



LAMPIRAN



Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul



**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PENDIDIKAN**

SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) NEGERI 105

*Jl. Raya Kembangan Selatan No 54, Kembangan
Telepon : 021-58901059 Jakarta Barat*

**SURAT KETERANGAN
NO. 022 / 1.851.22 / 2020**

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMP Negeri 105 Jakarta menerangkan bahwa :

Nama : ANITHA ZUHRIAH
NIM : 201531035
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Mrokok pada
Pelajar Kelas 7 dan 8 di SMP Negeri 105 Kembangan Selatan,
Jakarta Barat.

Telah melaksanakan penelitian (riset) di SMP Negeri 105 Jakarta yang dilaksanakan pada tanggal 7 dan 8 Januari 2020.

Demikian surat keterangan ini di buat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 8 Januari 2020
Kepala SMP Negeri 105 Jakarta

SAMSU, S.Pd
196106131984121002

Jakarta, 7 Januari 2020

Nomor : 47/FIKES/KESMAS/UEU/1/2019
Perihal : Permohonan Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Sekolah SMPN 105 Kembangan Selatan, Jakarta Barat
Jl. Kembangan Selatan No.54, RW.1, Kembangan Sel., Kec. Kembangan, Kota Jakarta Barat,
Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11610

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Anitha Zuhriah	201531035	081383183885	Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Siswa SMPN 105 Jakarta Barat Pada Tahun 2019

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

 Universitas
Esa Unggul
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan

Dr. Aprilita Rina Yanti Ht., M.Biomed., Apt.
Dekan



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
KESEHATAN MASYARAKAT**

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(Informed Consent)

**Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan
Perilaku Merokok Pada Siswa di SMPN 105
Jakarta Barat tahun 2019**

Anitha Zuhriah
201531035
(No. HP: 081383183885)

Saya mahasiswi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul yang sedang melakukan penelitian mengenai faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku merokok pada siswa di SMPN 105 Jakarta Barat tahun 2019. Tujuan peneliti melakukan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku merokok pada siswa di SMPN 105 Jakarta Barat.

Agar tercapainya tujuan dari penelitian ini, saya selaku peneliti mengharapkan partisipasi Siswa/i sebagai responden. Peneliti akan menjamin kerahasiaannya, sangat diusahakan tidak ada orang lain yang membacanya kecuali peneliti sendiri dan semua data akan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian. Informasi yang peneliti dapatkan dari Siswa/i akan dipergunakan dalam mengembangkan Ilmu Kesehatan dan

sebagai bukti penelitian yang sah dalam penelitian.

Apabila Siswa/i tidak menginginkan menjadi bagian dari responden penelitian ini, Siswa/i berhak menolak dan tidak ikut berperan serta dalam penelitian ini tanpa ada ganjaran apapun. Keikutsertaan sebagai responden dalam penelitian ini adalah bersifat sukarela. Apabila Siswa/i setuju berpartisipasi maka saya mohon untuk bersedia menandatangani mengisi identitas dan lembar persetujuan menjadi responden.

Nama : _____

Alamat : _____

No. HP : _____

Atas perhatian dan kesediaannya, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, _____ 2019

Jakarta, _____ 2019

Peneliti

Responden

(Anitha Zuhriah)

()

KUESIONER PENELITIAN

No. Responden :

Tanggal Wawancara :

A. Identitas Responden

1. Usia : Tahun
2. Kelas :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

B. Perilaku Merokok

1. Apakah kamu sekarang merokok?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah kamu pernah merokok dari usia 10-15 tahun (minimal 1 batang)?
 - a. Ya
 - b. Tidak

C. Pengetahuan

Beri tanda (✓) pada kolom **B** atau **S**
B = Benar, S = Salah

No.	Pernyataan	B	S
1	Rokok terbuat dari tembakau		
2	Rokok hanya mengandung nikotin		
3	Rokok mengandung lebih dari 4000 jenis racun		
4	Rokok dapat menyebabkan kanker paru-paru		
5	Angka perokok di Indonesia kurang dari 50 juta orang		
6	Tar merupakan zat pada rokok yang menyebabkan kecanduan		
7	Karbon dioksida adalah gas yang dihasilkan dari pembakaran asap rokok		
8	Rokok dapat menyebabkan gangguan pertumbuhan pada anak		
9	Rokok tidak pernah menyebabkan kematian		
10	Rokok dapat menyebabkan serangan jantung, bronkitis, TBC, dan kanker		

D. Sikap

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat setuju

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya merasa lebih percaya diri jika sedang merokok				
2	Saya rasa merasa diterima oleh teman-teman saya jika merokok				
3	Saya bebas merokok dimana saja saya ingin merokok selama orang lain tidak menegur				

4	Saya tidak berani merokok disekolah				
5	Merokok tidak mengganggu nilai akademis				

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
6	Berhenti merokok tidak mudah, namun tidak mustahil				
7	Tidak mengapa jika saya merokok asalkan saya rajin berolahraga				
8	Jika teman saya merokok, saya akan membiarkannya				
9	Saya hanya merokok jika ditawari teman				
10	Saya tidak merokok jika tidak memiliki uang				
11	Merokok dapat membuat saya terlihat jantan				

E. Pola Asuh Orang Tua Permisif

TP = Tidak Pernah

J = Jarang

S = Sering

SL = Selalu

No	Pernyataan	TP	J	S	SL
1	Orangtua saya tidak membatasi pergaulan saya				
2	Bila saya melakukan kesalahan itu dianggap wajar oleh orang tua karena saya masih belum mengerti apa-apa.				

3	Saya diperbolehkan untuk bergaul dengan siapapun				
4	Saya dibiarkan bebas memilih apa yang saya ingin lakukan dan kerjakan.				

No	Pernyataan	TP	J	S	SL
5	Orang tua saya tidak pernah mengatur saya karena menganggap tidak diperlukan				
6	Orang tua tidak melarang saya untuk melakukan hal yang saya inginkan dan lakukan.				
7	salah satu cara orang tua saya menunjukkan kasih sayang adalah dengan cara memotivasi saya agar mendapatkan apa yang saya mau dengan usaha saya sendiri.				
8	Orang tua saya membiarkan saya memahami mana yang baik dan benar dengan sendirinya.				

F. Konformitas Teman Sebaya

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Apapun akan saya lakukan sebagai rasa kesetiakawanan terhadap teman-teman.				
2	Saya akan menggunakan sesuatu yang teman-teman saya gunakan.				

3	Bukan masalah bagi saya apabila teman-teman menjauhi saya karena saya berbeda dengan mereka.				
---	----------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
4	Saya biasa melakukan hal-hal yang dilakukan teman sebagai tanda anggota kelompok.				
5	Walaupun sibuk, saya berusaha hadir untuk berkumpul bersama teman-teman.				
6	Saya sangat memperhatikan kelompok saya.				
7	Menurut saya kelompok adalah sumber informasi yang dapat dipercaya.				
8	Saya akan mengikuti pendapat kelompok karena saya yakin akan kebenarannya.				
9	Saya yakin dengan apa yang saya lakukan setelah diberitahu oleh teman-teman.				
10	Saya merasa cemas jika ditinggalkan teman-teman karena tidak melakukan apa yang mereka harapkan.				
11	Saya akan berusaha untuk menjadi seperti yang teman-teman saya inginkan.				

1. UJI VALIDITAS

A. PENGETAHUAN

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Rokok terbuat dari tembakau	3,80	8,379	,506	,827
rokok hanya mengandung nikotin	3,70	8,326	,555	,823
rokok mengandung lebih dari 4000 jenis racun	4,00	8,421	,519	,826
rokok dapat menyebabkan kanker paru-paru	3,85	8,239	,554	,823
angka perokok di Indonesia kurang dari 50 juta orang	3,90	8,200	,573	,821
tar merupakan zat pada rokok yang menyebabkan kecanduan	4,00	8,421	,519	,826
karbon dioksida adalah gas yang dihasilkan dari pembakaran asap rokok	3,95	8,366	,521	,826
rokok dapat menyebabkan gangguan pertumbuhan pada anak	4,00	8,421	,519	,826
rokok tidak pernah menyebabkan kematian	4,05	8,471	,527	,825
rokok dapat menyebabkan serangan jantung, bronkitis, tbc, dan kanker	3,90	8,305	,533	,825

B. SIKAP

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
saya merasa lebih percaya diri jika sedang merokok	30,25	15,882	,625	,907
saya merasa diterima oleh teman-teman saya jika merokok	29,70	16,642	,646	,904
saya bebas merokok dimana saja saya ingin merokok selama orang lain tidak menegur	29,95	16,155	,552	,912
saya tidak berani merokok disekolah	29,75	16,724	,940	,896
merokok tidak mengganggu nilai akademis	29,80	17,537	,792	,904
berhenti merokok tidak mudah, namun tidak mustahil	30,15	14,766	,798	,896
tidak mengapa saya merokok asalkan saya rajin berolahraga	29,85	16,239	,629	,906
jika teman saya merokok saya akan membiarkannya	29,75	16,724	,940	,896
saya hanya merokok jika ditawarkan teman	29,85	17,397	,473	,913
saya tidak merokok jika tidak mempunyai uang	30,00	16,421	,658	,904
merokok dapat membuat saya terlihat jantan	29,95	15,945	,696	,902

C. POLA ASUH PERMISIF ORANG TUA

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
orang tua saya tidak membatasi pergaulan saya	13,45	14,787	,654	,881
bila saya melakukan kesalahan itu dianggap wajar oleh orang tua karena saya masih belum mengerti apa-apa	13,05	13,945	,680	,878
saya diperbolehkan untuk bergaul dengan siapapun	12,95	12,997	,798	,865
saya dibiarkan bebas memilih apa yang saya ingin lakukan dan kerjakan	13,50	15,211	,674	,882
orang tua saya tidak pernah mengatur saya karena menganggap tidak diperlukan	12,85	12,766	,718	,876
orang tua tidak melarang saya untuk melakukan hal yang saya inginkan dan lakukan	13,05	13,418	,705	,876
salah satu cara orang tua saya menunjukkan kasih sayang adalah dengan cara memotivasi saya agar mendapatkan apa yang saya mau dengan usaha saya sendiri	13,45	15,839	,516	,892
orang tua saya membiarkan saya memahami mana yang baik dan benar dengan sendirinya	13,05	13,945	,680	,878

D. KONFORMITAS TEMAN SEBAYA

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
apapun akan saya lakukan sebagai rasa kesetiakawanan terhadap teman-teman	21,50	31,842	,842	,934
saya akan menggunakan sesuatu yang teman-teman saya gunakan	21,35	30,661	,884	,933
bukan masalah bagi saya apabila teman-teman menjauhi saya karena saya berbeda dengan mereka	21,90	33,989	,857	,935
saya biasa melakukan hal-hal yang dilakukan teman sebagai anggota kelompok	21,60	34,147	,758	,938
walaupun sibuk saya berusaha hadir untuk berkumpul bersama teman-teman	22,05	35,839	,707	,940
saya sangat memperhatikan kelompok saya	21,65	36,555	,468	,948
menurut saya kelompok adalah sumber informasi yang dapat dipercaya	21,65	35,082	,663	,941
saya akan mengikuti pendapat kelompok karena saya yakin akan kebenarannya	21,60	34,147	,758	,938
saya yakin dengan apa yang saya lakukan setelah diberitahu oleh teman-teman	21,80	35,221	,789	,938
saya merasa cemas jika ditinggalkan teman-teman karena tidak melakukan apa yang mereka harapkan	21,60	32,147	,926	,931
saya akan berusaha menjadi seperti yang teman-teman saya inginkan	21,30	33,379	,705	,940

2. Uji Normalitas

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
total_pengetahuan	Mean	7,01	,107	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6,80	
		Upper Bound	7,22	
	5% Trimmed Mean	7,03		
	Median	7,00		
	Variance	1,217		
	Std. Deviation	1,103		
	Minimum	4		
	Maximum	9		
	Range	5		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-,362	,234	
	Kurtosis	-,263	,463	
	total_sikap	Mean	26,58	,633
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	25,32	
		Upper Bound	27,83	
5% Trimmed Mean		26,62		
Median		26,00		
Variance		42,850		
Std. Deviation		6,546		
Minimum		14		
Maximum		38		
Range		24		
Interquartile Range		12		
Skewness		,013	,234	
Kurtosis		-,943	,463	
total_pola_asuh		Mean	19,68	,323
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19,04	
		Upper Bound	20,32	
	5% Trimmed Mean	19,71		
	Median	20,00		
	Variance	11,181		
	Std. Deviation	3,344		
	Minimum	12		
	Maximum	27		
	Range	15		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	-,035	,234	
	Kurtosis	-,581	,463	
	total_konformitas_teman_sebaya	Mean	28,38	,357
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	27,67	
		Upper Bound	29,09	
5% Trimmed Mean		28,38		
Median		28,00		
Variance		13,654		
Std. Deviation		3,695		
Minimum		21		
Maximum		37		
Range		16		
Interquartile Range		5		
Skewness		,076	,234	
Kurtosis		-,382	,463	

3. Analisis Univariat

STATUSMEROKOK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid merokok	63	58,9	58,9	58,9
tidak merokok	44	41,1	41,1	100,0
Total	107	100,0	100,0	

tingkat_pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	36	33,6	33,6	33,6
tinggi	71	66,4	66,4	100,0
Total	107	100,0	100,0	

kat_sikap

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid menerima perilaku merokok	58	54,2	54,2	54,2
tidak menerima perilaku merokok	49	45,8	45,8	100,0
Total	107	100,0	100,0	

kat_pola_asuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid permisif	54	50,5	50,5	50,5
bukan permisif	53	49,5	49,5	100,0
Total	107	100,0	100,0	

kat_konformitas_teman_sebaya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	61	57,0	57,0	57,0
rendah	46	43,0	43,0	100,0
Total	107	100,0	100,0	

4. Analisis Bivariat

Crosstab

			STATUSMEROKOK		
			merokok	tidak merokok	Total
tingkat_pengetahuan	rendah	Count	21	15	36
		Expected Count	21,2	14,8	36,0
		% within tingkat_pengetahuan	58,3%	41,7%	100,0%
	tinggi	Count	42	29	71
		Expected Count	41,8	29,2	71,0
		% within tingkat_pengetahuan	59,2%	40,8%	100,0%
Total	Count	63	44	107	
	Expected Count	63,0	44,0	107,0	
	% within tingkat_pengetahuan	58,9%	41,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,007 ^a	1	,935		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,007	1	,935		
Fisher's Exact Test				1,000	,549
Linear-by-Linear Association	,007	1	,935		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for tingkat_pengetahuan (rendah / tinggi)	,967	,428	2,182
For cohort STATUSMEROKOK = merokok	,986	,704	1,381
For cohort STATUSMEROKOK = tidak merokok	1,020	,633	1,644
N of Valid Cases	107		

Crosstab

			STATUSMEROKOK		Total
			merokok	tidak merokok	
kat_sikap	menerima perilaku merokok	Count	54	4	58
		Expected Count	34,1	23,9	58,0
		% within kat_sikap	93,1%	6,9%	100,0%
	tidak menerima perilaku merokok	Count	9	40	49
		Expected Count	28,9	20,1	49,0
		% within kat_sikap	18,4%	81,6%	100,0%
Total		Count	63	44	107
		Expected Count	63,0	44,0	107,0
		% within kat_sikap	58,9%	41,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	61,274 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	58,226	1	,000		
Likelihood Ratio	69,093	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	60,701	1	,000		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,15.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kat_sikap (menerima perilaku merokok / tidak menerima perilaku merokok)	60,000	17,246	208,740
For cohort STATUSMEROKOK = merokok	5,069	2,797	9,185
For cohort STATUSMEROKOK = tidak merokok	,084	,033	,220
N of Valid Cases	107		

Crosstab

			STATUSMEROKOK		Total
			merokok	tidak merokok	
kat_pola_asuh	permisif	Count	38	16	54
		Expected Count	31,8	22,2	54,0
		% within kat_pola_asuh	70,4%	29,6%	100,0%
	bukan permisif	Count	25	28	53
		Expected Count	31,2	21,8	53,0
		% within kat_pola_asuh	47,2%	52,8%	100,0%
Total		Count	63	44	107
		Expected Count	63,0	44,0	107,0
		% within kat_pola_asuh	58,9%	41,1%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,946 ^a	1	,015		
Continuity Correction ^b	5,027	1	,025		
Likelihood Ratio	6,007	1	,014		
Fisher's Exact Test				,019	,012
Linear-by-Linear Association	5,891	1	,015		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,79.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kat_pola_asuh (permisif / bukan permisif)	2,660	1,201	5,890
For cohort STATUSMEROKOK = merokok	1,492	1,069	2,082
For cohort STATUSMEROKOK = tidak merokok	,561	,346	,909
N of Valid Cases	107		

Crosstab

			STATUSMEROKOK		Total
			merokok	tidak merokok	
kat_konformitas_teman_ sebaya	tinggi	Count	48	13	61
		Expected Count	35,9	25,1	61,0
		% within kat_konformitas_teman_ sebaya	78,7%	21,3%	100,0%
	rendah	Count	15	31	46
		Expected Count	27,1	18,9	46,0
		% within kat_konformitas_teman_ sebaya	32,6%	67,4%	100,0%
Total	Count	63	44	107	
	Expected Count	63,0	44,0	107,0	
	% within kat_konformitas_teman_ sebaya	58,9%	41,1%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	22,999 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	21,135	1	,000		
Likelihood Ratio	23,653	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	22,784	1	,000		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,92.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kat_konformitas_teman_ sebaya (tinggi / rendah)	7,631	3,199	18,200
For cohort STATUSMEROKOK = merokok	2,413	1,561	3,730
For cohort STATUSMEROKOK = tidak merokok	,316	,188	,533
N of Valid Cases	107		

