

# **LAMPIRAN**

LAMPIRAN I

**KUESIONER PENELITIAN**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN *SAFETY RIDING***  
**PADA PENGENDARA OJEK *ONLINE* DI STASIUN PALMERAH JAKARTA**  
**PUSAT TAHUN 2020**

A. Identitas Responden

1. Nomor
2. Nama
3. Umur
4. Tingkat Pendidikan
  - SD
  - SMP
  - SMA
  - Akademi/Perguruan Tinggi
5. Berapa lama anda mengendarai sepeda motor? ... tahun
6. Beralah lama anda bekerja ojek *online*?

b. Pengetahuan *Safety Riding*

1. Berkendara melawan arus dapat menyebabkan kecelakaan?
  - a. Benar
  - b. Salah
  - c. tidak tahu
  
1. Berkendara dalam keadaan mengantuk dan Lelah dapat membahayakan diri sendiri maupun pengendara lain
  - a. Benar
  - b. Salah
  - c. tidak tahu
  
2. Pemeriksaan merupakan hal penting untuk dilakukan, agar terhindar dari kecelakaan
  - a. Benar
  - b. Salah
  - c. tidak tahu

3. Penggunaan alat pelindung diri kendaraan dapat meminimalkan cedera saat terjadi kecelakaan
  - a. Benar
  - b. Salah
  - c. tidak tahu
4. Penerapan keselamatan berkendara diterapkan secara lengkap yaitu sebelum, saat dan setelah berkendara
  - a. Benar
  - b. Salah
  - c. tidak tahu
5. *Service* sepeda motor hanya dilakukan saat ditemukan kerusakan pada bagian motor
  - a. Benar
  - b. Salah
  - c. tidak tahu
6. Fungsi surat-surat kendaraan seperti SIM dan STNK untuk bebas terkena tilang dari petugas kepolisian
  - a. Benar
  - b. Salah
  - c. tidak tahu
7. Mentaati peraturan lalu lintas merupakan sarana penunjang keselamatan berkendara
  - a. Benar
  - b. Salah
  - c. tidak tahu
8. Sepeda motor berjalan di lajur kiri, penggunaan lajur kanan hanya untuk mendahului
  - a. Benar
  - b. Salah
  - c. tidak tahu
9. Mentaati peraturan lalu lintas ketika sedang ada polisi yang bertugas
  - a. Benar
  - b. Salah
  - c. tidak tahu
10. Dalam UU No 2 Tahun 2009 diatur bahwa setiap pengendara wajib membawa SIM dan STNK
  - a. Benar
  - b. Salah
  - c. tidak tahu
11. Menerobos lampu warna merah diperbolehkan jika keadaan jalan sedang sepi
  - a. Benar
  - b. Salah
  - c. tidak tahu

b. Salah

12. Usia 16 tahun sudah diperbolehkan mengendarai sepeda motor, karena usia tersebut tidak membahayakan pengendara lain

a. Benar c. tidak tahu

b. Salah

13. SIM yang sudah habis masa berlakunya tetap dapat digunakan

a. Benar c. tidak tahu

b. Salah

14. Helm digunakan hanya untuk melindungi panas dan hujan

a. Benar c. tidak tahu

b. Salah

15. Penggunaan helm hanya untuk jarak jauh saja, karena jarak dekat tidak akan menimbulkan bahaya kecelakaan lalu lintas

a. Benar c. tidak tahu

b. Salah

16. Penggunaan helm standar SNI dapat menimbulkan cedera di kepala saat terjadi kecelakaan

a. Benar c. tidak tahu

b. Salah

c. Perilaku *Safety Riding*

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	Jarang	Kadang-kadang	selalu
1	Apakah anda menyalakan lampu utama saat berkendara disiang hari				
2	Apakah Anda sebelum berkendara, mengecek lampu rem bisa menyala atau tidak?				
3	Apakah Anda mengecek kedua kaca spion sebelum berkendara?				
4	Apakah Anda memakai jaket pengaman pada saat berkendara?				
5	Apakah Anda memakai sarung tangan saat berkendara?				
6	Apakah Anda memakai sepatu yang menutup mata kaki Anda saat berkendara?				
7	Apakah Anda membawa STNK setiap kali berkendara?				
8	Apakah Anda membawa SIM setiap kali berkendara?				
9	Apakah Anda memakai Helm standar saat berkendara?				
10	Apakah Anada memberikan Helm standar kepada penumpang?				
11	Apakah Anda mengecek ban sebelum berkendara?				
12	Apakah Anda menggunakan lampu riting kanan dan kiri Anda sebelum menikung?				
13	Apakah Anda mentaati peraturan lalu lintas?				
14	Apakah Anda memeriksa komponen sepeda motor setelah berkendara?				
15	Apakah Anda menjaga jarak dengan kendaraan lain?				
16	Apakah Anda berkendara tidak melawan arus lalu lintas?				
17	Apakah Anda berkendara dalam keadaan tidak mengantuk?				

18	Apakah Anda berkendara tidak menggunakan <i>handphone</i>				
----	---	--	--	--	--

d. Sikap *Safety Riding*

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	<i>Safety riding</i> dapat mencegah terjadinya kecelakaan.					
2	Anda melakukan <i>safety riding</i> meskipun tidak ada bahaya yang mengancam terjadinya kecelakaan					
3	Ketika akan melakukan perjalanan dekat, anda perlu melakukan pemeriksaan kendaraan					
4	Anda tidak boleh membawa penumpang lebih dari 1 orang dewasa					
5	Demi keamanan, anda membawa SIM C dan STNK saat berkendara					
6	Ketika hendak membelok sebaiknya terlebih dahulu menyalakan lampu sein					
7	Ketika jalan sepi, anda tidak boleh mengendarai sambil memegang <i>handphone</i>					
8	Sebaiknya melakukan <i>service</i> rutin untuk mengetahui kondisi sepeda motor agar tetap aman					

**LAMPIRAN II**



SURAT PERSETUJUAN  
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini;

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Saya yang tersebut diatas menyatakan **SETUJU** dan **BERSEDIA** untuk terlibat dalam penelitian yang berjudul “Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan *Safety Riding* Pada Pengendara Ojek *Online* di Stasiun Palmerah Jakarta Pusat Tahun 2020” dilaksanakan oleh Sandi Silvia dari Universitas Esa Unggul Jakarta Barat.

Dalam kegiatan ini, saya telah menyadari, memahami dan menerima bahwa:

1. Saya diminta untuk memberikan informasi yang sejujur-jujurnya
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan **DIRAHASIKAN** dan tidak akan disampaikan secara terbuka kepada umum.
3. Saya menyetujui adanya perekaman selama penelitian berlangsung
4. Guna menunjang kelancaran penelitian yang akan dilaksanakan, maka segala hal yang terkait dengan waktu dan tempat akan disepakati Bersama.

Dalam menandatangani lembar ini. Saya **TIDAK ADA PAKSAAN** dari pihak manapun, sehingga saya bersedia untuk mengikuti penelitian.

Mengetahui,

Peneliti

(Sandi Silvia)

Jakarta,

Responden

( )

## LAMPIRAN III

### Output SPSS

#### Uji Validitas dan Reliabilitas

##### 1. Pengetahuan

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.471	17

##### 2. Sikap

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	8

##### 3. Perilaku



### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	15	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	17

## Uji Normalitas

### 1. Lama Bekerja

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
lamakerja	Mean	3.15	.205	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.73	
		Upper Bound	3.56	
	5% Trimmed Mean	3.14		
	Median	3.00		
	Variance	2.618		
	Std. Deviation	1.618		
	Minimum	0		
	Maximum	7		
	Range	7		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	.045	.304	
	Kurtosis	-.582	.599	

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
lamakerja	.149	62	.002	.953	62	.018

a. Lilliefors Significance Correction

### 2. Perilaku

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
skorperilaku	Mean	65.0645	.50845	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	64.0478	
		Upper Bound	66.0812	
	5% Trimmed Mean	65.3082		
	Median	65.0000		
	Variance	16.029		
	Std. Deviation	4.00357		
	Minimum	50.00		
	Maximum	72.00		
	Range	22.00		
	Interquartile Range	3.50		
	Skewness	-1.053	.304	
	Kurtosis	2.708	.599	

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skorperilaku	.153	62	.001	.922	62	.001

a. Lilliefors Significance Correction

3. Sikap

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
skorsikap	Mean	36.0323	.44292	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	35.1466	
		Upper Bound	36.9179	
	5% Trimmed Mean	36.2186		
	Median	37.0000		
	Variance	12.163		
	Std. Deviation	3.48753		
	Minimum	28.00		
	Maximum	40.00		
	Range	12.00		
	Interquartile Range	7.00		
	Skewness	-.519	.304	
	Kurtosis	-.940	.599	

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skorsikap	.181	62	.000	.896	62	.000

a. Lilliefors Significance Correction

4. Pengetahuan

### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
skorpengetfix	Mean	29.95	.273	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	29.40	
		Upper Bound	30.50	
	5% Trimmed Mean	30.06		
	Median	30.00		
	Variance	4.637		
	Std. Deviation	2.153		
	Minimum	25		
	Maximum	33		
	Range	8		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-.790	.304	
	Kurtosis	.296	.599	

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skorpengetfix	.203	62	.000	.909	62	.000

a. Lilliefors Significance Correction

## Uji Univariat

### 1. Umur

#### umur\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	muda	21	33.9	33.9	33.9
	tua	41	66.1	66.1	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

### 2. Lama Bekerja

#### lamakerja1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baru	38	61.3	61.3	61.3
	lama	24	38.7	38.7	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

### 3. Pengetahuan

**skorpengetfix**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	36	58.1	58.1	58.1
	baik	26	41.9	41.9	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

4. Sikap

**Statistics**

skor sikap

N	Valid	62
	Missing	0
Mean		36.0323
Median		37.0000
Mode		40.00
Range		12.00
Minimum		28.00
Maximum		40.00

**skor sikap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	28.00	1	1.6	1.6	1.6	
	29.00	2	3.2	3.2	4.8	
	30.00	1	1.6	1.6	6.5	
	31.00	1	1.6	1.6	8.1	
	32.00	11	17.7	17.7	25.8	
	33.00	2	3.2	3.2	29.0	
	34.00	3	4.8	4.8	33.9	
	35.00	4	6.5	6.5	40.3	
	36.00	3	4.8	4.8	45.2	
	37.00	5	8.1	8.1	53.2	
	38.00	11	17.7	17.7	71.0	
	39.00	4	6.5	6.5	77.4	
	40.00	14	22.6	22.6	100.0	
		Total	62	100.0	100.0	

Sikap yang dikategorikan

**Statistics**

skor sikap

N	Valid	62
	Missing	0
Mean		.4677
Median		.0000
Mode		.00
Range		1.00
Minimum		.00
Maximum		1.00

**skor sikap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	33	53.2	53.2	53.2
	baik	29	46.8	46.8	100.0
Total		62	100.0	100.0	

5. Perilaku

**Statistics**

skorperilaku

N	Valid	62
	Missing	0
Mean		65.06
Median		65.00
Mode		65 <sup>a</sup>
Range		22
Minimum		50
Maximum		72

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

skorperilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	50	1	1.6	1.6	1.6
	56	2	3.2	3.2	4.8
	57	1	1.6	1.6	6.5
	59	1	1.6	1.6	8.1
	60	1	1.6	1.6	9.7
	61	1	1.6	1.6	11.3
	62	3	4.8	4.8	16.1
	63	5	8.1	8.1	24.2
	64	9	14.5	14.5	38.7
	65	10	16.1	16.1	54.8
	66	10	16.1	16.1	71.0
	67	3	4.8	4.8	75.8
	68	3	4.8	4.8	80.6
	69	4	6.5	6.5	87.1
	70	3	4.8	4.8	91.9
	71	3	4.8	4.8	96.8
	72	2	3.2	3.2	100.0
Total		62	100.0	100.0	

perilaku yang dikategorikan

**Statistics**

skorperilaku

N	Valid	62
	Missing	0
Mean		.45
Median		.00
Mode		0
Range		1
Minimum		0
Maximum		1

skorperilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	34	54.8	54.8	54.8
	baik	28	45.2	45.2	100.0
Total		62	100.0	100.0	

Uji Bivariat

1. Umur dengan Perilaku *Safety Riding*

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
umur_1 * skorperilakufix	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%

### umur\_1 \* skorperilakufix Crosstabulation

		skorperilakufix		Total	
		buruk	baik		
umur_1	muda	Count	13	8	21
		% within umur_1	61.9%	38.1%	100.0%
	tua	Count	21	20	41
		% within umur_1	51.2%	48.8%	100.0%
Total		Count	34	28	62
		% within umur_1	54.8%	45.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.640 <sup>a</sup>	1	.424		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.281	1	.596		
Likelihood Ratio	.645	1	.422		
Fisher's Exact Test				.590	.299
Linear-by-Linear Association	.630	1	.427		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.48.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for umur_1 (muda / tua)	1.548	.529	4.524
For cohort skorperilaku = buruk	1.209	.771	1.894
For cohort skorperilaku = baik	.781	.416	1.465
N of Valid Cases	62		

## 2. Lama Kerja dengan Perilaku *Safety Riding*

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
lamakerja1 * skorperilakufix	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%

### lamakerja1 \* skorperilakufix Crosstabulation

		skorperilakufix		Total
		buruk	baik	
lamakerja1 baru	Count	22	16	38
	% within lamakerja1	57.9%	42.1%	100.0%
lama	Count	12	12	24
	% within lamakerja1	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	34	28	62
	% within lamakerja1	54.8%	45.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.370 <sup>a</sup>	1	.543		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.120	1	.729		
Likelihood Ratio	.370	1	.543		
Fisher's Exact Test				.606	.364
Linear-by-Linear Association	.364	1	.546		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.84.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lamakerja1 (kurang / baik)	1.375	.492	3.840
For cohort skorperilaku = buruk	1.158	.714	1.877
For cohort skorperilaku = baik	.842	.487	1.455
N of Valid Cases	62		

## 3. Pengetahuan dengan Perilaku *Safety Riding*

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
skorpengetfix * skorperilakufix	62	100.0%	0	0.0%	62	100.0%

### skorpengetfix \* skorperilakufix Crosstabulation

		skorperilakufix		Total
		buruk	baik	
skorpengetfix kurang	Count	19	17	36
	% within skorpengetfix	52.8%	47.2%	100.0%
baik	Count	15	11	26
	% within skorpengetfix	57.7%	42.3%	100.0%
Total	Count	34	28	62
	% within skorpengetfix	54.8%	45.2%	100.0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.147 <sup>a</sup>	1	.701		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.016	1	.900		
Likelihood Ratio	.147	1	.701		
Fisher's Exact Test				.798	.451
Linear-by-Linear Association	.145	1	.704		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.74.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for skorpengetfix (kurang / baik)	.820	.297	2.265
For cohort skorperilakufix = buruk	.915	.582	1.437
For cohort skorperilakufix = baik	1.116	.634	1.966
N of Valid Cases	62		

## 4. Sikap dengan Perilaku *Safety Riding*

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	skor sikap * skorperilakufix	62	100.0%	0	0.0%	62

### skor sikap \* skorperilakufix Crosstabulation

		skorperilakufix			
		buruk	baik	Total	
skor sikap	kurang	Count	23	10	33
		% within skor sikap	69.7%	30.3%	100.0%
	baik	Count	11	18	29
		% within skor sikap	37.9%	62.1%	100.0%
Total		Count	34	28	62
		% within skor sikap	54.8%	45.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.289 <sup>a</sup>	1	.012		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.072	1	.024		
Likelihood Ratio	6.388	1	.011		
Fisher's Exact Test				.021	.012
Linear-by-Linear Association	6.188	1	.013		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.10.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for skor sikap (kurang / baik)	3.764	1.310	10.813
For cohort skorperilaku = buruk	1.837	1.096	3.082
For cohort skorperilaku = baik	.488	.270	.881
N of Valid Cases	62		