

Lampiran I Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yogyakarta,

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

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Hafidz Ardita

NIM : 20120320111

adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang akan melaksanakan penelitian dengan judul “**Faktor Faktor yang Mempengaruhi Motivasi 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 sejujurnya 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

Hafidz Ardita

Lampiran II Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Usia mulai merokok :

Jenis Kelamin :

Jurusan/Angkatan :

Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh Hafidz Ardita Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Muhammadiyah Yogyakarta yang berjudul **“Faktor Faktor yang Mempengaruhi Motivasi 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, Agustus 2016

Responden

(.....)

LEMBAR INFORMASI PENELITIAN

PENJELASAN PENELITIAN KEPADA MAHASISWA TEKNIK MESIN ANGKATAN 2015 DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Saya, Hafidz Ardita mahasiswi Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul :

“Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Berhenti Merokok pada Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Angkatan 2015”

Penelitian bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi motivasi berhenti merokok dan faktor yang paling mempengaruhi motivasi berhenti merokok pada mahasiswa Teknik Mesin Angkatan 2015 di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Pada penelitian ini, peneliti meminta dan mengajak responden yaitu mahasiswa Teknik Mesin angkatan 2015 di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Responden yang telah memenuhi kriteria inklusi akan diminta untuk mengisi lembar kuesioner yang telah disediakan oleh peneliti, kemudian dikembalikan kepada peneliti untuk pengolahan data-data kuesioner yang telah diisi.

A. Kesukarelaan Dalam Penelitian

Mahasiswa berhak memilih untuk ikut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini tanpa ada unsur paksaan. Bila mahasiswa sudah memutuskan untuk ikut berpartisipasi lalu berubah pikiran, maka mahasiswa bebas untuk mengundurkan diri tanpa ada denda ataupun sanksi. Apabila mahasiswa Teknik Mesin angkatan 2015 di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta telah bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, maka mahasiswa akan diminta untuk menandatangani lembar persetujuan sebanyak 1 rangkap untuk disimpan oleh peneliti sebagai bukti.

B. Prosedur Penelitian

Penelitian dilakukan dengan memberikan *kuesioner* motivasi yang merupakan adaptasi dari berbagai sumber dan di uji validitas dan reliabilitas ulang oleh peneliti. Peneliti

memberikan *kuesioner* kepada responden dan meminta persetujuan dengan menggunakan *informed consent* yang berjumlah satu rangkap. Setelah mengisi persetujuan menjadi responden penelitian, mahasiswa diminta untuk mengisi *kuesioner* yang telah disediakan oleh peneliti.

C. Kewajiban Partisipan Penelitian

Sebagai partisipan dalam penelitian ini mahasiswa berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian sesuai dengan yang telah disepakati di atas.

D. Risiko Efek Samping dan Ketidaknyamanan

Penelitian ini tidak memiliki risiko yang berbahaya. Peneliti akan berusaha meminimalisir segala bentuk ketidaknyamanan atau efek samping yang merugikan dari penelitian. Apabila selama penelitian ini atau setelah penelitian ini berlangsung terdapat kecurangan atau ketimpangan yang dirasakan oleh partisipan, maka peneliti siap bertanggung jawab akan hal tersebut.

E. Manfaat dan Keuntungan

Manfaat atau keuntungan yang mahasiswa dapatkan adalah diharapkan hasil dari penelitian ini dapat sebagai teori dan informasi selain itu diharapkan hasil dari penelitian ini menjadi acuan untuk instansi terkait mengatasi masalah merokok pada mahasiswanya.

F. Kerahasiaan

Semua Informasi yang berkaitan dengan identitas pasien atau responden akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui peneliti. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa identitas subjek penelitian dan hanya menggunakan inisial.

G. Kompensasi

Mahasiswa yang menjadi responden dalam penelitian ini akan mendapatkan souvenir atau kenang-kenangan dari peneliti.

H. Informasi Tambahan

Responden dapat menanyakan atau mengkonfirmasi hal-hal yang berhubungan dengan penelitian ini dengan menghubungi peneliti sendiri atas nama Hafidz Ardita No. HP.081316024900. Selain itu, informasi tentang penelitian ini juga dapat diperoleh dan ditanyakan lebih lanjut kepada Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Lampiran IV Kuesioner

KUESIONER

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
MOTIVASI BERHENTI MEROKOK**

Kode Responden :

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan memberikan tanda (v) pada kolom jawaban yang tersedia.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya memiliki keinginan untuk berhenti merokok saat ini		

Saya memiliki keinginan untuk berhenti merokok		Benar	Tidak Benar
2.	Untuk menunjukkan kepada diri saya sendiri bahwa saya dapat berhenti merokok jika saya sangat menginginkannya.		
3.	Karena rokok mengandung zat berbahaya dan lebih dari 40 zat yang dapat memicu kanker, serangan jantung, impotensi, dan stroke.		
4.	Supaya rambut dan pakaian saya tidak bau		
5.	Karena orang tua, pasangan, saudara, dan orang yang dekat dengan saya berhenti untuk mengomeli saya jika saya berhenti merokok		
6.	Karena merokok membuat hidup saya terasa lebih boros		
7.	Karena saya merasakan adanya gejala fisik yang diakibatkan oleh konsumsi rokok mulai menyerang saya		
8.	Karena saya akan lebih menyukai diri saya jika saya berhenti merokok		
9.	Karena saya tidak mau melubangi sofa, pakaian, spreng, karpet saya dengan bara api rokok.		
10.	Karena seseorang telah memberikan ultimatum (ancaman) kepada saya untuk berhenti merokok		
11.	Karena saya dapat menggambarkan secara grafis efek merokok pada tubuh saya		
12.	Jadi saya dapat merasakan adanya kontrol terhadap diri saya		
13.	Karena saya akan mendapatkan hadiah spesial jika saya berhenti merokok		
14.	Karena saya tahu bahwa orang lain meninggal akibat penyakit serius yang berhubungan dengan konsumsi rokok		
15.	Karena berhenti merokok akan membuktikan bahwa saya dapat mencapai hal lain yang penting untuk diri saya		
16.	Karena merokok juga membahayakan orang yang berada disekitar perokok (perokok pasif)		
17.	Karena saya ingin menyimpang uang yang biasanya saya habiskan untuk membeli rokok		

Saya memiliki keinginan untuk berhenti merokok		Benar	Tidak Benar
18.	Karena orang terdekat saya akan sedih jika saya tidak berhenti merokok		
19.	Karena saya khawatir jika merokok akan memperpendek usia saya		
20.	Untuk membuktikan ke diri saya sendiri bahwa saya tidak kecanduan dengan rokok		
21.	Karena saya tahu bahwa pemerintah telah banyak mengeluarkan larangan merokok di tempat umum		
22.	Jadi saya tidak perlu membersihkan rumah atau kamar saya yang biasanya kotor dan bau akibat rokok		
23.	Karena saya akan mendapat hadiah berupa uang dari keluarga, teman, kampus jika saya berhenti merokok		

Lampiran V Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner

HASIL UJI VALIDITAS

		Total	Keterangan
P1	Pearson Correlation	,740(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P2	Pearson Correlation	,731(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P3	Pearson Correlation	,747(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P4	Pearson Correlation	,850(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P5	Pearson Correlation	,591(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,001	
	N	30	
P6	Pearson Correlation	,689(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P7	Pearson Correlation	,801(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P8	Pearson Correlation	,787(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P9	Pearson Correlation	,644(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P10	Pearson Correlation	,465(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,010	

		Total	Keterangan
	N	30	
P11	Pearson Correlation	,706(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P12	Pearson Correlation	,689(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P13	Pearson Correlation	,611(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P14	Pearson Correlation	,728(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P15	Pearson Correlation	,862(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P16	Pearson Correlation	,871(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P17	Pearson Correlation	,850(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P18	Pearson Correlation	,809(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P19	Pearson Correlation	,801(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P20	Pearson Correlation	,850(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P21	Pearson Correlation	,745(**)	Valid

		Total	Keterangan
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P22	Pearson Correlation	,714(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	30	
P23	Pearson Correlation	,469(**)	Valid
	Sig. (2-tailed)	,009	
	N	30	
Total	Pearson Correlation	1	
	Sig. (2-tailed)		
	N	30	

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HASII UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,954	23

Frequency Table

Masalah_Kesehatan7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	6	11,1	11,1	11,1
	Benar	48	88,9	88,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Masalah_Kesehatan11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	12	22,2	22,2	22,2
	Benar	42	77,8	77,8	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Masalah_Kesehatan14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	11	20,4	20,4	20,4
	Benar	43	79,6	79,6	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Masalah_Kesehatan19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	7	13,0	13,0	13,0
	Benar	47	87,0	87,0	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Kontrol_Diri2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	4	7,4	7,4	7,4
	Benar	50	92,6	92,6	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Kontrol_Diri8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	7	13,0	13,0	13,0
	Benar	47	87,0	87,0	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Kontrol_Diri12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	6	11,1	11,1	11,1
	Benar	48	88,9	88,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Kontrol_Diri15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	6	11,1	11,1	11,1
	Benar	48	88,9	88,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Kontrol_Diri20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	4	7,4	7,4	7,4
	Benar	50	92,6	92,6	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Pengetahuan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	1	1,9	1,9	1,9
	Benar	53	98,1	98,1	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Pengetahuan16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	5	9,3	9,3	9,3
	Benar	49	90,7	90,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Pengetahuan21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	17	31,5	31,5	31,5
	Benar	37	68,5	68,5	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Penguatan Segera4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	6	11,1	11,1	11,1
	Benar	48	88,9	88,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Penguatan Segera6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	4	7,4	7,4	7,4
	Benar	50	92,6	92,6	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Penguatan Segera9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	13	24,1	24,1	24,1
	Benar	41	75,9	75,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Penguatan Segera17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	4	7,4	7,4	7,4
	Benar	50	92,6	92,6	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Penguatan Segera22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	18	33,3	33,3	33,3
	Benar	36	66,7	66,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Sosial_Lingkungan5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	10	18,5	18,5	18,5
	Benar	44	81,5	81,5	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Sosia_Lingkungan10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	23	42,6	42,6	42,6
	Benar	31	57,4	57,4	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Sosial_Lingkungan13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	31	57,4	57,4	57,4
	Benar	23	42,6	42,6	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Sosial_Lingkungan18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	9	16,7	16,7	16,7
	Benar	45	83,3	83,3	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Sosial_Lingkungan23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid	Tidak Benar	35	64,8	64,8	64,8
	Benar	19	35,2	35,2	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Median

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Masalah_Kesehatan	Mean		3,33	,150
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3,03	
		Upper Bound	3,63	
	5% Trimmed Mean		3,47	
	Median		4,00	
	Variance		1,208	
	Std. Deviation		1,099	
	Minimum		0	
	Maximum		4	
	Range		4	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-1,683	,325
	Kurtosis		2,020	,639
	Kontro_Diri	Mean		4,50
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	4,21	
		Upper Bound	4,79	
5% Trimmed Mean			4,68	
Median			5,00	
Variance			1,160	
Std. Deviation			1,077	
Minimum			0	
Maximum			5	
Range			5	
Interquartile Range			1	
Skewness			-3,010	,325
Kurtosis			10,058	,639
Pengetahuan		Mean		2,57
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,40	
		Upper Bound	2,75	
	5% Trimmed Mean		2,64	
	Median		3,00	
	Variance		,400	
	Std. Deviation		,633	
	Minimum		0	
	Maximum		3	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-1,683	,325
	Kurtosis		3,835	,639
	PenguatanSegera	Mean		4,17
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	3,81	
		Upper Bound	4,53	
5% Trimmed Mean			4,34	
Median			5,00	
Variance			1,726	
Std. Deviation			1,314	
Minimum			0	
Maximum			5	
Range			5	
Interquartile Range			1	
Skewness			-1,823	,325
Kurtosis			2,880	,639
PengaruhSosial_Lingkungan		Mean		3,00
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,57	
		Upper Bound	3,43	
	5% Trimmed Mean		3,06	
	Median		3,00	
	Variance		2,491	
	Std. Deviation		1,578	
	Minimum		0	
	Maximum		5	
	Range		5	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-,060	,325
	Kurtosis		-1,093	,639

Univariate

Motivasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada Motivasi	52	96,3	96,3	96,3
	Tidak Ada Motivasi	2	3,7	3,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Masalah_Kesehatan_Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	35	64,8	64,8	64,8
	Rendah	19	35,2	35,2	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Kontrol_Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	39	72,2	72,2	72,2
	Rendah	15	27,8	27,8	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Pengetahuan_Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	34	63,0	63,0	63,0
	Rendah	20	37,0	37,0	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Penguatan Segera_Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	32	59,3	59,3	59,3
	Rendah	22	40,7	40,7	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Sosial_Lingkungan_Kategorik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	31	57,4	57,4	57,4
	Rendah	23	42,6	42,6	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

DEMOGRAFI**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	22	40,7	40,7	40,7
	20	31	57,4	57,4	98,1
	22	1	1,9	1,9	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Mulai_Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	3	5,6	5,6	5,6
	11	1	1,9	1,9	7,4
	12	8	14,8	14,8	22,2
	13	7	13,0	13,0	35,2
	14	11	20,4	20,4	55,6
	15	4	7,4	7,4	63,0
	16	9	16,7	16,7	79,6
	17	5	9,3	9,3	88,9
	18	6	11,1	11,1	100,0
	Total	54	100,0	100,0	

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki Laki	49	90,7	90,7	90,7
Perempuan	5	9,3	9,3	100,0
Total	54	100,0	100,0	

Bivariate

Masalah Kesehatan terhadap Motivasi

Crosstab

		Motivasi		Total	
		Ada Motivasi	Tidak Ada Motivasi		
Masalah_Kesehatan_Kategorik	Tinggi	Count	35	0	35
		Expected Count	33,7	1,3	35,0
		% of Total	64,8%	,0%	64,8%
	Rendah	Count	17	2	19
		Expected Count	18,3	,7	19,0
		% of Total	31,5%	3,7%	35,2%
Total	Count	52	2	54	
	Expected Count	52,0	2,0	54,0	
	% of Total	96,3%	3,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,826 ^b	1	,050		
Continuity Correction ^a	1,444	1	,230		
Likelihood Ratio	4,322	1	,038		
Fisher's Exact Test				,119	,119
Linear-by-Linear Association	3,755	1	,053		
N of Valid Cases	54				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,70.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Motivasi = Ada Motivasi	1,118	,958	1,304
N of Valid Cases	54		

Kontrol diri terhadap Motivasi

Crosstab

			Motivasi		Total
			Ada Motivasi	Tidak Ada Motivasi	
Kontrol_Diri	Tinggi	Count	39	0	39
		Expected Count	37,6	1,4	39,0
		% of Total	72,2%	,0%	72,2%
	Rendah	Count	13	2	15
		Expected Count	14,4	,6	15,0
		% of Total	24,1%	3,7%	27,8%
Total	Count	52	2	54	
	Expected Count	52,0	2,0	54,0	
	% of Total	96,3%	3,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,400 ^b	1	,020		
Continuity Correction ^a	2,309	1	,129		
Likelihood Ratio	5,328	1	,021		
Fisher's Exact Test				,073	,073
Linear-by-Linear Association	5,300	1	,021		
N of Valid Cases	54				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,56.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Motivasi = Ada Motivasi	1,154	,946	1,407
N of Valid Cases	54		

Pengeahuan terhadap Motivasi

Crosstab

			Motivasi		Total
			Ada Motivasi	Tidak Ada Motivasi	
Pengetahuan_Kategorik	Tinggi	Count	34	0	34
		Expected Count	32,7	1,3	34,0
		% of Total	63,0%	,0%	63,0%
	Rendah	Count	18	2	20
		Expected Count	19,3	,7	20,0
		% of Total	33,3%	3,7%	37,0%
Total	Count	52	2	54	
	Expected Count	52,0	2,0	54,0	
	% of Total	96,3%	3,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,531 ^b	1	,060		
Continuity Correction ^a	1,284	1	,257		
Likelihood Ratio	4,105	1	,043		
Fisher's Exact Test				,133	,133
Linear-by-Linear Association	3,465	1	,063		
N of Valid Cases	54				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,74.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Motivasi = Ada Motivasi	1,111	,960	1,286
N of Valid Cases	54		

Penguatan Segera terhadap motivasi

Crosstab

			Motivasi		Total
			Ada Motivasi	Tidak Ada Motivasi	
PenguatanSegera_Kategorik	Tinggi	Count	32	0	32
		Expected Count	30,8	1,2	32,0
		% of Total	59,3%	,0%	59,3%
	Rendah	Count	20	2	22
		Expected Count	21,2	,8	22,0
		% of Total	37,0%	3,7%	40,7%
Total	Count	52	2	54	
	Expected Count	52,0	2,0	54,0	
	% of Total	96,3%	3,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,021 ^b	1	,082		
Continuity Correction ^a	1,010	1	,315		
Likelihood Ratio	3,704	1	,054		
Fisher's Exact Test				,161	,161
Linear-by-Linear Association	2,965	1	,085		
N of Valid Cases	54				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,81.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Motivasi = Ada Motivasi	1,100	,964	1,255
N of Valid Cases	54		

Sosial Lingkungan Terhadap Motivasi

Crosstab

			Motivasi		Total
			Ada Motivasi	Tidak Ada Motivasi	
Sosial_Lingkungan_Kategorik	Tinggi	Count	31	0	31
		Expected Count	29,9	1,1	31,0
		% of Total	57,4%	,0%	57,4%
	Rendah	Count	21	2	23
		Expected Count	22,1	,9	23,0
		% of Total	38,9%	3,7%	42,6%
Total	Count	52	2	54	
	Expected Count	52,0	2,0	54,0	
	% of Total	96,3%	3,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,799 ^b	1	,094		
Continuity Correction ^a	,892	1	,345		
Likelihood Ratio	3,518	1	,061		
Fisher's Exact Test				,177	,177
Linear-by-Linear Association	2,747	1	,097		
N of Valid Cases	54				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,85.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Motivasi = Ada Motivasi	1,095	,965	1,242
N of Valid Cases	54		

Usia terhadap Motivasi

Usia_Kategorik * Motivasi Crosstabulation

			Motivasi		Total
			Ada Motivasi	Tidak Ada Motivasi	
Usia_Kategorik <20 tahun	Count	21	1	22	
	Expected Count	21,2	,8	22,0	
	% of Total	38,9%	1,9%	40,7%	
>=20 tahun	Count	31	1	32	
	Expected Count	30,8	1,2	32,0	
	% of Total	57,4%	1,9%	59,3%	
Total	Count	52	2	54	
	Expected Count	52,0	2,0	54,0	
	% of Total	96,3%	3,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,074 ^b	1	,786		
Continuity Correction ^a	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,073	1	,788		
Fisher's Exact Test				1,000	,653
Linear-by-Linear Association	,072	1	,788		
N of Valid Cases	54				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,81.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia_Kategorik (<20 tahun / >=20 tahun)	,677	,040	11,440
For cohort Motivasi = Ada Motivasi	,985	,882	1,100
For cohort Motivasi = Tidak Ada Motivasi	1,455	,096	22,039
N of Valid Cases	54		

Lampiran VII Surat Kelayakan Etik



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

**SURAT KETERANGAN
KELAYAKAN ETIKA PENELITIAN**
Nomor : 291/EP-FKIK-UMY/VIII/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. Dra. Irma Risdiyana, Apt., MPH
12. dr. Inayati Habib, Sp. MK., M. Kes

Telah mengkaji permohonan kelayakan etika penelitian yang diajukan oleh :

Nama Peneliti : Hafidz Ardita
NIM : 20120320111
Judul Penelitian : Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Berhenti Merokok Pada Mahasiswa Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Angkatan 2015
Pada Tanggal : 16 Agustus 2016
Dengan Hasil : Layak Etik

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 19 Agustus 2016

Sekretaris,

Dr. dr. Titiek Hidayati, M. Kes

Kampus:

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

Muda mendunia