

Lampiran III

KUESIONER PENGETAHUAN BAHAYA MEROKOK

Nama :

Umur :

Perokok atau bukan perokok :

Orang tua perokok atau bukan perokok :

Jenis kelamin : L/P

Petunjuk Pengisian :

Berikan (√) pada kolom yang tersedia untuk pernyataan di bawah ini yang anda anggap benar, salah ataupun anda anggap tidak tahu

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Rokok adalah hasil olahan tembakau yang dibungkus termasuk cerutu dan jenis lainnya		
2	Rokok merupakan benda beracun yang memberi efek santai dan sugesti merasa lebih dewasa		
3	Gas karbon monoksida yang keluar dari asap rokok dapat menimbulkan kanker		
4	Nikotin yang ada dalam rokok dapat mengakibatkan ketergantungan		
5	Mengonsumsi rokok sebanyak 25 batang sehari membuat seseorang menjadi perokok berat		
6	Asap rokok tidak berbahaya bagi orang yang berada disekitar perokok		
7	Perokok aktif lebih berbahaya daripada perokok pasif		
8	Merokok tidak menimbulkan dampak buruk bagi kesehatan tubuh		
9	Merokok dapat menyebabkan kanker		

10	Pada wanita, merokok dapat menyebabkan gangguan kehamilan dan janin		
11	Kulit seorang perokok terlihat muda, kencang dan cantik tanpa kerutan		
12	Merokok dapat merusak gigi		
13	Rambut seorang perokok kuat dan tidak mudah rontok		
14	Merokok dapat meyebabkan impotensi atau mandul		
15	Rokok dapat menyebabkan penyakit jantung		
16	Tulang seorang perokok sangat kuat dan terhindar dari tulang keropos		
17	Semua jenis rokok berbahaya bagi kesehatan		
18	Tidak merokok membuat kondisi tubuh memburuk		
19	Merokok dapat membuat seseorang menjadi cantik/tampan		
20	Dengan merokok membuat paru-paru semakin sehat		
21	Tubuh seorang perokok merupakan sarang berbagai penyakit		
22	Kekebalan tubuh meningkat dengan merokok		
23	Merokok membuat seseorang tambah pintar		

KUISIONER SIKAP BAHAYA MEROKOK

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : L/P

Petunjuk pengisian :

Pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut anda dan berilah tanda (√) pada kolom yang telah tersedia

Sangat setuju (SS) : Jika anda sangat mendukung pernyataan tersebut

Setuju (S) : Jika anda menrima pernyataan tersebut

Tidak Setuju (TS) : Jika anda tidak menerima pernyataan tersebut

Sangat tidak setuju (STS) : Jika anda sangat tidak mendukung pernyataan tersebut

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya tidak akan merokok karena rokok mengandung bahan yang menyebabkan kanker				
2	Saya tidak mau mencoba rokok karena mengandung nikotin yang membuat ketergantungan /kecanduan				
3	Saya tidak peduli dengan kandungan yang terdapat dalam rokok				
4	Bagi saya kesehatan lebih penting dibandingkan dengan nikmatnya merokok				
5	Saya lebih memilih untuk tidak merokok daripada menciptakan polusi bagi lingkungan sekolah dan masyarakat				
6	Bagi saya merokok sama saja dengan membakar uang				
7	Saya akan menegur orang yang merokok apabila saya melihatnya				
8	Saya tidak akan marah apabila ada orang yang menegur saya untuk tidak merokok				
9	Saya akan mematuhi larangan orang tua dan sekolah untuk tidak merokok				
10	Saya tidak mau mengalami masalah hanya karena rokok				
11	Kehidupan disekolah tidak meriah tanpa rokok				
12	Paru-paru saya lebih berharga daripada sebatang rokok				

13	Saya merasa terganggu apabila ada orang yang merokok didekat saya				
14	Saya merasa kasihan bila orang lain terkena asap rokok				
15	Saya akan merokok karena orang tua saya merokok				
16	Saya merasa percaya diri dengan merokok				
17	Merokok dapat meningkatkan kepercayaan diri saya				
18	Saya sangat setuju akan banyaknya manfaat jika tidak merokok				
19	Saya merasa lebih sehat dengan tidak merokok				
20	Saya mempunyai banyak teman jika saya merokok				
21	Saya akan menggunakan uang saya untuk kebutuhan lain daripada untuk rokok				
22	Saya akan merokok karena guru saya juga merokok				
23	Saya senang melihat orang lain juga terkena asap rokok				

Lampiran IV



Program Studi Ilmu Keperawatan
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Status: Terakreditasi A
SK BAN-PT
No: 851/SK/BAN-PT/AK-SURV/PN/VIII/2015

Nomor : 017 / B.4-III / XII / 2016
Hal : Survey Pendahuluan
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Kepala Sekolah SMP Muhammadiyah I Yogyakarta
di
YOGYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Pimpinan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, memohon ijin :

N a m a : Arifudin
Nomor Mahasiswa. : 2013 032 0096
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk mengadakan Survey Pendahuluan pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dalam rangka persiapan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) sebagai akhir studi Sarjana Keperawatan (S1). “(Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Metode Audiovisual Tentang Bahaya Merokok Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Remaja di SMP X).”

Demikian, atas perkenan dan kerjasama yang diberikan diucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 3 Desember 2016
Ketua Prodi PSIK FKIK UMY



Sri Sumaryani, Ns., M.Kep., Sp.Mat., HNC.



Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183

Muda mendunia

Lampiran V



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 153/EP-FKIK-UMY/III/2017

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 :

"Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Metode Audiovisual Tentang Bahaya Merokok Terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja di SMP Muhammadiyah I Yogyakarta"

Peneliti Utama : Arifudin
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Ilmu Keperawatan FKIK UMY
Name of the Institution

Negara : Indonesia
Country

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.
And approved the above-mentioned protocol.

Yogyakarta, 15 Maret 2017

Sekretaris
Secretary

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

*Peneliti Berkewajiban :

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, 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 dan *informed consent*

Kampus:



Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213 , 7491350 Fax. (0274) 387658

Muda mendunia

Lampiran VI



Lampiran VII

	PIMPINAN DAERAH MUHAMMADIYAH KOTA YOGYAKARTA MAJELIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH SMP MUHAMMADIYAH 1 YOGYAKARTA Terakreditasi A Tahun 2013 Alamat : Purwodiningratan NG I/902B, Yogyakarta 55261, Telp./Fax. (0274) 589624 Website : smpmuh1-yog.sch.id E-mail : smpmuh1yog@gmail.com	
SURAT KETERANGAN		
Nomor : 130/KET/III.4.AU.201/F/2017		
08 Rajab 1438 H 05 April 2017 M		
Yang bertanda tangan di bawah ini :		
Nama	:	Drs. Suprpto, M.Pd.
NBM	:	627.529
Jabatan	:	Kepala Sekolah
Instansi	:	SMP Muhammadiyah 1 Yogyakarta
Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:		
Nama	:	ARIFUDIN
NIM	:	20130320096
Prodi	:	Keperawatan
Fakultas	:	Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas	:	Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Bahwa nama yang tersebut di atas telah benar-benar melakukan observasi/penelitian/pengumpulan data di SMP Muhammadiyah 1 Yogyakarta guna penyusunan skripsi :		
" PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN DENGAN METODE AUDIOVISUAL TENTANG BAHAYA MEROKOK TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA DI SMP MUHAMMADIYAH 1 YOGYAKARTA "		
Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.		
 Kepala Sekolah Drs. Suprpto, M.Pd. NBM: 627.529		

Lampiran VIII



الدرسة العامة للمعلمين
الدرسة العامة للمعلمين

**MAJELIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
PIMPINAN DAERAH MUHAMMADIYAH KOTA YOGYAKARTA**

Jalan Sultan Agung 14, Telepon (0274)375917, Faks. (0274) 411947, Yogyakarta 55151
e-mail: dikdasmendm_yl@yahoo.com

IZIN PENELITIAN/SKRIPSI/OBSERVASI/TESIS

No. : 240/REK/III.4/F/2017

Setelah membaca surat dari : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

No. : 023/B.4-III/III/2017

Tgl. : 17 Maret 2017

Perihal : Surat Izin Penelitian

dan berdasar Putusan Sidang Majelis Dikdasmen PDM Kota Yogyakarta, hari Kamis tanggal 24 Jumadil Akhir 1438 H, bertepatan tanggal 23 Maret 2017 yang salah satu agenda sidangnya membahas pemberian penelitian/praktek kerja/observasi, maka dengan ini kami memberikan izin kepada:

Nama Terang : ARIFUDIN

NIM. 20130320096

Pekerjaan : Mahasiswa pada prodi Keperawatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

alamat Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta

Pembimbing : Resti Yulianti Sutrisno, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.Kep.Mb

untuk melakukan observasi/penelitian/pengumpulan data dalam rangka menyusun Karya Tulis Ilmiah :

Tentang : PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN DENGAN METODE AUDIOVISUAL TENTANG BAHAYA MEROKOK TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA DI SMP MUHAMMADIYAH 1 YOGYAKARTA

Lokasi : SMP Muhammadiyah 1 Yogyakarta

dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Menyerahkan tembusan surat ini kepada pejabat yang dituju.
2. Wajib menjaga tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku di sekolah/setempat.
3. Wajib memberi laporan hasil penelitian/praktek kerja/observasi dalam bentuk CD kepada Majelis Pendidikan Dasar dan Menengah Pimpinan Daerah Muhammadiyah Kota Yogyakarta.
4. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Persyarikatan dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah.
5. Surat izin ini dapat diajukan kembali untuk mendapat perpanjangan bila di-perlukan.
6. Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu bila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

MASA BERLAKU (TIGA) BULAN :

24-03-2017 sampai dengan 24-06-2017

Tanda tangan Pemegang Izin,

Arifudin
Arifudin

Yogyakarta, 24 Maret 2017

Ketua,

Sekretaris,

Arifudin
Ketua



Resti Yulianti Sutrisno
Sekretaris

Tembusan:

1. PDM Kota Yogyakarta.

Dr. H. ... M.Si. ...

Resti Yulianti Sutrisno, S.Pd., M.Eng

Lampiran IX

Umur kelompok intervensi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur	30	83,3%	6	16,7%	36	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Umur	Mean		13,03	,162
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	12,70	
		Upper Bound	13,37	
	5% Trimmed Mean		12,94	
	Median		13,00	
	Variance		,792	
	Std. Deviation		,890	
	Minimum		12	
	Maximum		16	
	Range		4	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		1,505	,427
	Kurtosis		3,630	,833

Pengetahuan kelompok intervensi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pre_I_P	30	83,3%	6	16,7%	36	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Pre_I_P	Mean		18,10	,430
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17,22	
		Upper Bound	18,98	
	5% Trimmed Mean		18,17	
	Median		19,00	
	Variance		5,541	
	Std. Deviation		2,354	

Minimum	14	
Maximum	21	
Range	7	
Interquartile Range	4	
Skewness	-.417	,427
Kurtosis	-1,074	,833

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Post_I_P	30	83,3%	6	16,7%	36	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Post_I_P	Mean		20,37	,313
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19,73	
		Upper Bound	21,01	
	5% Trimmed Mean		20,41	
	Median		21,00	
	Variance		2,930	
	Std. Deviation		1,712	
	Minimum		17	
	Maximum		23	
	Range		6	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-.353	,427
	Kurtosis		-.638	,833

Sikap kelompok intervensi

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pre_I_S	30	83,3%	6	16,7%	36	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Pre_I_S	Mean		77,77	1,738
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	74,21	
		Upper Bound	81,32	

5% Trimmed Mean	78,11	
Median	78,50	
Variance	90,668	
Std. Deviation	9,522	
Minimum	53	
Maximum	92	
Range	39	
Interquartile Range	14	
Skewness	-,388	,427
Kurtosis	-,104	,833

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Post_I_S	30	83,3%	6	16,7%	36	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Post_I_S	Mean		82,50	1,409
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	79,62	
		Upper Bound	85,38	
	5% Trimmed Mean		82,78	
	Median		84,00	
	Variance		59,569	
	Std. Deviation		7,718	
	Minimum		67	
	Maximum		92	
	Range		25	
	Interquartile Range		15	
	Skewness		-,364	,427
	Kurtosis		-1,187	,833

Kategori merokok kelompok intervensi

N	Valid	30
	Missing	0

Kategori merokok kelompok intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	3	10,0	10,0	10,0
	Tidak	27	90,0	90,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Keluarga perokok atau bukan perokok kelompok intervensi

N	Valid	30
	Missing	0

Keluarga perokok atau bukan perokok kelompok intervensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perokok	8	26,7	26,7	26,7
bukan perokok	22	73,3	73,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Umur kelompok kontrol

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur	30	83,3%	6	16,7%	36	100,0%

Descriptives

	Statistic	Std. Error
Umur Mean	12,93	,082
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 12,77 Upper Bound 13,10	
5% Trimmed Mean	12,93	
Median	13,00	
Variance	,202	
Std. Deviation	,450	
Minimum	12	
Maximum	14	
Range	2	
Interquartile Range	0	
Skewness	-,332	,427
Kurtosis	2,493	,833

Pengetahuan kelompok kontrol

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pre_K_P	30	83,3%	6	16,7%	36	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Pre_K_P	Mean		19,77	,481
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18,78	
		Upper Bound	20,75	
	5% Trimmed Mean		20,07	
	Median		20,50	
	Variance		6,944	
	Std. Deviation		2,635	
	Minimum		11	
	Maximum		23	
	Range		12	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-2,237	,427
	Kurtosis		5,365	,833

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Post_K_P	30	83,3%	6	16,7%	36	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Post_K_P	Mean		19,67	,393
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18,86	
		Upper Bound	20,47	
	5% Trimmed Mean		19,81	
	Median		20,00	
	Variance		4,644	
	Std. Deviation		2,155	
	Minimum		13	
	Maximum		23	
	Range		10	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-1,241	,427
	Kurtosis		1,894	,833

Sikap kelompok kontrol

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pre_K_S	30	83,3%	6	16,7%	36	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Pre_K_S	Mean		77,33	1,691
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	73,87	
		Upper Bound	80,79	
	5% Trimmed Mean		77,44	
	Median		78,50	
	Variance		85,816	
	Std. Deviation		9,264	
	Minimum		59	
	Maximum		92	
	Range		33	
	Interquartile Range		16	
	Skewness		-,235	,427
	Kurtosis		-,992	,833

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Post_K_S	30	83,3%	6	16,7%	36	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Post_K_S	Mean		77,23	1,819
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	73,51	
		Upper Bound	80,95	
	5% Trimmed Mean		77,30	
	Median		79,50	
	Variance		99,289	
	Std. Deviation		9,964	
	Minimum		61	
	Maximum		92	
	Range		31	

Interquartile Range	18	
Skewness	-,087	,427
Kurtosis	-1,522	,833

Kategori merokok kelompok intervensi

N	Valid	30
	Missing	0

Kategori merokok kelompok kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	4	13,3	13,3	13,3
Tidak	26	86,7	86,7	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Keluarga perokok atau bukan perokok kelompok kontrol

N	Valid	30
	Missing	0

Keluarga perokok atau bukan perokok kelompok kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perokok	11	36,7	36,7	36,7
bukan perokok	19	63,3	63,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Kelompok Intervensi

Uji normalitas pengetahuan

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest_Pengetahuan_I ntervensi	,216	30	,001	,900	30	,009
Posttest_Pengetahuan_ Intervensi	,176	30	,017	,942	30	,104

Uji normalitas sikap

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest_Sikap_Intervensi	,095	30	,200	,956	30	,245
Posttest_Sikap_Intervensi	,153	30	,070	,920	30	,027

Kelompok Kontrol
Uji normalitas pengetahuan

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest_Pengetahuan_Kontrol	,335	30	,000	,721	30	,000
Posttest_Pengetahuan_Kontrol	,228	30	,000	,891	30	,005

Uji normalitas sikap

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest_Sikap_Kontrol	,101	30	,200	,959	30	,300
Posttest_Sikap_Kontrol	,152	30	,075	,914	30	,019

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum_I_P	18,1000	30	2,35401	,42978
	Sesudah_I_P	20,3667	30	1,71169	,31251

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum_I_P & Sesudah_I_P	30	,607	,000

Paired Samples Test

		Paired Differences					Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
Pair 1	Sebelum_I_P - Sesudah_I_P	-2,26667	1,89251	,34552	-2,97334	-1,55999	,000

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum_K_P	19,7667	30	2,63509	,48110
	Sesudah_K_P	19,6667	30	2,15492	,39343

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Sebelum_K_P & Sesudah_K_P	30	,472	,009

Paired Samples Test

		Paired Differences				Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
Pair 1	Sebelum_K_P - Sesudah_K_P	,10000	2,49620	,45574	-,83210	1,03210	,828

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum_I_S	77,7667	30	9,52196	1,73846
	Sesudah_I_S	82,5000	30	7,71809	1,40912

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Sebelum_I_S & Sesudah_I_S	30	,907	,000

Paired Samples Test

		Paired Differences				Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
Pair 1	Sebelum_I_S - Sesudah_I_S	-4,73333	4,10998	,75038	-6,26803	-3,19864	,000

T-Test

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum_K_S	77,3333	30	9,26370	1,69131
	Sesudah_K_S	77,2333	30	9,96436	1,81924

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 Sebelum_K_S & Sesudah_K_S	30	,774	,000

Paired Samples Test

		Paired Differences				Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
Pair 1	Sebelum_K_S - Sesudah_K_S	,10000	6,49854	1,18647	-2,32660	2,52660	,933

Uji normalitas delta pengetahuan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Delta_Intervensi	30	100,0%	0	,0%	30	100,0%
Delta_Kontrol	30	100,0%	0	,0%	30	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Delta_Intervensi	Mean		2,27	,346
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1,56	
		Upper Bound	2,97	
	5% Trimmed Mean		2,20	
	Median		2,00	
	Variance		3,582	
	Std. Deviation		1,893	
	Minimum		-1	
	Maximum		7	
	Range		8	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		,471	,427
	Kurtosis		,331	,833
Delta_Kontrol	Mean		-,10	,456
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-1,03	
		Upper Bound	,83	
	5% Trimmed Mean		-,31	
	Median		,00	
	Variance		6,231	
	Std. Deviation		2,496	
	Minimum		-5	
	Maximum		11	
	Range		16	
	Interquartile Range		1	

Skewness	2,844	,427
Kurtosis	14,088	,833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Delta_Intervensi	,156	30	,060	,960	30	,303
Delta_Kontrol	,351	30	,000	,625	30	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Selish antara pretest dan posttest pengetahuan

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Delta_Intervensi	intervensi	30	2,27	1,893	,346
	kontrol	30	-,10	2,496	,456

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
Delta_Intervensi	Equal variances assumed	,450	,505	4,138	58	,000	2,367
	Equal variances not assumed			4,138	54,059	,000	2,367

Uji normalitas delta sikap

Group Statistics

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Delta_intervensi	30	50,0%	30	50,0%	60	100,0%
delta_kontrol	30	50,0%	30	50,0%	60	100,0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Delta_intervensi	Mean		4,7333	,75038
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3,1986	
		Upper Bound	6,2680	

delta_kontrol	5% Trimmed Mean		4,5185	
	Median		3,0000	
	Variance		16,892	
	Std. Deviation		4,10998	
	Minimum		-1,00	
	Maximum		14,00	
	Range		15,00	
	Interquartile Range		6,25	
	Skewness		,706	,427
	Kurtosis		-,268	,833
	Mean		-,1000	1,18647
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-2,5266	
		Upper Bound	2,3266	
	5% Trimmed Mean		-,0926	
	Median		,5000	
	Variance		42,231	
	Std. Deviation		6,49854	
	Minimum		-14,00	
	Maximum		14,00	
	Range		28,00	
Interquartile Range		5,50		
Skewness		-,193	,427	
Kurtosis		,413	,833	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov(a)			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Delta_intervensi	,197	30	,004	,917	30	,022
delta_kontrol	,173	30	,023	,949	30	,162

Selisih pretest dan posttest sikap

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Delta_intervensi_ko	intervensi	30	4,7333	4,10998	,75038
ntrol_sikap	kontrol	30	-,1000	6,49854	1,18647

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
Delta_intervensi_kon	Equal variances assumed	1,523	,222	3,443	58	,001	4,83333
trol_sikap							