



PRODI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

INFORMED CONSENT
PERNYATAAN TERTULIS SETELAH PENJELASAN

Bahwa saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nomor Urut Responden :
Umur :
Nomor HP :

Saya telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan dan Sikap Siswa Kelas XII Terhadap Perilaku Keselamatan Berkendara (*Safety Riding*) di SMA Negeri 3 Depok tahun 2017”. Saya Bersedia menjadi responden secara lengkap dan jelas serta nantinya akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner yang akan diberikan dan diobservasi oleh peneliti. Responden yang akan mengisi jawaban pada lembar kuesioner sebelumnya sudah diberikan penjelasan maksud dan tujuan penelitian dilakukan pada lembar sebelum persetujuan. Dalam penelitian ini, responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden sebenarnya, sejujurnya dan apa adanya. Adapun manfaat yang nantinya diterima oleh responden adalah dapat menjadi bahan masukan yang positif dan informasi mengenai hubungan pengetahuan dan sikap siswa kelas XII terhadap perilaku keselamatan berkendara (*safety riding*). Keikutsertaan/ partisipasi anda dalam penelitian tanpa ada resiko apapun. Identitas, data maupun jawaban yang anda berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan.

Jika anda yang mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian ini dapat menghubungi peneliti Nur Annisa Adha Pertiwi dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jakarta. Jalan Arjuna No.9 Kebon Jeruk- Jakarta Barat, atau dapat menghubungi melalui nomor Handphone 081806237427.

Dengan ini saya secara sukarela dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Peneliti Jakarta,
Responden

(Nur Annisa Adha P)

.....

Inisial Nama :
Kelas :
Nomor HP :

Isilah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda \checkmark

Keterangan

- SS : Sangat Sering
- S : Sering
- K : Kadang-Kadang
- TP : Tidak Pernah


A. Perilaku *Safety Riding*


No	Pernyataan	SS	S	K	TP
1.	Saya meminta izin kepada orang tua saat ingin mengendarai sepeda motor.				
2.	Saya membawa surat-surat kendaraan motor secara lengkap, yaitu SIM dan STNK.				
3.	Saya melakukan pengecekan pada kendaraan motor sebelum berkendara.				
4.	Saya memiliki kondisi stamina yang baik sebelum berkendara.				
5.	Saya tetap mengendarai sepeda motor saat stamina saya buruk.				
6.	Saya mengonsumsi minuman yang mengandung alkohol sebelum berkendara.				
7.	Saya mengonsumsi obat-obatan sebelum berkendara.				
8.	Saya memakai APD secara lengkap saat berpergian jarak dekat maupun jauh.				
9.	Memakai helm bukan hanya kepada diri saya tetapi juga kepada penumpang.				
10.	Saya mengecek bahan bakar saya sebelum berkendara.				
11.	Saya merokok saat mengendarai sepeda motor.				
12.	Saya tetap mengendarai sepeda motor saat mengantuk				
13.	Saya melakukan perawatan pada kendaraan motor yang saya gunakan.				
14.	Saya membersihkan atau mencuci APD ketika selesai dipakai.				


B. Pengetahuan *Safety Riding*


Berilah tanda X pada jawaban yang benar!


1. Berapakah usia minimal untuk memiliki SIM C?
 - a. 15 tahun
 - b. 16 tahun
 - c. 17 tahun
2. Ketika mengendarai sepeda motor, helm harus digunakan oleh :
 - a. Pengendara
 - b. Penumpang
 - c. Keduanya
3. Pelindung kaki yang terbaik untuk berkendara sepeda motor adalah :
 - a. Sandal.
 - b. Sepatu kets.
 - c. Sepatu kulit yang didesain untuk berkendara sepeda motor
4. Alasan utama menggunakan pakaian yang didesain untuk berkendara adalah:
 - a. Membuat anda hangat.
 - b. Melindungi anda saat terjatuh.
 - c. Kedua jawaban benar
5. Saat anda membelok, sangatlah penting untuk :
 - a. Menempatkan kaki anda pada pedal dekat tuas operasional.
 - b. Gunakan kaki anda untuk menjaga keseimbangan dalam tikungan dengan kaki menapak sedikit-sedikit pada jalan.
 - c. Gunakan kaki anda untuk menjaga keseimbangan dengan menempatkan tumit anda pada jalan saat anda masuk tikungan.
6. Saat ingin berhenti dengan normal anda harus :
 - a. Kurangi kecepatan dan turunkan posisi gigi hingga posisi satu.
 - b. Rem dengan keras dan pindahkan pada posisi gigi rendah.
 - c. Pindahkan pada posisi terendah secepatnya agar anda berhenti dengan cepat pula.
7. Tiga hal yang membuat anda dapat lebih terlihat antara lain :
 - a. Berkendara dengan menyalakan lampu anda, berkendara dengan posisi yang mudah terlihat dan menggunakan pakaian berwarna cerah/terang.
 - b. Nyalakan klakson anda, tetap berjalan di sebelah kanan dan nyalakan sesekali lampu anda.
 - c. Semuanya benar.
8. Pada persimpangan anda harus :
 - a. Langsung jalan secepat mungkin.
 - b. Pilih lajur yang memungkinkan pengguna jalan lain melihat anda.
 - c. Nyalakan klakson anda lalu jalan secepat mungkin.


9.  Apa yang dimaksud gambar rambu disamping ?
- Penyempitan jalan sebelah kanan
 - Penyempitan jalan sebelah kiri
 - Pelebaran jalan

10.  Apa yang dimaksud gambar rambu disamping ?
- Dilarang berputar
 - Satu arah
 - Putaran

11.  Apa yang dimaksud gambar rambu disamping ?
- Dilarang berhenti
 - Dilarang berbalik arah
 - Jawaban a dan b salah

12.  Apa yang dimaksud gambar rambu disamping ?
- Larangan berbalik arah
 - Larangan masuk bagi kendaraan bermotor
 - Jawaban a dan b salah

13.  Apa yang dimaksud gambar rambu disamping ?
- Larangan berbalik arah
 - Larangan belok kanan
 - Jawaban a dan b benar

14.  Apa yang dimaksud gambar rambu disamping ?
- Jalan berbelok-belok
 - Penuh tikungan
 - Diperbolehkan untuk berbelok-belok

C. Sikap *Safety Riding*

Keterangan

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya selalu menggunakan helm standar saat mengendarai sepeda motor.				
2.	Saya harus menggunakan kaca mata pelindung saat mengendarai sepeda motor.				
3.	Masker penutup wajah sangat penting jika mengendarai sepeda motor.				
4.	Saya menggunakan sarung tangan berbahan kulit setiap mengendarai sepeda motor.				
5.	Saya menggunakan jaket tebal / rompi untuk melindungi diri saat mengendarai sepeda motor.				
6.	Saya membersihkan atau mencuci seluruh Alat Pelindung Diri (APD) ketika selesai dipakai.				
7.	Saya selalu mengganti Alat Pelindung Diri (APD) saya dengan yang baru minimal 1 (satu) bulan sekali.				
8.	Saya tidak perlu menggunakan celana khusus sesuai standar saat mengendarai sepeda motor.				
9.	Saya tidak perlu menggunakan pelindung lutut setiap mengendarai sepeda motor.				
10.	Jika berboncengan, tidak masalah bagi saya jika hanya saya saja yang menggunakan helm saat mengendarai sepeda motor.				
11.	Saya tidak perlu menggunakan sepatu tertutup (<i>safety shoes</i>) setiap mengendarai sepeda motor.				
12.	Tidak masalah bagi saya menggunakan sarung tangan yang sudah rusak (robek/bolong).				
13.	Tidak masalah bagi saya jika hanya menggunakan helm saja saat mengendarai sepeda motor tanpa menggunakan APD yang lainnya.				

OUTPUT VALIDITAS DAN REALIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.743	.907	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
perilaku1	96.45	101.839	.694		.726
perilaku2	96.40	102.042	.670		.726
perilaku3	96.30	102.642	.624		.728
perilaku4	97.00	99.684	.631		.721
perilaku5	96.50	100.895	.666		.724
perilaku6	97.05	100.892	.472		.727
perilaku7	96.75	105.566	.472		.737
perilaku8	96.40	104.147	.462		.733
perilaku9	96.35	102.239	.654		.727
perilaku10	96.40	102.674	.608		.729
perilaku11	97.15	102.661	.198		.742
perilaku12	96.35	102.239	.654		.727
perilaku13	96.60	103.937	.531		.732
perilaku14	96.45	101.839	.694		.726
perilaku15	96.40	102.042	.670		.726
SKORPERILAKU	49.95	27.313	1.000		.844

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.742	.917	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
perilaku1	93.70	95.589	.682		.724
perilaku2	93.65	95.397	.699		.724
perilaku3	93.55	96.261	.623		.727
perilaku4	94.25	93.145	.649		.718
perilaku5	93.75	94.408	.679		.721
perilaku6	94.30	94.221	.493		.724
perilaku7	94.00	99.053	.476		.735
perilaku8	93.65	97.713	.462		.732
perilaku9	93.60	95.516	.690		.724
perilaku10	93.65	96.345	.601		.727
perilaku12	93.60	95.516	.690		.724
perilaku13	93.85	97.187	.567		.730
perilaku14	93.70	95.589	.682		.724
perilaku15	93.65	95.397	.699		.724
SKORPERILAKU	47.20	24.800	.971		.893

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.753	.908	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pengetahuan1	90.70	100.221	.624		.740
pengetahuan2	90.45	102.155	.310		.747
pengetahuan3	90.55	97.945	.669		.733
pengetahuan4	90.05	96.050	.651		.729
pengetahuan5	89.45	100.366	.556		.741
pengetahuan6	89.70	99.379	.716		.737
pengetahuan7	89.55	100.366	.556		.741
pengetahuan8	89.75	99.776	.567		.739
pengetahuan9	89.55	99.945	.599		.739
pengetahuan10	89.30	101.695	.464		.744
pengetahuan11	89.45	98.682	.727		.735

pengetahuan12	89.50	100.474	.542	.	.741
pengetahuan13	90.70	100.221	.624	.	.740
pengetahuan14	89.75	99.776	.567	.	.739
pengetahuan15	90.05	96.050	.651	.	.729
SKOR PENGETAHUAN	46.50	26.579	1.000	.	.883

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.747	.912	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pengetahuan1	88.15	96.134	.629	.	.733
pengetahuan3	88.00	93.895	.674	.	.727
pengetahuan4	87.50	92.053	.654	.	.722
pengetahuan5	86.90	96.516	.536	.	.735
pengetahuan6	87.15	95.187	.735	.	.730
pengetahuan7	87.00	96.316	.557	.	.734
pengetahuan8	87.20	95.642	.577	.	.732
pengetahuan9	87.00	95.895	.600	.	.733
pengetahuan10	86.75	97.566	.470	.	.738
pengetahuan11	86.90	94.726	.721	.	.729
pengetahuan12	86.95	96.471	.538	.	.735
pengetahuan13	88.15	96.134	.629	.	.733
pengetahuan14	87.20	95.642	.577	.	.732
pengetahuan15	87.50	92.053	.654	.	.722
SKOR PENGETAHUAN	43.95	24.682	.994	.	.889

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.755	.920	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
sikap1	96.70	96.853	.498		.745
sikap2	95.60	99.411	.133		.756
sikap3	96.50	95.842	.555		.742
sikap4	95.45	93.839	.767		.735
sikap5	95.50	93.947	.752		.736
sikap6	95.60	94.147	.747		.736
sikap7	95.70	95.168	.686		.740
sikap8	95.70	96.853	.498		.745
sikap9	95.50	94.895	.419		.743
sikap10	95.50	95.842	.555		.742
sikap11	95.45	93.839	.767		.735
sikao12	95.50	93.947	.752		.736
sikap13	95.50	93.947	.752		.736
sikap14	95.60	94.147	.747		.736
sikap15	95.70	95.168	.686		.740
SKORSIKAP	49.50	25.421	1.000		.892

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.746	.937	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
sikap1	89.80	88.905	.465		.737
sikap3	89.60	87.411	.582		.732
sikap4	88.55	85.524	.791		.724
sikap5	88.60	85.516	.788		.724
sikap6	88.70	86.011	.750		.726
sikap7	88.80	86.695	.724		.728
sikap8	88.80	88.905	.465		.737
sikap10	88.60	87.411	.582		.732
sikap11	88.55	85.524	.791		.724

sikao12	88.60	85.516	.788	.	.724
sikap13	88.60	85.516	.788	.	.724
sikap14	88.70	86.011	.750	.	.726
sikap15	88.80	86.695	.724	.	.728
SKORSIKAP	42.60	22.042	.967	.	.925

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

OUTPUT NORMALITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SKORPERILAKU	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
SKORPERILAKU	Mean	46.55	1.097
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	44.25	
	Upper Bound	48.85	
	5% Trimmed Mean	46.50	
	Median	45.50	
	Variance	24.050	
	Std. Deviation	4.904	
	Minimum	39	
	Maximum	55	
	Range	16	
	Interquartile Range	8	
	Skewness	.519	.512
	Kurtosis	-.760	.992

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
SKORPERILAKU	.195	174	.046	.921	174	.102

a. Lilliefors Significance Correction

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SKORPENGETAHUAN	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
SKORPENGETAHUAN	Mean	10.73	.113
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	10.51	
	Upper Bound	10.95	
	5% Trimmed Mean	10.74	
	Median	11.00	
	Variance	2.221	
	Std. Deviation	1.490	
	Minimum	7	

Maximum	14	
Range	7	
Interquartile Range	2	
Skewness	-.226	.184
Kurtosis	-.354	.366

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SKORPENGETAHUAN	.181	174	.000	.951	174	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SKORSIKAP	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
SKORSIKAP	Mean	46.15	.758
	95% Confidence Interval for Mean		
	Lower Bound	44.56	
	Upper Bound	47.74	
	5% Trimmed Mean	46.28	
	Median	46.00	
	Variance	11.503	
	Std. Deviation	3.392	
	Minimum	39	
	Maximum	51	
	Range	12	
	Interquartile Range	4	
	Skewness	-.737	.512
	Kurtosis	.263	.992

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	Df	Sig.
SKORSIKAP	.217	174	.014	.910	174	.064

a. Lilliefors Significance Correction

OUTPUT UNIVARIAT & BIVARIAT

UNIVARIAT

Statistics

PERILAKU

N	Valid	174
	Missing	0

PERILAKU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	89	51.1	51.1	51.1
	Baik	85	48.9	48.9	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

Statistics

PENGETAHUAN

N	Valid	174
	Missing	0

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BURUK	68	39.1	39.1	39.1
	BAIK	106	60.9	60.9	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

Statistics

SIKAP

N	Valid	174
	Missing	0

SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	122	70.1	70.1	70.1
	Baik	52	29.9	29.9	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

BIVARIAT

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGETAHUAN * PERILAKU	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%

PENGETAHUAN * PERILAKU Crosstabulation

			PERILAKU		Total
			BURUK	BAIK	
PENGETAHUAN	BURUK	Count	38	30	68
		% within PENGETAHUAN	55.9%	44.1%	100.0%
	BAIK	Count	51	55	106
		% within PENGETAHUAN	48.1%	51.9%	100.0%
Total		Count	89	85	174
		% within PENGETAHUAN	51.1%	48.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.001 ^a	1	.317		
Continuity Correction ^b	.714	1	.398		
Likelihood Ratio	1.002	1	.317		
Fisher's Exact Test				.353	.199
Linear-by-Linear Association	.995	1	.319		
N of Valid Cases ^b	174				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33,22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENGETAHUAN (BURUK / BAIK)	1.366	.741	2.519
For cohort PERILAKU = BURUK	1.161	.870	1.551
For cohort PERILAKU = BAIK	.850	.615	1.176
N of Valid Cases	174		

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SIKAP * PERILAKU	174	100.0%	0	.0%	174	100.0%

SIKAP * PERILAKU Crosstabulation

			PERILAKU		Total
			buruk	baik	
SIKAP	buruk	Count	70	52	122
		% within SIKAP	57.4%	42.6%	100.0%
	baik	Count	19	33	52
		% within SIKAP	36.5%	63.5%	100.0%
Total		Count	89	85	174
		% within SIKAP	51.1%	48.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.336 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	5.530	1	.019		
Likelihood Ratio	6.390	1	.011		
Fisher's Exact Test				.013	.009
Linear-by-Linear Association	6.300	1	.012		
N of Valid Cases ^b	174				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SIKAP (buruk / baik)	2.338	1.198	4.564
For cohort PERILAKU = buruk	1.570	1.064	2.318
For cohort PERILAKU = baik	.672	.502	.899
N of Valid Cases	174		

OUTPUT BREAKDOWN PERTANYAAN/PERNYATAAN

Perilaku

perilaku1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	114	65.5	65.5	65.5
	SS	60	34.5	34.5	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

perilaku2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	105	60.3	60.3	60.3
	SS	69	39.7	39.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

perilaku3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	73	42.0	42.0	42.0
	SS	101	58.0	58.0	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

perilaku4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	K	40	23.0	23.0	23.0
	S	100	57.5	57.5	80.5
	SS	34	19.5	19.5	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

perilaku5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	7	4.0	4.0	4.0
	K	99	56.9	56.9	60.9
	TP	68	39.1	39.1	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

perilaku6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SS	4	2.3	2.3	2.3
	S	37	21.3	21.3	23.6
	K	95	54.6	54.6	78.2
	TP	38	21.8	21.8	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

perilaku7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	24	13.8	13.8	13.8
	K	117	67.2	67.2	81.0
	TP	33	19.0	19.0	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

perilaku8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	K	3	1.7	1.7	1.7
	S	94	54.0	54.0	55.7
	SS	77	44.3	44.3	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

perilaku9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	84	48.3	48.3	48.3
	SS	90	51.7	51.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

perilaku10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	K	5	2.9	2.9	2.9
	S	85	48.9	48.9	51.7
	SS	84	48.3	48.3	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

perilaku11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	K	82	47.1	47.1	47.1
	TP	92	52.9	52.9	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

perilaku12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	K	116	66.7	66.7	66.7
	TP	58	33.3	33.3	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

perilaku13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	114	65.5	65.5	65.5
	SS	60	34.5	34.5	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

perilaku14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	105	60.3	60.3	60.3
	SS	69	39.7	39.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

Pengetahuan

pengetahuan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	24	13.8	13.8	13.8
	BENAR	150	86.2	86.2	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

pengetahuan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	35	20.1	20.1	20.1
	BENAR	139	79.9	79.9	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

pengetahuan3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	26	14.9	14.9	14.9
	BENAR	148	85.1	85.1	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

pengetahuan4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	77	44.3	44.3	44.3
	BENAR	97	55.7	55.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

pengetahuan5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	126	72.4	72.4	72.4
	BENAR	48	27.6	27.6	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

pengetahuan6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	23	13.2	13.2	13.2
	BENAR	151	86.8	86.8	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

pengetahuan7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	73	42.0	42.0	42.0
	BENAR	101	58.0	58.0	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

pengetahuan8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	16	9.2	9.2	9.2
	BENAR	158	90.8	90.8	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

pengetahuan9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	32	18.4	18.4	18.4
	BENAR	142	81.6	81.6	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

pengetahuan10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	27	15.5	15.5	15.5
	BENAR	147	84.5	84.5	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

pengetahuan11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	33	19.0	19.0	19.0
	BENAR	141	81.0	81.0	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

pengetahuan12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	33	19.0	19.0	19.0
	BENAR	141	81.0	81.0	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

pengetahuan13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	10	5.7	5.7	5.7
	BENAR	164	94.3	94.3	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

pengetahuan14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SALAH	34	19.5	19.5	19.5
	BENAR	140	80.5	80.5	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

Sikap

sikap1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	1.7	1.7	1.7
	TS	83	47.7	47.7	49.4
	S	88	50.6	50.6	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

sikap2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	2.3	2.3	2.3
	TS	86	49.4	49.4	51.7
	S	84	48.3	48.3	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

sikap3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	82	47.1	47.1	47.1
	SS	92	52.9	52.9	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

sikap4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	4.6	4.6	4.6
	S	83	47.7	47.7	52.3
	SS	83	47.7	47.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

sikap5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	87	50.0	50.0	50.0
	SS	87	50.0	50.0	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

sikap6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	110	63.2	63.2	63.2
	SS	64	36.8	36.8	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

sikap7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	1.7	1.7	1.7
	S	91	52.3	52.3	54.0
	SS	80	46.0	46.0	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

sikap8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	4	2.3	2.3	2.3
	TS	90	51.7	51.7	54.0
	STS	80	46.0	46.0	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

sikap9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	83	47.7	47.7	47.7
	STS	91	52.3	52.3	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

sikap10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	8	4.6	4.6	4.6
	TS	82	47.1	47.1	51.7
	STS	84	48.3	48.3	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

sikap11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	8	4.6	4.6	4.6
	TS	83	47.7	47.7	52.3
	STS	83	47.7	47.7	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

sikap12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	87	50.0	50.0	50.0
	STS	87	50.0	50.0	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

sikap13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	110	63.2	63.2	63.2
	STS	64	36.8	36.8	100.0
	Total	174	100.0	100.0	

Dokumentasi Saat Pengisian Kuesioner





Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul