

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 BERTERKAIT 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 | Kepada Yth. |
| Sifat | : Biasa | Ketua Jurusan Fakultas Ilmu |
| Lampiran | : - | Kesehatan Universitas Esa Unggul |
| Perihal | : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data di Terminal Bekasi | Di - Tempat |

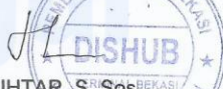
Berkenaan dengan surat dari Universitas Esa Unggul Nomor 110/FIKES/KESMAS/UEU/VIII/2021 tanggal 12 Agustus 2021 yang ditujukan kepada kami, Ijin penelitian dan pengambilan data di terminal beksi nama sebagai berikut :

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