

LAMPIRAN

Lampiran 1

Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji Validitas Sikap

Correlations		Total
VAR00001	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,604 ,005 20
VAR00002	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,417 ,068 20
VAR00003	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,771 ,000 20
VAR00004	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,874 ,000 20
VAR00005	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,308 ,187 20
VAR00006	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,313 ,179 20
VAR00007	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,597 ,005 20
VAR00008	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,771 ,000 20
VAR00009	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,604 ,005 20
VAR00010	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,289 ,216 20
VAR00011	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,567 ,009 20
VAR00012	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,604 ,005 20
VAR00013	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,423 ,063 20

VAR00014	Pearson Correlation	,771
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
VAR00015	Pearson Correlation	,771
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
VAR00016	Pearson Correlation	,874
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	20
VAR00017	Pearson Correlation	,473
	Sig. (2-tailed)	,035
	N	20
VAR00018	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	20

Uji Reliabilitas Sikap

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excludeda	0	,0
	Total	20	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,750	18



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**
Nomor : 217/EP-FKIK-UMY/VI/2016

Komisi Etika Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang terdiri atas :

1. Prof. dr.H. Djauhar Ismail, Sp.A(K), Ph.D.
2. Prof.Dr.dr.H. Soewito A, Sp.THT-KL
3. drg. Ana Medawati, M.Kes
4. drh. Tri Wulandari, M.Kes
5. Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes
6. Dr. dr. Tri Wahyuliati, Sp. S., M. Kes
7. Titih Huriah, Ns., M. Kep., Sp. Kom
8. Dr. drg. Tita Ratya Utari, Sp. Ort
9. Sabtanti Harimurti, Ph. D., Apt
10. Dr. dr. Arlina Dewi, MMR
11. Yuni Permatasari Istanti, S. Kep. Ns., Sp. KMB
12. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
13. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Fitri Aspatrianti
NIM : 20120320132
Judul Penelitian : Pengaruh *Self Help Group* (SHG) Terhadap Sikap Berhenti Merokok Pada Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Angkatan 2015
Pada Tanggal : 16 Juni 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 18 Juni 2016


Sekretaris,
Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

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

Muda mendunia

Lampiran 3.



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/IV/2015

Nomor: 016 /B.4-III / VI /2016
Hal : **Permohonan Surat Ijin Penelitian**
Lamp. : -0-

Kepada Yth. :
Ka. Prodi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di-
YOYAKARTA.

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat, bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Keperawatan, mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan penelitian di lapangan guna mendapatkan kebenaran dalam penulisan.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini dapat diijinkan untuk mencari data dan informasi sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah.

Nama : Fitri Aspatrianti
NIM : 2012032 0132
Pembimbing : Dianita Sugiyo, S.Kep., Ns., MHID.,

Judul KTI : “(Pengaruh Self – Help Group Terhadap Sikap Berhenti Merokok Pada Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Angkatan 2015).”

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabulnya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wasalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 30 Juni 2016
Ketua, Prodi PSIK FKIK UMY



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



Kampus

Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 215 Fax. FKIK (0274) 387658, Fax. Universitas (0274) 387646

Muda mendunia

Lampiran 4

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yogyakarta, Juni 2016

Kepada Yth.Sdr Responden
Di Fakultas Teknik Mesin
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Angkatan 2015

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Fitri Aspatrianti

NIM : 20120320132

adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian dengan judul **“Pengaruh *Self Help Group* (SHG) Terhadap Sikap Berhenti Merokok Pada Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Angkatan 2015”**.

Peneliti memohon dengan hormat kepada saudara/i untuk bersedia menjadi responden dan mau mengisi data serta memberikan tanggapan yang layak dengan sejujur-jujurnya untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat apapun bagi semua responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan kesediannya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Fitri Aspatrianti

Lampiran 5

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Jurusan/Angkatan :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Fitri Aspatrianti Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul **“Pengaruh *Self Help Group* (SHG) Terhadap Perilaku Berhenti Merokok Pada Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Angkatan 2015”** dan saya akan mengikuti proses penelitian serta menjawab kuesioner sejujur-jujurnya.

Oleh karena itu, saya menyatakan bahwa saya bersedia untuk menjadi responden pada penelitian ini dengan suka rela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, Juni 2016

Responden

(.....)

Lampiran 6

Petunjuk Pengisian :

Berikan tanda (√) pada kotak yang disediakan sesuai dengan pernyataan yang ada

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

1. Kuisisioner Sikap

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Mengingat adanya zat-zat berbahaya dalam rokok, saya memilih untuk tidak merokok.				
2.	Merokok adalah cara yang tepat untuk menghilangkan stres				
3.	Saya perlu merokok supaya nilai saya memuaskan				
4.	Meskipun dikeluarga saya ada yang merokok, saya tidak akan merokok.				
5.	Saya merokok karena orang tua saya merokok				
6.	Merokok boleh jika tujuannya untuk mempererat persahabatan.				
7.	Menurut saya, dengan merokok saya akan mempunyai banyak teman.				
8.	Saya akan menegur teman saya yang merokok supaya tidak merokok.				

9.	Menurut saya, merokok memudahkan seseorang kecanduan narkoba				
10.	Jika saya merokok,saya berisiko terkena kanker paru-paru				
11.	Anak boleh merokok kalau sudah punya penghasilan.				
12.	Orang yang merokok ditempat umum sebaiknya dikenakan denda.				

Lampiran 7

Gambaran Sikap Berhenti Merokok pada Mahasiswa Teknik Mesin

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Angkatan 2015

Kod.Pre.Intervensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mendukung	25	96.2	96.2	96.2
tidak mendukung	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

Kod.Post.Intervensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid mendukung	26	100.0	100.0	100.0

Kod.Pre.Kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mendukung	18	69.2	69.2	69.2
tidak mendukung	8	30.8	30.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

Kod.Post.Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	25	96.2	96.2	96.2
	tidak mendukung	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Pre.Intervensi	Mean	28.85	.758
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 27.29	
		Upper Bound 30.41	
	5% Trimmed Mean	28.77	
	Median	28.50	
	Variance	14.935	
	Std. Deviation	3.865	
	Minimum	21	
	Maximum	38	
	Range	17	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	.329	.456

	Kurtosis		.074	.887
Post.Intervensi	Mean		36.92	.496
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	35.90	
		Upper Bound	37.94	
	5% Trimmed Mean		37.04	
	Median		37.00	
	Variance		6.394	
	Std. Deviation		2.529	
	Minimum		29	
	Maximum		42	
	Range		13	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-.823	.456
	Kurtosis		2.904	.887
	Pre.Kontrol	Mean		24.73
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	23.40	
		Upper Bound	26.06	
5% Trimmed Mean			24.90	
Median			25.00	
Variance			10.845	
Std. Deviation			3.293	

	Minimum		17	
	Maximum		29	
	Range		12	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		-.674	.456
	Kurtosis		-.339	.887
Post.Kontrol	Mean		31.08	.549
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	29.95	
		Upper Bound	32.21	
	5% Trimmed Mean		31.32	
	Median		31.00	
	Variance		7.834	
	Std. Deviation		2.799	
	Minimum		22	
	Maximum		35	
	Range		13	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-1.437	.456
	Kurtosis		3.331	.887

Hasil Uji Wilcoxon antara Pre-intervensi dengan Post-intervensi dan Pre-kontrol dengan Post-kontrol.

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post.Intervensi - Pre.Intervensi	Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
	Positive Ranks	26 ^b	13,50	351,00
	Ties	0 ^c		
	Total	26		
Post.Kontrol - Pre.Kontrol	Negative Ranks	1 ^d	3,00	3,00
	Positive Ranks	25 ^e	13,92	348,00
	Ties	0 ^f		
	Total	26		

	Post.Intervensi - Pre.Intervensi	Post.Kontrol - Pre.Kontrol
Z	-4,464 ^a	-4,390 ^a
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	,000

a. Based on negative ranks.

b. Wilcoxon Signed Ranks Test

Hasil uji Mann Whitney antara Pre-intervensi dan Pre-kontrol

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Test Statistics^b

	Kod.Pre.Intervensi
Mann-Whitney U	63,000
Wilcoxon W	234,000
Z	-1,500
Asymp. Sig. (2-tailed)	,134
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,644 ^a

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Kod.Pre.Kontrol

Hasil Uji Mann Whitney Pos-Intervensi dan Post-kontrol

NPar Tests

Test Statistics^b

	Kod.Post.Intervensi
Mann-Whitney U	12,500
Wilcoxon W	13,500
Z	,000
Asymp. Sig. (2-tailed)	1,000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	1,000 ^a

Lampiran 8

Frequency Table

Umur.Kel.Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19,00	14	53,8	53,8	53,8
	20,00	8	30,8	30,8	84,6
	21,00	3	11,5	11,5	96,2
	22,00	1	3,8	3,8	100,0
	Total	26	100,0	100,0	

JK.Kel.Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	26	100,0	100,0	100,0

Umur.Kel.Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18,00	1	3,8	3,8	3,8
	19,00	15	57,7	57,7	61,5
	20,00	8	30,8	30,8	92,3
	21,00	1	3,8	3,8	96,2
	22,00	1	3,8	3,8	100,0
	Total	26	100,0	100,0	

JK.Kel.Intervensi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	26	100,0	100,0	100,0