

LAMPIRAN

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(Informed Consent)

Bahwa saya yang bertanda tangan dibawah ini:

No. Responden :

Nama :

Usia :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Sopir Bus AKAP di Terminal Kota Bekasi Tahun 2021”. Saya bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan membantu dalam mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan oleh peneliti. Responden yang akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasa maksud dan tujuan penelitian dilakukan. Dalam penelitian ini, saya akan memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi saya sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh saya adalah menjadi bahan masukan yang positif dan informasi “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Sopir Bus AKAP di Terminal Kota Bekasi Tahun 2021”. Pada penelitian ini, identitas responden akan dirahasiakan dan informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Dengan ini saya menyatakan bersedia berpartisipasi menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh saudari Hanny Nur Afny dari Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebaik-baiknya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Bekasi, 2021

Peneliti

Responden

(Hanny Nur Afny)

()

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU
MEROKOK PADA SOPIR BUS AKAP DI TERMINAL KOTA BEKASI
TAHUN 2021

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah dengan cermat dan teliti pada setiap pertanyaan.
2. Pertanyaan harap dijawab semua sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Pilihlah salah satu jawab yang menurut Anda benar/sesuai dengan memberikan tanda **checklist** (✓) atau **silang** (X).

Identitas responden

No. responden :

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Asal Daerah :

Pendidikan terakhir : a. Tidak Lulus SD b. SD c. SMP d. SMA/SMK e. Sarjana/D3

Pendapatan : a. Kurang dari Rp. 4.782.935,64 b. Lebih dari Rp. 4.782.935,64

Pertanyaan terdiri dari 5 kategori terkait perilaku merokok, pengetahuan, sikap, pengaruh teman dan pengaruh iklan. Tiap kategori terdiri dari beberapa pertanyaan yang wajib dijawab oleh responden.

A. PERILAKU MEROKOK

Beri tanda silang (X) pada jawaban yang menurut Anda sesuai.

1. Apakah Anda merokok jenis tembakau dalam 30 hari terakhir?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jika Anda menjawab **Ya** pada nomor 1, sudah berapa lama Anda merokok?

Jawab: bulan
3. Jika Anda menjawab **Ya** pada nomor 1, berapa banyak batang rokok yang anda hisap dalam sehari?

Jawab: batang

B. PENGETAHUAN

Beri tanda **silang (X)** pada jawaban yang menurut Anda benar.

1. Apa yang menjadi bahan utama rokok?
 - a. Kertas
 - b. Tembakau
 - c. Rokok
2. Menurut Anda, apa saja jenis rokok menurut bahan bakunya?
 - a. Rokok putih, kretek dan klembak
 - b. Rokok filter dan non filter
 - c. Rokok sigaret kretek tangan dan sigaret kretek mesin
3. Menurut Anda, apa saja jenis rokok menurut bahan pembungkusnya?
 - a. Rokok kawung, sigaret dan cerutu
 - b. Rokok filter dan non filter
 - c. Rokok sigaret kretek tangan dan sigaret kretek mesin
4. Ada berapa zat-zat berbahaya yang terkandung di dalam satu batang rokok?
 - a. Kurang dari 10 zat berbahaya
 - b. Ratusan zat berbahaya
 - c. Ribuan zat berbahaya
5. Salah satu akibat dari bahaya merokok adalah
 - a. Demam
 - b. Kanker paru-paru
 - c. Radang tenggorokan
6. Apakah nama zat di dalam rokok yang menyebabkan kecanduan?
 - a. Tar
 - b. Nikotin
 - c. Karbon monoksida
7. Seseorang yang menghirup asap rokok yang dihembuskan oleh perokok lain disebut
 - a. Perokok pasif
 - b. Perokok aktif
 - c. Bukan perokok
8. Manakah yang lebih berbahaya menghirup rokok secara langsung atau terhirup asap yang ditimbulkan perokok?
 - a. Secara langsung (perokok aktif)
 - b. Terhirup asap yang ditimbulkan perokok (perokok pasif)
 - c. Sama saja
9. Apakah asap rokok dari orang yang sedang merokok di sekitar Anda membahayakan kesehatan Anda?
 - a. Pasti tidak akan membahayakan kesehatan
 - b. Mungkin akan membahayakan kesehatan
 - c. Pasti membahayakan kesehatan
10. Seberapa besar risiko/akibat buruk yang ditimbulkan rokok pada perokok pasif?
 - a. Lebih kecil risikonya dari perokok aktif

- b. Sama risikonya dengan perokok aktif
- c. Lebih besar risikonya dari perokok aktif

C. SIKAP

Beri tanda **centang** (✓) pada satu kotak yang sesuai dengan pilihan Anda.

Ket

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS	Diisi oleh Peneliti
1	Orang lain akan terganggu jika disekitarnya ada yang merokok					
2	Pemerintah menaikkan harga rokok untuk melindungi kesehatan masyarakat					
3	Setiap orang bisa berhenti merokok					
4	Orang yang tidak merokok boleh menegur orang yang merokok di dalam rumah					
5	Teman kerja boleh menasehati temannya yang merokok					
6	Teman kerja memiliki hak untuk menolak ajakan merokok					

D. PENGARUH TEMAN

Berilah tanda **centang** (✓) pada kotak yang tersedia yang sesuai dengan pilihan Anda.

Ket

TP : Tidak Pernah

J : Jarang

S : Sering

SS : Sangat Sering

No	Pernyataan	TP	J	S	SS
1	Saya melakukan suatu tindakan karna mengikuti kebiasaan teman kerja.				
2	Saya ikut bergabung dengan teman kerja bila diajak berkumpul.				
3	Saya melakukan suatu tindakan berdasarkan saran yang diberikan oleh teman kerja.				
4	Saya cenderung mencari orang yang memiliki kesamaan (hobi, minat, cara berfikir, dll) untuk dijadikan teman kerja.				
5	Saya melakukan suatu tindakan sebagai bentuk solidaritas terhadap teman kerja.				

E. PENGARUH IKLAN

Berilah tanda **centang** (✓) pada kotak yang tersedia yang sesuai dengan pilihan Anda.

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya membeli suatu produk karena melihat iklan di seluruh media promosi.		
2	Saya membutuhkan suatu produk karena melihat di seluruh media promosi.		
3	Saya berminat terhadap suatu produk karena melihat iklan di seluruh media promosi.		

Lampiran II

Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor: 0187-21.187 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK **ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

"FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU MEROKOK PADA SOPIR BUS AKAP DI TERMINAL KOTA BEKASI TAHUN 2021"

Peneliti Utama : Hanny Nur Afny
Pembimbing : Devi Angeliana Kusumaningtiar SKM., MPH.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 17 Juli 2021

Plt. Ketua

Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* 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 subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran III
Output SPSS

1. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

a. Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.669	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Orang lain akan terganggu jika disekitarnya ada yang merokok	3.00	.788	30
Merokok dapat meningkatkan kepercayaan diri seseorang	2.93	.640	30
Setiap orang bebas menentukan lokasi merokoknya	2.17	.592	30
Pemerintah menaikkan harga rokok untuk melindungi kesehatan masyarakat	2.73	1.081	30
Menghirup udara yang bebas asap rokok merupakan hak asasi manusia	2.73	.691	30
Produsen rokok wajib mencantumkan label peringatan bahaya merokok	3.33	.661	30
Pemberlakuan larangan merokok di tempat umum, sekolah, dan tempat ibadah	2.70	1.088	30
Setiap orang bisa berhenti merokok	3.50	.509	30

Iklan rokok boleh ditayangkan pada jam 21.30-05.00	3.30	.535	30
Iklan rokok tidak boleh dipasang di tempat umum	2.43	.626	30
Orang yang tidak merokok boleh menegur orang yang merokok di dalam rumah	3.03	.615	30
Teman kerja boleh menasehati temannya yang merokok	2.80	.407	30
Teman kerja memiliki hak untuk menolak ajakan merokok	2.90	.403	30

b. Pengaruh Iklan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya membeli suatu produk karena melihat iklan di seluruh media promosi.	1.03	.723	.762	.649
Saya membutuhkan suatu produk karena melihat di seluruh media promosi.	1.10	.852	.585	.831
Saya berminat terhadap suatu produk karena melihat iklan di seluruh media promosi.	.87	.809	.667	.750

2. Hasil Uji Normalitas

a. Pengetahuan

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Pengetahuan	.135	115	.000	.961	115	.002

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total Pengetahuan	Mean	6.60	.153	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.30	
		Upper Bound	6.90	
	5% Trimmed Mean	6.62		
	Median	7.00		
	Variance	2.698		
	Std. Deviation	1.643		
	Minimum	3		
	Maximum	10		
	Range	7		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-.132	.226	
	Kurtosis	-.313	.447	

b. Sikap

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Sikap	.213	115	.000	.915	115	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total Sikap	Mean	18.30	.252	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17.80	
		Upper Bound	18.80	
	5% Trimmed Mean	18.29		
	Median	18.00		

Variance	7.315	
Std. Deviation	2.705	
Minimum	10	
Maximum	24	
Range	14	
Interquartile Range	2	
Skewness	.436	.226
Kurtosis	.779	.447

c. Pengaruh Teman

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Pengaruh Teman	.141	115	.000	.956	115	.001

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total Pengaruh Teman	Mean	9.74	.235	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.27	
		Upper Bound	10.20	
	5% Trimmed Mean	9.74		
	Median	10.00		
	Variance	6.352		
	Std. Deviation	2.520		
	Minimum	5		
	Maximum	15		
	Range	10		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	-.252	.226	
	Kurtosis	-.485	.447	

d. Pengaruh Iklan

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Total Pengaruh Iklan	.281	115	.000	.787	115	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Total Pengaruh Iklan	Mean	1.07	.109	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.85	
		Upper Bound	1.29	
	5% Trimmed Mean	1.02		
	Median	1.00		
	Variance	1.364		
	Std. Deviation	1.168		
	Minimum	0		
	Maximum	3		
	Range	3		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	.569	.226	
	Kurtosis	-1.215	.447	

3. Hasil Analisis Univariat

a. Perilaku Merokok

Kategori Perilaku Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Merokok	27	23.5	23.5	23.5
	Merokok	88	76.5	76.5	100.0
Total		115	100.0	100.0	

b. Pengetahuan

Kategori Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	53	46.1	46.1	46.1
	Tinggi	62	53.9	53.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

c. Sikap

Kategori Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	45	39.1	39.1	39.1
	Baik	70	60.9	60.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

d. Pengaruh Teman

Kategori Pengaruh Teman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Terpengaruh	46	40.0	40.0	40.0
	Terpengaruh	69	60.0	60.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

e. Pengaruh Iklan

Kategori Pengaruh Iklan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Terpengaruh	53	46.1	46.1	46.1
	Terpengaruh	62	53.9	53.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

4. Hasil Analisis Bivariat

a. Crosstab Pengetahuan dengan Perilaku Merokok

Pengetahuan * Perilaku Merokok Crosstabulation

		Perilaku Merokok		Total	
		Merokok	Tidak Merokok		
Pengetahuan	Rendah	Count	44	9	53
		Expected Count	40.1	12.9	53.0
		% within Pengetahuan	83.0%	17.0%	100.0%
		% within Perilaku Merokok	50.6%	32.1%	46.1%
	Tinggi	Count	43	19	62
		Expected Count	46.9	15.1	62.0
		% within Pengetahuan	69.4%	30.6%	100.0%
		% within Perilaku Merokok	49.4%	67.9%	53.9%
Total	Count	87	28	115	
	Expected Count	87.0	28.0	115.0	
	% within Pengetahuan	75.7%	24.3%	100.0%	
	% within Perilaku Merokok	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.896 ^a	1	.089		
Continuity Correction ^b	2.202	1	.138		
Likelihood Ratio	2.958	1	.085		
Fisher's Exact Test				.127	.068
Linear-by-Linear Association	2.871	1	.090		
N of Valid Cases	115				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.90.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Rendah / Tinggi)	2.160	.880	5.300
For cohort Perilaku Merokok = Merokok	1.197	.975	1.470

For cohort Perilaku Merokok = Tidak Merokok	.554	.274	1.120
N of Valid Cases	115		

b. Crosstab Sikap dengan Perilaku Merokok

Sikap * Perilaku Merokok Crosstabulation

		Perilaku Merokok		Total	
		Merokok	Tidak Merokok		
Sikap	Kurang	Count	38	7	45
		Expected Count	34.0	11.0	45.0
		% within Sikap	84.4%	15.6%	100.0%
		% within Perilaku Merokok	43.7%	25.0%	39.1%
	Baik	Count	49	21	70
		Expected Count	53.0	17.0	70.0
		% within Sikap	70.0%	30.0%	100.0%
		% within Perilaku Merokok	56.3%	75.0%	60.9%
Total	Count	87	28	115	
	Expected Count	87.0	28.0	115.0	
	% within Sikap	75.7%	24.3%	100.0%	
	% within Perilaku Merokok	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.103 ^a	1	.078		
Continuity Correction ^b	2.368	1	.124		
Likelihood Ratio	3.242	1	.072		
Fisher's Exact Test				.118	.060
Linear-by-Linear Association	3.076	1	.079		
N of Valid Cases	115				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Kurang / Baik)	2.327	.896	6.043

For cohort Perilaku Merokok = Merokok	1.206	.990	1.471
For cohort Perilaku Merokok = Tidak Merokok	.519	.240	1.119
N of Valid Cases	115		

c. Crosstab Pengaruh Teman dengan Perilaku Merokok

Pengaruh Teman * Perilaku Merokok Crosstabulation

			Perilaku Merokok		Total
			Merokok	Tidak Merokok	
Pengaruh Teman	Terpengaruh	Count	41	8	49
		Expected Count	37.1	11.9	49.0
		% within Pengaruh Teman	83.7%	16.3%	100.0%
		% within Perilaku Merokok	47.1%	28.6%	42.6%
	Tidak Terpengaruh	Count	46	20	66
		Expected Count	49.9	16.1	66.0
		% within Pengaruh Teman	69.7%	30.3%	100.0%
		% within Perilaku Merokok	52.9%	71.4%	57.4%
Total	Count	87	28	115	
	Expected Count	87.0	28.0	115.0	
	% within Pengaruh Teman	75.7%	24.3%	100.0%	
	% within Perilaku Merokok	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.982 ^a	1	.084		
Continuity Correction ^b	2.272	1	.132		
Likelihood Ratio	3.078	1	.079		
Fisher's Exact Test				.123	.064
Linear-by-Linear Association	2.956	1	.086		
N of Valid Cases	115				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.93.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengaruh Teman (Terpengaruh / Tidak Terpengaruh)	2.228	.887	5.601
For cohort Perilaku Merokok = Merokok	1.201	.981	1.469
For cohort Perilaku Merokok = Tidak Merokok	.539	.259	1.120
N of Valid Cases	115		

d. Crosstab Pengaruh Iklan dengan Perilaku Merokok

Pengaruh Iklan * Perilaku Merokok Crosstabulation

		Perilaku Merokok		Total	
		Merokok	Tidak Merokok		
Pengaruh Iklan	Terpengaruh	Count	32	8	40
		Expected Count	30.3	9.7	40.0
		% within Pengaruh Iklan	80.0%	20.0%	100.0%
		% within Perilaku Merokok	36.8%	28.6%	34.8%
	Tidak Terpengaruh	Count	55	20	75
		Expected Count	56.7	18.3	75.0
		% within Pengaruh Iklan	73.3%	26.7%	100.0%
		% within Perilaku Merokok	63.2%	71.4%	65.2%
Total	Count	87	28	115	
	Expected Count	87.0	28.0	115.0	
	% within Pengaruh Iklan	75.7%	24.3%	100.0%	
	% within Perilaku Merokok	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.629 ^a	1	.428		
Continuity Correction ^b	.320	1	.572		
Likelihood Ratio	.643	1	.422		
Fisher's Exact Test				.499	.289

Linear-by-Linear Association	.624	1	.430	
N of Valid Cases	115			

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.74.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengaruh Iklan (Terpengaruh / Tidak Terpengaruh)	1.455	.575	3.681
For cohort Perilaku Merokok = Merokok	1.091	.887	1.341
For cohort Perilaku Merokok = Tidak Merokok	.750	.363	1.548
N of Valid Cases	115		

5. Distribusi Frekuensi Jawaban Setiap Pernyataan dan Pertanyaan

a. Pengetahuan

Pengetahuan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	4	3.5	3.5	3.5
	Benar	111	96.5	96.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	66	57.4	57.4	57.4
	Benar	49	42.6	42.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	67	58.3	58.3	58.3
	Benar	48	41.7	41.7	100.0

Total		115	100.0	100.0	
-------	--	-----	-------	-------	--

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	49	42.6	42.6	42.6
	Benar	66	57.4	57.4	100.0
Total		115	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	11	9.6	9.6	9.6
	Benar	104	90.4	90.4	100.0
Total		115	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	8	7.0	7.0	7.0
	Benar	107	93.0	93.0	100.0
Total		115	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	14	12.2	12.2	12.2
	Benar	101	87.8	87.8	100.0
Total		115	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	39	33.9	33.9	33.9
	Benar	76	66.1	66.1	100.0
Total		115	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	69	60.0	60.0	60.0

	Benar	46	40.0	40.0	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	64	55.7	55.7	55.7
	Benar	51	44.3	44.3	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

b. Sikap

Sikap 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1.7	1.7	1.7
	S	87	75.7	75.7	77.4
	SS	26	22.6	22.6	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Sikap 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	7	6.1	6.1	6.1
	TS	17	14.8	14.8	20.9
	S	64	55.7	55.7	76.5
	SS	27	23.5	23.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Sikap 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1.7	1.7	1.7
	TS	7	6.1	6.1	7.8
	S	79	68.7	68.7	76.5
	SS	27	23.5	23.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Sikap 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.9	.9	.9
	TS	21	18.3	18.3	19.1
	S	74	64.3	64.3	83.5
	SS	19	16.5	16.5	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Sikap 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.9	.9	.9
	TS	19	16.5	16.5	17.4
	S	77	67.0	67.0	84.3
	SS	18	15.7	15.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Sikap 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	11.3	11.3	11.3
	S	84	73.0	73.0	84.3
	SS	18	15.7	15.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

c. Pengaruh Teman

Pengaruh Teman 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	40	34.8	34.8	34.8
	J	57	49.6	49.6	84.3
	S	18	15.7	15.7	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pengaruh Teman 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	15	13.0	13.0	13.0
	J	79	68.7	68.7	81.7
	S	20	17.4	17.4	99.1
	SS	1	.9	.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pengaruh Teman 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	22	19.1	19.1	19.1
	J	46	40.0	40.0	59.1
	S	47	40.9	40.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pengaruh Teman 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	45	39.1	39.1	39.1
	J	58	50.4	50.4	89.6
	S	12	10.4	10.4	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

Pengaruh Teman 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TP	28	24.3	24.3	24.3
	J	67	58.3	58.3	82.6
	S	19	16.5	16.5	99.1
	SS	1	.9	.9	100.0
	Total	115	100.0	100.0	

d. Pengaruh Iklan

Pengaruh Iklan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	58	50.4	50.4	50.4
	Ya	57	49.6	49.6	100.0
Total		115	100.0	100.0	

Pengaruh Iklan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	74	64.3	64.3	64.3
	Ya	41	35.7	35.7	100.0
Total		115	100.0	100.0	

Pengaruh Iklan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	90	78.3	78.3	78.3
	Ya	25	21.7	21.7	100.0
Total		115	100.0	100.0	



PEMERINTAH KOTA BEKASI
DINAS PERHUBUNGAN

Jl. Pangeran Jayakarta No. 1 Lantai 2 Telp. 021-28088810 Fax. 021.-8812863
BEKASI

Bekasi, 20 Agustus 2021

Nomor : 000 / 64 - Terminal Bekasi
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan
Pengambilan Data di
Terminal Bekasi

Kepada Yth.
Ketua Jurusan Fakultas Ilmu
Kesehatan Universitas Esa Unggul

Di -
Tempat

Berkenaan dengan surat dari Universitas Esa Unggul Nomor 110/FIKES/KESMAS/UEU/VIII/2021 tanggal 12 Agustus 2021 yang ditujukan kepada kami, Ijin penelitian dan pengambilan data di terminal bekesi nama sebagai berikut :

Nama : Hanny Nur Afny
NIM : 20170301117
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku merokok pada sopir Bus Akap/Akdp di Terminal Induk Kota Bekasi

Pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud, dan apabila telah selesai kegiatan kami mohon memberikan laporan akhir kepada kami.

Demikian surat ini kami buat dan atas kerja samanya diucapkan terima kasih.

KEPALA TERMINAL INDUK
KOTA BEKASI,

MUHTAR, S. Sos
Nip. 19760715 200604 1013



Nomor : 110/FIKES/KESMAS/UEU/VIII/2021
Lampiran : -
Perihal : Surat Penelitian

Jakarta, 12 Agustus 2021

Kepada Yth,

Kepala Terminal Kota Bekasi
Jl. Cut Mutia dan pintu keluar di Jalan Ir. H. Djuanda,
Kel. Duren Raya, Kec. Bekasi Timur, Kota Bekasi

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin kepada mahasiswa dibawah ini untuk melaksanakan penelitian pada Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian awal sebagai berikut :

No	Nama	NIM	NO TLP	JUDUL
1	Hanny Nur Afny	20170301117	081281924519	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Sopir Bus AKAP di Terminal Kota Bekasi Tahun 2021

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed.
DEKAN