
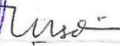



## Lampiran 1

	Yayasan Kesejahteraan Warga Perawatan Perawat Nasional Indonesia <b>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)</b> <b>BINA SEHAT PPNI</b> KABUPATEN MOJOKERTO PROGRAM STUDI : • S1 KEPERAWATAN • PROFESI NERS • S2 KEPERAWATAN • D III KEPERAWATAN • D III KEBIDANAN • S1 KEBIDANAN • PROFESI KEBIDANAN
	Alamat : Jl. Raya Jabon km. 6 Mojokerto Telp./Fax. (0321) 390203 email : stikes_ppni@yahoo.co.id
Nomor	: IV.b/ 994 / S.1 KEP – KS / XI / 2019
Lamp	: -
Perihal	: Surat Ijin Pengambilan Data
Kepada,	
Yth	: Kepala KASATLANTAS POLRES MOJOKERTO
<p>Di</p> <p style="text-align: center;"><u>MOJOKERTO</u></p>	
<p>Dengan hormat,</p> <p>Sehubungan dengan tugas akhir mahasiswa Prodi S.1 Keperawatan Stikes Bina Sehat PPNI Kab. Mojokerto tahun ajaran 2019/2020, tentang pembuatan Skripsi .</p> <p>Terkait dengan hal itu maka, kami butuhkan informasi berupa data yang dapat dijadikan dasar dalam pembuatan tugas akhir . Untuk itu kami mohon sekiranya Bapak / Ibu memberikan ijin kepada anak didik kami dalam memperoleh data yang sesuai dengan permasalahan yang ada. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah :</p>	
NAMA	: KRISTINA YESI RETNO WULAN SARI
NIM	: 201601049
Judul	: Analisis faktor-faktor penyebab terjadinya kecelakaan pada siswa SMA
<p>Demikian permohonan ijin ini, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.</p>	
<p style="text-align: right;">Mojokerto, 18 Nopember 2019 Ketua</p> <p style="text-align: center;">     <b>M. SAIFUDDIN, S.Kp.M.Kes</b>          NIK. 162 601 011       </p>	

## Lampiran 2



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO  
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203  
Email : stikes\_ppni@telkom.net

## LEMBAR PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI



Judul proposal Skripsi ini telah disetujui untuk selanjutnya dilakukan penyusunan proposal penelitian,

Judul Proposal : Analisis faktor-faktor yang menyebabkan  
kejadian kecelakaan pada pengemudi ajek online disorek  
Nama Mahasiswa : Kristina Yesi Retno Wulan Sari  
NIM : 201601049

Disetujui oleh:

Pembimbing	Nama Pembimbing	Tanggal Disetujui	Tanda Tangan
I	LUTFI WAHYUNI S.kep.Ns.M.kes NIK. 162 601 .....	25/10/15	
II	AGUS HARIYANTO S.kep.Ns.M.kes NIK. 162 601 .....	27/10/15	

Scanned with  
CamScanner

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO  
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203  
Email : stikes\_ppni@telkom.net

## LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI



Nama Mahasiswa : Kristina Yesi Retno Wulan Sari  
NIM : 201601049  
Judul Proposal : Analisis faktor-faktor yang menyebabkan <sup>siswa</sup> ~~kejadian~~ kecelakaan pada ~~pengemudi~~ <sup>SMK</sup> ~~ejek~~ online.  
Pembimbing : LUTFI WAHYUNI S.kep.Ns. M.Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	24/10/19	Konsep Fenomena	
2.	25/10/19	Doc judul, Gyt Bab 2	
	7/11/19	Revisi Bab 2, konsep Society & team, G. konsep, G. kep.	
	8/11/19	Revisi Bab 1, konsep, Gyt, hiji, dan utas	
	16/11/19	Revisi Bab 1 - uraian - Gyt, bab Doc Bab 1, Gyt Bab 3	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO  
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax: (0321) 390203  
Email: stikes\_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI



Nama Mahasiswa : Kristina Yesi Retno Wulan Sari  
NIM : 201601049  
Judul Proposal : Analisis faktor-faktor penyebab  
kecelakaan pada Siswa SMK  
Pembimbing : LUTFI WAHYUNI S. Kep. Ns. M. Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
	15/15 /11	Revisi bab 3 - Definisi, Supel, pmp, Def Oper, A. Kij, prosedur pilih → ke p. 11	
	21/15 /11	Revisi bab 3 D.o. Area data - kuisis	
	28/15 /11	Revisi Bab 3 - papresi tdk jels, supel - kuisis, p. 11 - t4 p. 11	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO  
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203  
Email : stikes\_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI



Nama Mahasiswa : Kristina Yesi Retno Wulan Sari  
NIM : 201601049  
Judul Proposal : Analisis faktor-faktor penyebab  
kecelakaan pada siswa SMK  
Pembimbing : LUTFI WAHYUNI S.Kep, Ns. M.Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
	30/12 /11	Parsi busane, tugas D.O Gaya busane, ket isi, bus pakeh.	
	02/12 /12	- Kerusakan bus 3 of op - Parsi to bus 1	
	03/12 /12	Ara urai proposal.	







**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**  
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203  
Email : stikes\_ppni@telkom.net

**LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI**



Nama Mahasiswa : Kristina Yesi Retno Wulan Sari  
 NIM : 201601049  
 Judul Proposal : Analisis faktor-faktor yang menyebabkan <sup>di rumah</sup> ~~keselamatan~~ kecelakaan pada ~~pengemudi~~ <sup>si-siswa</sup> ~~ejek~~ <sup>smk</sup> ~~online~~.  
 Pembimbing : Agus Hariyanto S.kep, Ns., M.Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	20/10/19	Konsep teori + praktik SKK Konek ke part I Acc. bel	
2.	20/10/19	Acc. praktik layout Bina I & II	
	1/11/19	Konsep B I & II Renc. - Konsep - gub Konek	
	21/11/19	Konsep I + praktik - Konek gub Renc. konsep konsep - Konek ke fa. Konek gub	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO  
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203  
Email : stikes\_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Kristina Yesi Retno Wulan Sari  
NIM : 201601049  
Judul Proposal : Analisis faktor - faktor penyebab  
kecelakaan pada siswa SMK  
Pembimbing : Agus Haryanto S.Kep.Ns.M.Kes



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
	15-10-19	- Ren bab II tambah. literatur kekel → tambah pd kekel pula per / personal melan bab 2 → kerja teor - lapit bab 19	
	19-11-19	Ren bab 19 - DO - Kritik - isih penting - More wits	
	28/11/19	→ Ren bab 19 - → popul - → laka & waha → D.O. → Deteksi	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
BINA SEHAT PPNi MOJOKERTO  
Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203  
Email : stikes\_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI



Nama Mahasiswa : Kristina Yesi Retno Nulan Sari  
NIM : 201601049  
Judul Proposal : Analisis faktor-faktor yang menyebabkan <sup>di rumah</sup> ~~kejadian~~ kecelakaan pada <sup>si-siswa</sup> ~~pengemudi~~ <sup>SMS</sup> ~~ojek~~ online.  
Pembimbing : Agus Hariyanto S.Kep, Ns., M.Kes

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	20/10/19	Konsep teori + praktik STIKES - Konek ke part I Acc pul	
2.	20/10/19	Acc pulil hant Bina Sehat	
	1/11/19	Konsep BDI & II Ren - Urucel - pdt kreat	
	2/11/19	bab II -> tabel - temp gub Ren - kumpul kumpul - tabel ke fa. kumpul sistem	







SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKES)  
 BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO  
 Jl. Raya Jabon Km 6 Mojokerto, Telp/Fax. (0321) 390203  
 Email : stikes\_ppni@telkom.net

LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Kristina Yesi Petro Wulan Sari  
 NIM : 201601049  
 Judul Proposal : Analisis faktor-faktor penyebab  
 Kecelakaan pada Siswa SMK  
 Pembimbing : Agus Haryanto S.kep.Ns.M.ker



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
	21-11-19	- Ren. cover + Eksist ds Perku	
	2-12-19	- Ren. rlu Paulina kegaya. proyekti Uyi depro	
	03-12-19	Ace Uyi depro	





II	PearsonCorrelation	,747*	1,000**	,535	,764*	,766**	,611	,612	,627	,747*	,918**	,478	,262	,429	,764*	,766**	<b>1</b>	,611	,212	,627	,747*	1,000**	,812**
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,111	,010	,010	,061	,060	,052	,013	,000	,162	,464	,217	,010	,010		,061	,557	,052	,013	,000	,004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
III	PearsonCorrelation	,799**	,611	,817**	,758*	,775**	1,000**	,686*	,612	,799**	,513	,575	,561	,916**	,758*	,775**	,611	<b>1</b>	,516	,612	,799**	,611	,817**
	Sig. (2-tailed)	,006	,061	,003	,011	,008	,000	,029	,060	,006	,129	,082	,091	,000	,011	,008	,061		,127	,060	,006	,061	,001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
III	PearsonCorrelation	,591	,212	,365	,252	,319	,516	,634*	,431	,591	-,041	,512	,519	,376	,252	,319	,212	,516	<b>1</b>	,431	,591	,212	,561
	Sig. (2-tailed)	,072	,557	,300	,483	,370	,127	,049	,213	,072	,910	,130	,124	,284	,483	,370	,557	,127		,213	,072	,557	,091
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
III	PearsonCorrelation	,799**	,627	,262	,583	,739*	,612	,802**	1,000**	,799**	,383	,730*	,646*	,600	,583	,739*	,627	,612	,431	<b>1</b>	,799**	,627	,817**
	Sig. (2-tailed)	,006	,052	,464	,077	,015	,060	,005	,000	,006	,275	,016	,044	,067	,077	,015	,052	,060	,213		,006	,052	,002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
IV	PearsonCorrelation	1,000**	,747*	,479	,685*	,674*	,799**	,732*	,799**	1,000**	,524	,700*	,488	,747*	,685*	,674*	,747*	,799**	,591	,799**	<b>1</b>	,747*	,812**
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,161	,029	,033	,006	,016	,006	,000	,120	,024	,153	,013	,029	,033	,013	,006	,072	,006		,013	,000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
V	PearsonCorrelation	,747*	1,000**	,535	,764*	,766**	,611	,612	,627	,747*	,918**	,478	,262	,429	,764*	,766**	1,000**	,611	,212	,627	,747*	<b>1</b>	,812**
	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,111	,010	,010	,061	,060	,052	,013	,000	,162	,464	,217	,010	,010	,000	,061	,557	,052	,013		,004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Y	PearsonCorrelation	,920**	,812**	,678*	,832**	,883**	,879**	,793**	,847**	,920**	,648*	,789**	,679*	,753*	,832**	,883**	,812**	,879**	,561	,847**	,920**	,812**	<b>1</b>
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,031	,003	,001	,001	,006	,002	,000	,043	,007	,031	,012	,003	,001	,004	,001	,091	,002	,000	,004	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****C a s e P r o c e s s i n g S u m m a r y**

	N	%
Cases V a l i d	1 0	1 0 0 , 0
Excluded <sup>a</sup>	0	, 0
T o t a l	1 0	1 0 0 , 0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
, 7 6 6 2	2



## Kuesioner faktor penyebab kecelakaan pada siswa SMK Taman Siswa Mojokerto

Pernyataan pada instrumen ini tidak ada jawaban benar maupun salah. Instrument dibawah ini hanya akan mengindikasikan anda pada tingkat tidak pernah atau selalu disetiap pernyataan pada kolom tersebut. Demi tercapainya hasil yang diharapkan, jawablah pernyataan dengan jujur dan tepat. Anda diperbolehkan menanyakan pernyataan yang kurang jelas pada peneliti.

### A. Data Demografi

Inisial Nama : \_\_\_\_\_ No.Absen : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Jenis kelamin : Laki-laki  Perempuan

Apakah anda mempunyai kendaraan bermotor ?

Ya

Tidak

Apakah anda ke sekolah mengendarai kendaraan bermotor ?

Ya

Tidak

### 5.2.1. Petunjuk pengisian

- a. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda sesuai dari pernyataan disetiap kolom yang telah tersedia serta jawab dengan jujur dan tepat.
- b. Berilah tanda (  $\surd$  ) pada salah satu jawaban pada kolom jawaban yang telah

Keterangan :

SL : Selalu  
 S : Sering  
 P : Pernah  
 TP : Tidak pernah

## Kisi-kisi Kuesioner

No	Pernyataan Positif	Pernyataan Negatif	SL	S	P	TP
<b>Faktor Manusia</b>						
1.	Positif		4	3	2	1
2.	Positif		4	3	2	1
3.	Positif		4	3	2	1
4.	Positif		4	3	2	1
5.	Positif		4	3	2	1
6.	Positif		4	3	2	1
7.	Positif		4	3	2	1
<b>Faktor Kendaraan</b>						
8.	Positif		4	3	2	1
9.	Positif		4	3	2	1
10.	Positif		4	3	2	1
11.	Positif		4	3	2	1
12.	Positif		4	3	2	1
13.	Positif		4	3	2	1
14.	Positif		4	3	2	1
<b>Faktor Lingkungan</b>						
15.	Positif		4	3	2	1
16.	Positif		4	3	2	1
17.	Positif		4	3	2	1
18.	Positif		4	3	2	1
19.	Positif		4	3	2	1
20.	Positif		4	3	2	1
21.	Positif		4	3	2	1
<b>Nilai Total</b>						

No	Pernyataan	SL	S	P	TP
<b>Faktor Manusia</b>					
1.	saat berkendara apakah anda pernah mengendarai dengan kecepatan >50 km/jam ?				
2.	Saat berkendara apakah anda menggunakan/bermain Handphone ?				
3.	Apakah anda pernah melanggar rambu-rambu lalu lintas saat berkendara ?				
4.	Apakah setiap anda berkendara, anda membawa surat surat berkendara (STNK,SIM) ?				
5.	Apakah anda menggunakan helm saat berkendara ?				
6.	Apakah saat berkendara anda berboncengan >2 orang ?				
7.	Saat berkendara apakah anda melawan arus lalu lintas ?				
8.	Apakah anda pernah mendapatkan informasi tentang penyebab kecelakaan ?				
<b>Faktor Kendaraan</b>					
8.	Apakah setiap anda akan menggunakan kendaraan anda, anda mengecek kondisi kendaraan anda terlebih dahulu ?				
9.	Saat berkendara anda mengalami kerusakan sistem rem (rem blong) di jalan ?				
10.	Apakah setiap anda berkendara kondisi penerangan kendaraan (lampu kendaraan) anda berfungsi dengan baik ?				
11.	Ketika anda berkendara mengalami pecah ban/bocor ban di jalan ?				

12.	Apakah anda mengecek kedua spion saat akan berkendara ?				
13.	Apakah anda rutin melakukan perawatan(service) kendaraan ?				
14.	Apakah anda mengalami kerusakan mesin kendaraan saat anda berkendara ?				
<b>Faktor Lingkungan</b>					
15.	Apakah jalan yang anda lewati selalu dalam kondisi tidak baik (rusak/licin/jalan gelap,kurang rambu-rambu) ?				
16.	Apakah pada saat berkendara anda melewati jalan perkotaan ?				
17.	Apakah pada saat berkendara anda melewati jalan pedesaan ?				
18.	ketika anda berkendara apakah anda terganggu dengan hewan yang menyebrang secara tiba-tiba ?				
19.	Apakah saat anda berkendara terganggu dengan orang yang menyebrang sembarangan ?				
20.	Apakah polusi/kabut asap lingkungan (asap pembakaran sampah,kabut) mengganggu anda saat berkendara ?				





Syarat Valid	Rhitung > Rtabel																					
KETERANGAN VALIDITAS	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	VALID	TIDAK VALID	VALID	VALID	VALID	

## S t a t i s t i c s

	U s i a	Jenis_Kelamin	Faktor_Manusia	Faktor_Kendaraan	Faktor_Lingkungan
N Valid	1 4 0	1 4 0	1 4 0	1 4 0	1 4 0
Missing	0	0	0	0	0
M e a n	2 . 9 1	1 . 0	1 . 4 1	1 . 6 4	1 . 9 4
M e d i a n	3 . 0 0	1 . 0 0	1 . 0 0	2 . 0 0	2 . 0 0
M o d e	3	1	1	2	2
Std. Deviation	. 6 2 2	. 0 8 5	. 4 9 4	. 4 8 3	. 2 4 6
R a n g e	3	1	1	1	1
M i n i m u m	1	1	1	1	1
M a x i m u m	4	2	2	2	2

### Frequency Table

**U s i a**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 14 Tahun	2	14.3	14.3	14.3
15 Tahun	8	57.1	57.1	71.4
16 Tahun	9	64.3	64.3	85.7
17 Tahun	1	7.1	7.1	92.9
T o t a l	14	100.0	100.0	

**J e n i s \_ K e l a m i n**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	13	92.9	92.9	92.9
Perempuan	1	7.1	7.1	100.0
T o t a l	14	100.0	100.0	

**F a k t o r \_ M a n u s i a**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Y a	8	258 . 6	58 . 6	58 . 6
Tidak	5	841 . 4	41 . 4	100 . 0
Total	140	100 . 0	100 . 0	

**F a k t o r \_ K e n d a r a  
a n**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Y a	5	136 . 4	36 . 4	36 . 4
Tidak	8	963 . 6	63 . 6	100 . 0
Total	140	100 . 0	100 . 0	

**F a k t o r \_ L i n g k u n g a n**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Y a		96 . 4	6 . 4	6 . 4
Tidak	131	93 . 6	93 . 6	100 . 0
Total	140	100 . 0	100 . 0	

No.	Responden	Usia	Jenis Kelamin	Faktor-Faktor Penyebab			
				Manusia	Kendaraan	Lingkungan	
	1	1	4	1	2	1	2
	2	2	3	1	2	1	2
	3	3	3	1	2	1	2
	4	4	2	1	1	2	2
	5	5	3	1	2	1	2
	6	6	3	1	1	2	2
	7	7	2	1	1	2	2
	8	8	2	1	1	2	2
	9	9	2	1	1	2	2
1	0 1	0	2	1	2	1	2
1	1 1	1	3	1	2	1	2
1	2 1	2	2	1	2	1	2
1	3 1	3	2	1	2	1	2
1	4 1	4	3	1	1	2	2
1	5 1	5	3	1	2	1	2
1	6 1	6	2	1	1	2	2
1	7 1	7	3	1	1	1	2
1	8 1	8	3	1	1	1	2
1	9 1	9	3	1	1	2	2
2	0 2	0	1	1	2	1	2
2	1 2	1	3	1	1	2	2
2	2 2	2	3	1	1	2	2
2	3 2	3	2	1	2	1	2
2	4 2	4	3	1	1	2	2



2	5	2	5	3	1	2	1	2
2	6	2	6	3	1	1	2	2
2	7	2	7	3	1	1	2	2
2	8	2	8	3	1	1	2	2
2	9	2	9	2	1	1	2	2
3	0	3	0	2	1	2	1	2
3	1	3	1	3	1	2	1	2
3	2	3	2	3	1	1	2	2
3	3	3	3	3	1	1	2	2
3	4	3	4	3	1	2	1	2
3	5	3	5	4	1	2	1	2
3	6	3	6	3	1	2	1	2
3	7	3	7	3	1	2	1	2
3	8	3	8	3	1	2	2	1
3	9	3	9	3	1	2	2	1
4	0	4	0	2	1	2	2	1
4	1	4	1	3	1	1	2	2
4	2	4	2	3	1	2	1	2
4	3	4	3	3	1	1	2	2
4	4	4	4	3	1	1	2	2
4	5	4	5	3	1	1	2	2
4	6	4	6	2	1	2	1	2
4	7	4	7	3	1	2	1	2
4	8	4	8	3	1	1	2	2
4	9	4	9	3	1	2	1	2
5	0	5	0	4	1	1	2	2
5	1	5	1	3	1	2	1	2

5	2	5	2	4	1	1	2	2
5	3	5	3	3	1	2	1	2
5	4	5	4	3	1	2	2	1
5	5	5	5	3	1	2	1	2
5	6	5	6	4	1	2	1	2
5	7	5	7	2	1	2	1	2
5	8	5	8	3	1	1	2	2
5	9	5	9	3	1	2	1	2
6	0	6	0	3	1	2	1	2
6	1	6	1	4	1	1	2	2
6	2	6	2	3	1	1	2	2
6	3	6	3	3	1	2	1	2
6	4	6	4	3	1	1	2	2
6	5	6	5	4	1	2	1	2
6	6	6	6	3	1	2	1	2
6	7	6	7	4	1	1	2	2
6	8	6	8	3	1	1	2	2
6	9	6	9	3	1	1	2	2
7	0	7	0	3	1	1	2	2
7	1	7	1	1	1	2	1	2
7	2	7	2	3	1	1	2	2
7	3	7	3	3	1	2	1	2
7	4	7	4	3	1	1	2	2
7	5	7	5	2	1	1	2	2
7	6	7	6	3	1	1	2	2
7	7	7	7	3	1	1	2	2
7	8	7	8	3	1	1	2	2

7		9	7	9	3	1	2	1	2	
8		0	8	0	3	1	1	2	2	
8		1	8	1	4	1	1	2	2	
8		2	8	2	3	1	2	1	2	
8		3	8	3	3	1	1	2	2	
8		4	8	4	2	2	2	2	1	
8		5	8	5	3	1	1	2	2	
8		6	8	6	2	1	1	2	2	
8		7	8	7	2	1	1	2	2	
8		8	8	8	3	1	2	1	2	
8		9	8	9	3	1	1	2	2	
9		0	9	0	2	1	1	2	2	
9		1	9	1	3	1	2	1	2	
9		2	9	2	3	1	1	2	2	
9		3	9	3	3	1	2	2	1	
9		4	9	4	3	1	1	2	2	
9		5	9	5	3	1	2	1	1	
9		6	9	6	3	1	2	2	2	
9		7	9	7	3	1	2	1	2	
9		8	9	8	3	1	1	2	2	
9		9	9	9	2	1	1	2	2	
1	0	0	1	0	0	2	1	1	2	2
1	0	1	1	0	1	3	1	1	2	2
1	0	2	1	0	2	3	1	1	2	2
1	0	3	1	0	3	4	1	1	2	2
1	0	4	1	0	4	2	1	1	2	2
1	0	5	1	0	5	4	1	2	1	2

1	0	6	1	0	6	4	1	1	2	2
1	0	7	1	0	7	3	1	1	2	2
1	0	8	1	0	8	4	1	1	2	2
1	0	9	1	0	9	3	1	1	2	2
1	1	0	1	1	0	3	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	2
1	1	2	1	1	2	3	1	1	2	2
1	1	3	1	1	3	4	1	1	2	2
1	1	4	1	1	4	3	1	1	2	2
1	1	5	1	1	5	3	1	2	1	2
1	1	6	1	1	6	3	1	2	1	2
1	1	7	1	1	7	2	1	1	2	2
1	1	8	1	1	8	2	1	1	2	2
1	1	9	1	1	9	3	1	1	2	2
1	2	0	1	2	0	3	1	1	2	2
1	2	1	1	2	1	4	1	2	1	2
1	2	2	1	2	2	3	1	1	2	2
1	2	3	1	2	3	3	1	2	1	2
1	2	4	1	2	4	4	1	1	2	2
1	2	5	1	2	5	4	1	1	2	2
1	2	6	1	2	6	3	1	2	1	2
1	2	7	1	2	7	3	1	1	2	2
1	2	8	1	2	8	3	1	1	2	2
1	2	9	1	2	9	2	1	1	2	2
1	3	0	1	3	0	2	1	1	2	2
1	3	1	1	3	1	3	1	2	1	2
1	3	2	1	3	2	4	1	1	2	2

1	3	3	1	3	3	3	1	1	2	2
1	3	4	1	3	4	3	1	1	2	2
1	3	5	1	3	5	3	1	1	2	2
1	3	6	1	3	6	3	1	2	2	1
1	3	7	1	3	7	3	1	2	2	1
1	3	8	1	3	8	2	1	2	1	2
1	3	9	1	3	9	3	1	1	2	2
1	4	0	1	4	0	2	1	1	2	2



No Resp	Data Khusus Perilaku													
	1	2	3	4	5	6	7	X	$\bar{X}$ ( $x - \bar{X}$ )	$\bar{X}$ ( $x - \bar{X}$ ) <sup>2</sup>	SD	Skor T	Kriteria	Kode
1	2	2	3	4	3	2	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
2	4	3	1	4	4	3	1	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
3	3	3	2	4	4	3	2	21	2,9	8,25	2	64,4	Positif	1
4	3	4	1	4	4	3	2	21	2,9	8,25	2	64,4	Positif	1
5	3	2	1	4	4	3	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
6	3	4	3	4	4	3	2	23	4,9	23,73	2	74,4	Positif	1
7	3	3	2	4	4	3	2	21	2,9	8,25	2	64,4	Positif	1
8	3	4	3	3	4	3	2	22	3,9	14,99	2	69,4	Positif	1
9	3	4	3	3	4	3	2	22	3,9	14,99	2	69,4	Positif	1
10	3	3	2	3	4	2	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
11	3	3	2	3	4	2	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
12	3	2	2	3	4	2	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
13	3	2	2	3	4	2	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2

14	3	3	3	2	4	2	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
15	3	3	3	3	3	2	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
16	3	2	2	3	3	2	2	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
17	3	2	1	3	3	2	2	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
18	3	3	2	3	3	2	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
19	2	3	2	3	3	2	2	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
20	4	4	2	3	3	2	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
21	4	3	2	3	3	2	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
22	3	3	2	3	3	2	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
23	3	3	1	3	3	1	2	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
24	3	3	2	3	3	1	2	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
25	3	4	2	3	3	1	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
26	2	2	2	4	3	1	2	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
27	3	1	2	2	3	1	2	14	-4,1	17,05	2	29,4	Negatif	2
28	4	2	2	1	3	1	2	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
29	4	2	3	4	2	1	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2

30	2	2	2	4	2	1	2	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
31	2	2	2	4	2	1	2	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
32	4	3	2	4	2	1	3	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
33	2	2	2	4	3	1	3	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
34	4	4	2	4	3	1	3	21	2,9	8,25	2	64,4	Positif	1
35	3	2	2	4	3	1	3	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
36	3	4	2	4	3	1	3	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
37	3	2	2	4	3	1	2	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
38	2	3	2	4	3	1	3	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
39	4	3	2	4	3	1	3	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
40	2	3	1	2	4	2	3	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
41	3	3	1	3	4	2	3	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
42	3	3	1	3	4	3	3	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
43	4	3	1	3	4	3	3	21	2,9	8,25	2	64,4	Positif	1
44	2	3	1	3	4	3	3	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
45	4	3	2	4	4	3	1	21	2,9	8,25	2	64,4	Positif	1

46	3	3	3	3	4	3	2	21	2,9	8,25	2	64,4	Positif	1
47	2	3	1	3	4	1	1	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
48	4	3	1	3	4	1	1	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
49	4	3	1	3	4	1	1	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
50	3	3	3	3	4	1	1	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
51	3	3	2	3	4	3	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
52	4	3	2	2	4	3	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
53	4	3	2	2	4	3	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
54	3	3	2	2	3	3	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
55	3	3	1	2	2	3	2	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
56	4	4	3	2	2	3	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
57	4	4	3	2	2	3	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
58	4	3	3	3	2	3	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
59	3	2	1	3	3	3	2	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
60	2	2	1	3	2	3	2	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
61	4	3	1	3	2	3	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2

62	2	2	1	3	2	2	2	14	-4,1	17,05	2	29,4	Negatif	2
63	3	4	1	3	2	2	2	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
64	3	3	1	3	2	3	2	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
65	3	2	2	3	2	2	2	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
66	2	1	2	3	2	2	2	14	-4,1	17,05	2	29,4	Negatif	2
67	3	4	2	3	4	2	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
68	2	4	2	3	3	2	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
69	2	2	2	3	3	2	2	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
70	3	4	2	4	3	2	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
71	3	4	2	4	3	2	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
72	3	3	3	4	3	2	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
73	4	4	3	4	3	3	2	23	4,9	23,73	2	74,4	Positif	1
74	3	4	3	4	3	3	2	22	3,9	14,99	2	69,4	Positif	1
75	3	4	3	4	3	3	2	22	3,9	14,99	2	69,4	Positif	1
76	2	1	3	4	3	3	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
77	2	2	1	4	3	3	2	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2

78	4	4	1	4	4	2	2	21	2,9	8,25	2	64,4	Positif	1
79	2	2	1	4	4	3	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
80	2	4	2	4	4	2	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
81	4	4	1	4	4	2	2	21	2,9	8,25	2	64,4	Positif	1
82	4	4	1	1	4	2	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
83	4	4	1	3	4	2	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
84	4	4	1	3	3	2	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
85	3	3	1	3	4	2	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
86	4	4	1	3	4	2	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
87	3	4	1	3	4	2	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
88	3	4	1	3	4	2	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
89	1	2	1	4	4	2	1	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
90	3	1	2	3	3	2	2	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
91	2	2	2	3	3	1	2	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
92	3	3	1	3	4	1	2	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
93	2	4	2	3	3	1	2	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2

94	3	3	3	2	3	1	2	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
95	4	2	3	2	3	4	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
96	4	2	1	2	3	1	3	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
97	3	2	2	2	3	1	2	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
98	3	3	1	2	3	1	2	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
99	2	4	1	2	4	1	2	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
100	4	3	3	2	2	4	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
101	2	4	3	1	3	1	2	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
102	3	2	3	3	3	1	2	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
103	3	4	3	3	3	1	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
104	3	4	3	3	3	1	3	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
105	2	2	2	3	3	1	2	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
106	4	4	2	3	2	1	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
107	4	4	2	3	3	1	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
108	2	3	2	3	3	1	3	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
109	4	4	2	3	3	1	3	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1

110	2	2	2	3	4	4	3	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
111	2	4	2	3	4	1	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
112	2	3	2	3	4	1	2	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
113	2	2	2	3	4	1	2	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
114	4	4	2	3	2	1	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
115	4	4	2	3	2	1	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
116	2	2	2	3	2	1	2	14	-4,1	17,05	2	29,4	Negatif	2
117	2	1	2	3	4	1	2	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
118	3	3	2	3	4	1	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
119	4	4	2	3	4	1	2	20	1,9	3,50	2	59,4	Positif	1
120	2	2	3	3	2	1	2	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
121	3	4	2	2	4	1	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
122	3	2	2	3	4	2	2	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
123	4	2	2	3	4	2	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
124	4	1	2	3	4	1	3	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
125	2	2	2	3	4	1	3	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2



126	3	3	2	3	3	1	3	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
127	3	3	2	3	3	1	1	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
128	2	4	2	4	3	1	1	17	-1,1	1,27	2	44,4	Negatif	2
129	2	2	3	3	2	1	2	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
130	2	2	3	3	4	1	1	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
131	3	4	3	3	3	1	1	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
132	3	4	3	3	3	1	1	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
133	3	1	3	3	2	1	1	14	-4,1	17,05	2	29,4	Negatif	2
134	3	4	3	3	2	2	1	18	-0,1	0,02	2	49,4	Negatif	2
135	2	3	3	3	2	1	1	15	-3,1	9,79	2	34,4	Negatif	2
136	2	3	3	3	2	1	2	16	-2,1	4,53	2	39,4	Negatif	2
137	4	4	3	3	2	1	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
138	3	2	3	4	4	1	2	19	0,9	0,76	2	54,4	Positif	1
139	4	4	3	4	4	3	2	24	5,9	34,47	2	79,4	Positif	1
140	4	4	3	3	4	3	1	22	3,9	14,99	2	69,4	Positif	1
<b>Total</b>	<b>419</b>	<b>415</b>	<b>281</b>	<b>433</b>	<b>450</b>	<b>256</b>	<b>284</b>	<b>2538</b>		<b>639,69</b>		<b>7000,0</b>		

<b>Mean X</b>	<b>18,1</b>	<b>Mean T</b>	<b>50,0</b>
---------------	-------------	---------------	-------------

### Statistics

		umur	jenis_kelamin	perilaku
N	Valid	140	140	140
	Missing	0	0	0
Mean		2.12	1.01	1.59
Median		2.00	1.00	2.00
Mode		2	1	2
Std. Deviation		.328	.085	.494
Variance		.107	.007	.244
Skewness		2.343	11.832	-.352
Std. Error of Skewness		.205	.205	.205
Kurtosis		3.541	140.000	-1.904
Std. Error of Kurtosis		.407	.407	.407
Range		1	1	1
Minimum		2	1	1
Maximum		3	2	2
Sum		297	141	222

**umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 14-16 tahun	123	87.9	87.9	87.9
17-20 tahun	17	12.1	12.1	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**jenis\_kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	139	99.3	99.3	99.3
perempuan	1	.7	.7	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**perilaku**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid positif	58	41.4	41.4	41.4
negatif	82	58.6	58.6	100.0
Total	140	100.0	100.0	



Range	3	3	2	3	2	3	2
Minimum	1	1	1	1	2	1	1
Maximum	4	4	3	4	4	4	3
Sum	419	415	281	433	450	256	284

**pertanyaan\_1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK PERNAH	1	.7	.7	.7
PERNAH	38	27.1	27.1	27.9
SERING	62	44.3	44.3	72.1
SELALU	39	27.9	27.9	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**pertanyaan\_2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK PERNAH	7	5.0	5.0	5.0
PERNAH	38	27.1	27.1	32.1
SERING	48	34.3	34.3	66.4
SELALU	47	33.6	33.6	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**pertanyaan\_3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK PERNAH	36	25.7	25.7	25.7
PERNAH	67	47.9	47.9	73.6
SERING	37	26.4	26.4	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**pertanyaan\_4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK PERNAH	3	2.1	2.1	2.1
PERNAH	17	12.1	12.1	14.3
SERING	84	60.0	60.0	74.3
SELALU	36	25.7	25.7	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**pertanyaan\_5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PERNAH	27	19.3	19.3	19.3
SERING	56	40.0	40.0	59.3
SELALU	57	40.7	40.7	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**pertanyaan\_6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK PERNAH	63	45.0	45.0	45.0
PERNAH	41	29.3	29.3	74.3
SERING	33	23.6	23.6	97.9
SELALU	3	2.1	2.1	100.0
Total	140	100.0	100.0	



**pertanyaan\_7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK PERNAH	16	11.4	11.4	11.4
PERNAH	104	74.3	74.3	85.7
SERING	20	14.3	14.3	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**Statistics**

	kendaraan	lingkungan
N Valid	140	140
Missing	0	0
Mean	1.64	1.94
Median	2.00	2.00
Mode	2	2
Std. Deviation	.483	.246
Variance	.233	.061
Skewness	-.570	-3.592
Std. Error of Skewness	.205	.205
Kurtosis	-1.699	11.058

Std. Error of Kurtosis	.407	.407
Range	1	1
Minimum	1	1
Maximum	2	2
Sum	229	271

### kendaraan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lengkap	51	36.4	36.4	36.4
tidak lengkap	89	63.6	63.6	100.0
Total	140	100.0	100.0	

### lingkungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	9	6.4	6.4	6.4
Buruk	131	93.6	93.6	100.0
Total	140	100.0	100.0	

## Statistics

	pertanyaan_1	pertanyaan_2	pertanyaan_3	pertanyaan_4	pertanyaan_5	pertanyaan_6
Valid	140	140	140	140	140	140
Missing	0	0	0	0	0	0
Median	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Mode	2	3	3	2	2	2
Std. Deviation	.969	.627	1.037	.769	.621	.736
Variance	.938	.393	1.076	.591	.385	.542
Skewness	.494	-.430	.134	.172	.345	.157
Std. Error of Skewness	.205	.205	.205	.205	.205	.205
Kurtosis	-.701	.951	-1.155	-.289	.115	-.408
Std. Error of Kurtosis	.407	.407	.407	.407	.407	.407
Range	3	3	3	3	3	3
Minimum	1	1	1	1	1	1
Maximum	4	4	4	4	4	4
Sum	299	434	328	339	328	295

**pertanyaan\_1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK PERNAH	41	29.3	29.3	29.3
PERNAH	55	39.3	39.3	68.6
SERING	28	20.0	20.0	88.6
SELALU	16	11.4	11.4	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**pertanyaan\_2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK PERNAH	2	1.4	1.4	1.4
PERNAH	15	10.7	10.7	12.1
SERING	90	64.3	64.3	76.4
SELALU	33	23.6	23.6	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**pertanyaan\_3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK PERNAH	37	26.4	26.4	26.4
PERNAH	40	28.6	28.6	55.0
SERING	41	29.3	29.3	84.3
SELALU	22	15.7	15.7	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**pertanyaan\_4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK PERNAH	13	9.3	9.3	9.3
PERNAH	66	47.1	47.1	56.4
SERING	50	35.7	35.7	92.1
SELALU	11	7.9	7.9	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**pertanyaan\_5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK PERNAH	7	5.0	5.0	5.0
PERNAH	82	58.6	58.6	63.6
SERING	47	33.6	33.6	97.1
SELALU	4	2.9	2.9	100.0
Total	140	100.0	100.0	

**pertanyaan\_6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TIDAK PERNAH	28	20.0	20.0	20.0
PERNAH	72	51.4	51.4	71.4
SERING	37	26.4	26.4	97.9
SELALU	3	2.1	2.1	100.0
Total	140	100.0	100.0	