

gul

Universitas

**Esa Unggul**

Universit

**Esa**

## LAMPIRAN

gul

Universitas

**Esa Unggul**

Universit

**Esa**



# UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Jl. Taman Malaka Selatan, Pondok Kelapa, Jakarta Timur, Indonesia 13450

Telp. (021) 8649051, 8649053, 8649057 Fax. (021) 8649052

E-mail : humas@unsada.ac.id Home page : <http://www.unsada.ac.id>

Jakarta, 29 April 2019

Nomor : 009/WR-III/UNSADA/IV/2019  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.  
**Bapak Ari Wibowo S.H.**  
Biro Administrasi Akademik Universitas Esa Unggul  
di  
Tempat

Dengan Hormat,

Menindaklanjuti surat Bapak nomor: 014/EUE-KHI/PIP/III/2019 dan 019/EUE-KHI/PIP/III/2019 mengenai permohonan izin penelitian mahasiswa Universitas Esa Unggul bernama **Rifna Sulistyani, NIM: 20170301128** dan kami sudah melakukan wawancara dengan mahasiswa tersebut, maka hasil yang dapat kami sampaikan adalah sebagai berikut:

1. Kami tidak berkenan nama universitas kami terdapat dalam judul penelitiannya: **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Keselamatan Berkendaraan Sepeda Motor (*Safety Riding*) Pada Mahasiswa di Universitas Darma Persada Jakarta Timur Tahun 2019”** dikarenakan kami tidak memiliki data yang valid mengenai angka kecelakaan yang terjadi pada mahasiswa kami. Dan setelah melakukan wawancara, data kecelakaan yang dimiliki oleh peneliti hanya data global dari kepolisian.
2. Terkait dengan pertimbangan pada poin pertama, kami dapat memberikan izin mahasiswa Bapak untuk melakukan penelitian di universitas dengan persyaratan tidak menggunakan nama universitas kami.
3. Pengambilan data berupa kuesioner bisa dilakukan selama 1 (satu) bulan, terhitung mulai pada saat mahasiswa memberikan surat pernyataan melakukan penelitian di kampus kami.

Mohon maaf bila proses dari perizinan ini memakan waktu yang cukup lama.

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik dari Bapak diucapkan terima kasih.

Wakil Rektor  
Bidang Kemahasiswaan  
Universitas Darma Persada



Fanny Octaviani, ST., M.Si.

Tembusan:

- Rektor Univeritas Darma Persada

**POLRI DAERAH METRO JAYA**  
**DIREKTORAT LALU LINTAS**



**SURAT KETERANGAN**

Nomor : SKET/ 77 /IV/YAN.2.4./2019

I. Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dr. MUHAMMAD NASIR, M.Si  
Pangkat/Nrp : KOMISARIS POLISI / 69010141  
Jabatan : KASUBDIT GAKKUM  
Kesatuan : DIT LANTAS POLD A METRO JAYA

II. Menerangkan dengan sebenarnya bahwa:

Nama : RIFNA SULISTYANI  
Nomor Pokok Mahasiswa : 20170301128  
Semester : IV  
Bagian Hukum : ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL

adalah benar nama tersebut diatas telah melaksanakan penelitian pada Subdit Gakkum Ditlantas Polda Metro Jaya, berdasarkan surat Universitas Esa Unggul Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor :017/UEU-KHI/PIP/IV/2019 tanggal 9 April 2019 perihal permohonan penelitian.

surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan guna memenuhi persyaratan dalam rangka penyusunan skripsi adapun penelitian yang dilakukan dalam bentuk wawancara dan data kecelakaan lalu lintas sesuai judul skripsi "Faktor-Faktor yang berhubungan dengan perilaku keselamatan berkendara sepeda motor (Safty Riding) pada mahasiswa di Universitas Darma Persada Jakarta Timur".

III Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat digunakan . sebagaimana mestinya.

dikeluarkan di : Jakarta  
pada tanggal : 26 April 2019

an. DIREKTUR LALU LINTAS POLD A METRO JAYA

KASUBDIT GAKKUM



Dr. MUHAMMAD NASIR, M.Si  
KOMISARIS POLISI NRP 69010141



# UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Jl. Taman Malaka Selatan, Pondok Kelapa, Jakarta Timur, Indonesia 13450

Telp. (021) 8649051, 8649053, 8649057 Fax. (021) 8649052

E-mail : humas@unsada.ac.id Home page : <http://www.unsada.ac.id>

## SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Eka Yuniar Ernawati, S.S., M.Si.  
Jabatan : Wakil Dekan III  
Instansi : Fakultas Sastra  
Alamat : Jl. Taman Malaka Selatan, Pondok Kelapa, Jakarta Timur 13450

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Rifna Sulistyani  
NIM : 20170301128  
Fakultas/ Jurusan : Ilmu-ilmu Kesehatan / Kesehatan Masyarakat – K3  
Universitas : Universitas Esa Unggul

Adalah benar telah melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsinya yang berjudul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Keselamatan Berkendara Sepeda Motor (Safety Riding) Pada Mahasiswa Fakultas Sastra Jurusan Sastra Jepang di Universitas X Jakarta Timur Tahun 2019”** sejak tanggal 26 Juni 2019 sampai dengan tanggal 5 Juli 2019.

Jakarta, 22 Juli 2019

Wakil Dekan III Fakultas Sastra  
Universitas Darma Persada



FAKULTAS SASTRA  
(Eka Yuniar Ernawati, S.S., M.Si.)

Tembusan Yth :

- Wadek III
- Dekan Fakultas Sastra

MONOZUKURI • TRILINGUAL • ENERGITERBARUKN



Formulir TA-2

**FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI**

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : RIFNA SULISTYANI  
 NIM : 20170301128  
 Judul Skripsi : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU KESELAMATAN BERKENDARA SEPEDA MOTOR (SAFETY RIDING) PADA MAHASISWA DI UNIVERSITAS DARMA PERSADA JAKARTA TIMUR TAHUN 2019  
 Dosen Pembimbing : MAYUMI NITAMI, SKM., MKM

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	Rabu, 13 / Maret / 2019	Pengajuan Masalah terkait Judul	Vhr.
2.	selasa, 19 / Maret / 2019	Bab I : Kecelakaan lalu lintas secara Umum, sampai mengenai kejadian	Vhr.
3.	Kamis, 21 / maret / 2019	Bab I : Perbandingan studi perbaikannya tambahan angka kecelakaan, pertanyaan penelitian, cari variabel lain.	Vhr.
4.	selasa/ 26 / maret / 2019	Bab I : Ambil materi teori berdasarkan kertasnya, ambil hasil dari penelitian.	Vhr.
5.	Jumat, 29 / Maret / 2019	Bab I mengenai Variabel disesuaikan dengan Bab II	Vhr.
6.	selasa/ 2 April / 2019	Bab I masukkan faktor resiko yang paling berpengaruh, singkatkan KLL dijabarkan, perbaiki pertanyaan penelitian, ACC judul, Bab II teori disesuaikan dengan buku ebook, Pakai Mendekley, Bab III DO, Perbaiki, Populasi, sampel, pertanyaan positif, negatif, uji validitas.	Vhr.
7	selasa/ 9/ April / 2019	Bab III perbaiki kategori u/ variabel motivasi, Perhitungan sampele / variabel	Vhr.
8	Kamis, 11 / April / 2019	Bab II → Penelitian terkait pd point? Perbaiki. Bab III → DO hasil ukur (+)skor/ nilai, urutan penelitian pertama uji validitas, kolesioner → V. pengertian perbaiki seharusnya alihartikan "sub judul".	Vhr.
9.	selasa 16 / April / 2019	ACC Sidang	Vhr.

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

Formulir TA-2

## FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : RIFNA SULISTYANI  
NIM : 20170301128  
Judul Skripsi : FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU KESELAMATAN BERKENDARA SEPEDA MOTOR (SAFETY RIDING) PADA MAHASISWA FAKULTAS SASTRA JURUSAN SASTRA JEPANG DI UNIVERSITAS X JAKARTA TIMUR TAHUN 2019  
Dosen Pembimbing : MAYUMI NITAMI, AM. KL, SKM., MKM

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
10.	18 / Juni / 2019	Bimbingan Kaji etik	✓
11.	26 / Juni / 2019	Uji Validitas, reliabilitas kuesioner	✓
12.	09 / Juli / 2019	Bab IV hasil Penelitian	✓
13.	11 / Juli / 2019	Bab IV review, Bab V	✓
14.	16 / Juli / 2019	Bab V review, Bab VI	✓
15.	18 / Juli / 2019	Review BAB IV s/d BAB VI dan ACC	✓

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

**KUESIONER PENELITIAN**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU**  
**KESELAMATAN BERKENDARA SEPEDA MOTOR (SAFETY**  
**RIDING) PADA MAHASISWA DI UNIVERSITAS X JAKARTA**  
**TIMUR TAHUN 2019**

Kepada Yth, Responden

Perkenalkan saya Rifna Sulistyani, mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggl peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3). Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk Skripsi/Tugas Akhir, saya membutuhkan bantuan dari mahasiswa/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner ini.

Bagi responden yang bersedia, harap terlebih dahulu mengisi Lembar Persetujuan. Pada setiap bagian akan tersedia petunjuk pengisian, bacalah terlebih dahulu petunjuk pengisian sebelum menjawab sehingga jawaban mahasiswa/i sesuai dengan yang diminta. Saya berharap mahasiswa/I Fakultas Sastra Jurusan Sastra Jepang di Universitas X Jakarta Timur, memberikan jawaban yang jujur dan apa adanya sesuai kondisi/keadaan yang sebenarnya, jawaban mahasiswa/I tidak akan dinilai benar atau salah dan data pribadi yang ada di saya akan dirahasiakan. Terima kasih atas kesediaannya untuk meluangkan waktu dan mengisi kuesioner ini

**Hormat Saya**

**Rifna Sulistyani**

## LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang Bertanda tangan dibawah ini.

Nama : .....

Fakultas/Jurusan : .....

Secara sadar dan tanpa paksaan dengan ini menyatakan ingin berperan serta dan bersedia menjadi responden dalam penelitian “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Keselamatan Berkendara Sepeda Motor (*Safety Riding*) Pada Mahasiswa di Universitas X Jakarta Timur Tahun 2019”.

Setelah mendapat penjelasan mengenai penelitian dan telah mendapat jawaban atas pertanyaan saya. Saya diberi waktu yang cukup untuk mempertimbangkan partisipasi saya dalam penelitian. Saya juga mendapat kesempatan untuk bertanya bila masih memerlukan penjelasan. Sebagai responden, saya akan mematuhi ketentuan-ketentuan yang ditetapkan dalam penelitian ini, yaitu bersedia memberikan keterangan berupa pengisian kuesioner dengan jujur.

Jakarta, 2019

Responden

( ..... )

**IDENTITAS RESPONDEN**

NO :.....

**Usia** .....  
.....

**Jenis Kelamin** : P/L (\*)

**Kepemilikan SIM C** : Ya/Tidak (\*)

**Mengikuti Sosialisasi/Pelatihan Safety Riding** : Pernah/ Tidak Pernah (\*)

(\*pilih salah satu dan lingkari)

## KUESIONER PENELITIAN

### FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU KESELAMATAN BERKENDARA SEPEDA MOTOR (*SAFETY RIDING*) PADA MAHASISWA DI UNIVERSITAS X JAKARTA TIMUR TAHUN 2019

<b>A. PENGETAHUAN</b>			
No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	<i>Safety Riding</i> adalah salah satu upaya untuk mencegah serta menurunkan kejadian kecelakaan lalu lintas		
2.	Penerapan <i>safety riding</i> dilakukan secara komprehensif yaitu sebelum, saat dan setelah berkendara		
3.	Dalam Undang-undang Tahun 2009 diatur bahwa setiap pengendara wajib membawa STNK dan SIM saat berkendara		
4.	Faktor manusia merupakan faktor utama pendukung penerapan keselamatan dan kesehatan berkendara		
5.	Penggunaan helm hanya untuk jarak jauh saja karena jarak dekat tidak menimbulkan kecelakaan		
6.	Alat Pelindung yang digunakan saat berkendara terdiri dari helm, masker, sarung tangan, jaket dan sepatu		
7.	Pengendara wajib memeriksa kendaraannya sebelum mengemudikan sepeda motor seperti rem, gas, ban, lampu dan <i>sein</i> serta spion		
8.	Sepeda motor berjalan di lajur kiri, pengguna lajur kanan hanya untuk mendahului		
9.	Penggunaan helm standar SNI dapat meminimalkan cidera di kepala saat terjadi kecelakaan		
10.	Jarak minimal cahaya penerangan dari lampu dekat adalah 40 meter		
11.	Manfaat utama dari peraturan Undang-undang lalu lintas dan angkutan setiap pengendara wajib mengutamakan keselamatan pejalan kaki dan sepeda		
12.	Setiap orang yang mengemudikan sepeda motor tanpa kereta samping dilarang membawa penumpang lebih dari satu orang		
13.	Kaca spion pada sepeda motor merupakan keharusan untuk senantiasa melihat pengemudi lain di belakang		
14.	Berkendara dengan keadaan lelah dapat membahayakan		

	pengendara lain		
15.	Pengguna sepeda motor hanya diizinkan berkendara di jalan raya apabila sudah layak/terampil		
16.	Helm hanya digunakan untuk melindungi panas dan hujan		
17.	Pemakaian <i>safety apparels</i> dapat meminimalkan terjadinya kecelakaan		
18.	Pengemudi adalah orang yang mengemudikan kendaraan bermotor di jalan yang telah memiliki Surat Izin Mengemudi dan wajib memenuhi ketentuan tentang persyaratan teknis dan laik jalan.		
19	Undang-undang No 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan telah mencantumkan bahwa seorang pengemudi harus memperlambat kendarannya sesuai dengan Rambu Lalu Lintas saat mengendarai sepeda motor di kawasan pemukiman yaitu 30 km/jam.		
20	 <p>Rambu ini menunjukkan larangan masuk bagi semua kendaraan bermotor maupun tidak bermotor dari kedua arah</p>		
21	 <p>Rambu ini menunjukkan larangan berbalik arah bagi kendaraan bermotor maupun tidak bermotor</p>		

**B. SIKAP**

Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom yang sesuai dengan jawaban anda yang sebenarnya. Pilihlah salah satu jawaban berikut:

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Penyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Ketika akan berkendara menerapkan <i>safety riding</i> di jalan agar menghindari kecelakaan				
2	Ketika akan melakukan perjalanan dekat, anda tidak perlu melakukan pemeriksaan kendaraan.				
3	Ketika hendak membelok sebaiknya terlebih dahulu menyalakan lampu sein.				
4	Ketika jalanan sepi, anda boleh mengendarai sambil memegang <i>handphone</i> .				
5	Mematuhi rambu lalu lintas di jalan raya apabila ada polisi.				
6	Saat kondisi jalan macet, saya akan mengendarai sepeda motor dengan pelan-pelan.				
7	Mengikuti sosialisasi atau pelatihan <i>safety riding</i> salah satu sikap pengendara agar terhindar dari kecelakaan lalu lintas				
8	Sekali-kali saya akan memutar kendaraan bukan di tempat yang diperbolehkan yang ditunjukkan oleh rambu-rambu lalu lintas.				
9	Demi keamanan, ketika berkendara kekampus harus memakai perlengkapan seperti helm, jaket, masker, sarung tangan dan sepatu serta membawa SIM dan STNK.				
10	Setiap pengendara harus selalu mematuhi hukum dan undang-undang yang berlaku				
11	Ketika menerima telepon pada saat berkendara tidak mengganggu kosentrasi.				
12	Saat saya mengendarai sepeda motor wajib mentaati peraturan lalu lintas salah satunya tidak menerobos lampu merah, ketika lampu hijau saya baru meneruskan kendaraan saya.				
13	Apabila kendaraan di depan saya ugal-ugalan, saya akan mendahuluiinya dengan kecepatan tinggi.				

14	Dengan mengemudi berlawanan arah, perjalanan yang ditempuh lebih efektif.			
15	Jika lampu sein tidak menyala, kendaraan masih dapat dioperasikan.			
16	Saling susul menyusul dijalan raya adalah hal yang biasa untuk saya.			
17	Apabila dua orang teman saya minta diboncengi secara berbarengan, saya akan menolaknya.			
18	Saya akan tetap berkendara walaupun hanya terdapat satu spion.			
19	Jika terburu-buru saya akan menambah kecepatan kendaraan walaupun kondisi hujan deras.			
20	Memakai helm bukan hanya kepada diri saya tetapi juga kepada penumpang.			
21	Sebaiknya Saya harus selalu berhati-hati dan waspada ketika berkendara.			
22	Saya merasa tidak perlu memakai perlengkapan berkendara sepeda motor seperti : masker, jakaet, sarung tangan, helm, dll).			
23	Memeriksa kendaraan sebelum berkendara dapat meminimalkan risiko kecelakaan lalu lintas.			
24	Kendaraan standar lebih aman daripada yang dimodifikasi.			

**C. PERILAKU**

Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.

Pilihlah salah satu jawaban berikut:

**SL** : Selalu

**KK** : Kadang-kadang

**SR** : Sering

**TP** : Tidak Pernah

No	Pernyataan	Jawaban			
		SL	SR	KK	TP
1	Saya memeriksa/memanaskan mesin sepeda motor sebelum berkendara				
2	Saya mengecek tekanan ban sepeda motor sebelum berkendara				
3	Saya memeriksa kondisi bahan bakar sepeda motor sebelum berkendara				
4	Saya membawa STNK saat berkendara				
5	Saya membawa SIM saat berkendara				
6	Saya memeriksa fungsi klakson/bel sepeda motor sebelum berkendara				
7	Saya menggunakan spion lengkap saat berkendara				
8	Saya memeriksa fungsi lampu sein sepeda motor sebelum berkendara				
9	Saya memeriksa kelengkapan surat (STNK/SIM) sebelum berkendara				
10	Saya memakai Helm SNI saat berkendara				
11	Saya memakai jaket saat berkendara				
12	Saya memakai masker saat berkendara				
13	Saya memakai sarung tangan saat berkendara				
14	saya menyalakan lampu utama saat berkendara disiang hari				
15	Saya menyalakan lampu <i>sein</i> saat ingin berbelok				
16	Saya mengendarai sepeda motor dengan kecepatan tinggi saat berkendara				
17	Saya menjaga jarak dengan pengendara lain saat berkendara				
18	Saya menerobos lampu merah saat berkendara				
19	Saya membawa penumpang lebih dari satu orang				

20	Saya menggunakan jalur kiri khusus sepeda motor saat berkendara				
21	Saya melanggar rambu jalan saat berkendara				
22	Saya memberikan Helm SNI kepada penumpang saat berkendara				
23	Saya mendengarkan musik saat berkendara				
24	Saya menggunakan <i>handphone</i> saat berkendara				
25	Saya merokok saat berkendara				
26	Saya menggunakan sandal saat berkendara				

Universitas  
**Esa Unggul**

**D. PERAN TEMAN SEBAYA**

Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom yang sesuai dengan jawaban anda yang sebenarnya. Pilihlah salah satu jawaban berikut:

**SL** : Selalu                    **KK** : Kadang-kadang

**SR** : Sering                    **TP** : Tidak Pernah

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SL	SR	KK	TP
1	Saya mengikuti teman menyalakan lampu saat berkendara,				
2	Teman saya mengingatkan untuk memakai alat pelindung diri ketika berkendara				
3	Saya mengikuti teman saya untuk membawa SIM yang masih berlaku saat berkendara				
4	Ketika teman saya membawa STNK setiap berkendara, Saya melakukan hal yang sama				
5	Teman saya merokok saat mengendarai sepeda motor dan saya melakukan hal yang sama				
6	Teman saya merasa biasa saja jika melakukan kesalahan dalam berkendara				
7	Teman saya mengajak untuk meningkatkan kecepatan kendaraan saat sedang berkendara				
8	Ketika teman mengenakan sarung tangan saat berkendara, Saya melakukan hal yang sama				
9	Ketika teman mengenakan sepatu saat berkendara, Saya melakukan hal yang sama				
10	Teman saya memakai masker saat berkendara dan saya mengikuti				
11	Teman saya mendengarkan musik saat berkendara dan saya melakukan hal yang sama				
12	Teman saya menggunakan hp untuk menelpon/menerima telpon saat berkendara dan saya mengikuti				
13	Teman mengajak mengobrol saat berkendara dan saya menanggapi				

14	Ketika teman saya melanggar marka jalan, saya akan melakukan hal yang sama				
15	Ketika teman saya berbelok tanpa menyalakan lampu sein, saya akan melakukan hal yang sama				
16	Ketika teman sepergaulan saya melanggara lampu lalu lintas, saya akan melakukan hal yang sama				
17	Ketika teman sepergaulan saya menggunakan <i>sein</i> saat berbelok, saya akan melakukan hal yang sama				

**E. MOTIVASI**

Berilah tanda ceklis (✓) pada kolom yang sesuai dengan jawaban anda yang sebenarnya. Pilihlah salah satu jawaban berikut:

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Mengendarai sepeda motor dengan kecepatan tinggi membuat saya terlihat lebih mahir				
2	Saat akan berbelok memberikan lampu sein agar pengendara lain melihat				
3	Mengendarai sepeda motor harus memperhatikan jarak dengan pengendara lainnya				
4	Mengendarai sepeda motor dengan mendengarkan musik membuat saya menjadi semangat mengemudi				
5	Memodifikasi kendaraan, membuat kendaraan saya lebih bagus				
6	Mematuhi lampu lalu lintas membuat saya mengerti terhadap Undang-undang				
7	Penggunaan helm saat berkendara membuat saya lebih aman dijalan				
8	Berboncengan lebih dari dua orang memacu adrenalin saya				
9	Menerima telpon di jalan membuat saya lebih mahir dalam berkendara				
10	Melihat kendaraan lain ke arah belakang menggunakan spion membuat saya lebih berhati-hati saat berkendara				
11	Jika mengantuk Saya akan berusaha terjaga dan tetap berkendara				
12	Nasehat orangtua menjadi prioritas utama agar saya berhati-hati dalam berkendara				
13	Menjaga kesehatan menjadi kebiasaan agar berkendara penuh konsentrasi				

## DOKUMENTASI PENYEBARAN KUESIONER



## UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

### VARIABEL PENGETAHUAN

#### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	25

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
penget_1	17.03	20.792	.477	.840
penget_2	16.93	20.892	.492	.839
penget_3	16.73	22.754	.123	.850
penget_4	16.87	21.430	.399	.843
penget_5	16.80	21.269	.513	.839
penget_6	17.37	22.999	.001	.857
penget_7	17.33	21.057	.451	.841
penget_8	16.87	21.430	.399	.843
penget_9	17.40	21.214	.456	.841
penget_10	16.80	21.407	.472	.840
penget_11	16.97	20.861	.483	.839
penget_12	17.07	21.030	.416	.842
penget_13	16.83	21.316	.459	.841
penget_14	17.00	21.103	.414	.842
penget_15	16.73	21.720	.490	.841
penget_16	16.80	21.269	.513	.839
penget_17	16.90	20.852	.524	.838
penget_18	17.20	20.924	.440	.841
penget_19	16.80	21.545	.431	.842
penget_20	16.70	22.010	.475	.842
penget_21	16.73	21.926	.415	.843
penget_22	16.97	22.447	.116	.854
penget_23	16.73	21.789	.465	.842
penget_24	16.93	21.030	.458	.840
penget_25	16.70	22.976	.068	.851

## VARIABEL PENGETAHUAN (BUTIR VALID)

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
penget_1	14.27	19.030	.495	.861
penget_2	14.17	19.247	.481	.861
penget_4	14.10	19.886	.354	.866
penget_5	14.03	19.413	.561	.859
penget_7	14.57	19.426	.435	.863
penget_8	14.10	19.679	.410	.864
penget_9	14.63	19.620	.426	.863
penget_10	14.03	19.689	.475	.861
penget_11	14.20	19.200	.476	.861
penget_12	14.30	19.459	.386	.865
penget_13	14.07	19.444	.507	.860
penget_14	14.23	19.289	.442	.863
penget_15	13.97	20.033	.477	.862
penget_16	14.03	19.413	.561	.859
penget_17	14.13	19.223	.508	.860
penget_18	14.43	19.220	.443	.863
penget_19	14.03	19.826	.432	.863
penget_20	13.93	20.271	.479	.863
penget_21	13.97	20.171	.425	.863
penget_23	13.97	19.964	.503	.861
penget_24	14.17	19.385	.445	.862

## Variabel Sikap

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
sikap_1	94.50	117.776	.543	.894
sikap_2	95.23	116.185	.506	.894
sikap_3	94.33	120.092	.567	.895
sikap_4	94.80	115.614	.578	.893
<b>sikap_5</b>	<b>94.47</b>	<b>123.568</b>	<b>.217</b>	<b>.899</b>
sikap_6	95.27	112.892	.532	.894
<b>sikap_7</b>	<b>94.77</b>	<b>122.875</b>	<b>.151</b>	<b>.902</b>
sikap_8	94.37	119.826	.579	.894
sikap_9	94.63	115.551	.617	.892
sikap_10	94.97	116.378	.605	.893
sikap_11	94.27	120.685	.465	.896
sikap_12	94.20	121.269	.540	.896
sikap_13	94.83	113.661	.605	.892
sikap_14	94.33	119.057	.580	.894
sikap_15	95.10	115.266	.568	.893
sikap_16	94.50	117.224	.581	.893
<b>sikap_17</b>	<b>95.30</b>	<b>123.114</b>	<b>.123</b>	<b>.903</b>
sikap_18	95.10	117.541	.578	.893
sikap_19	95.27	113.582	.562	.893
sikap_20	94.80	116.579	.520	.894
sikap_21	95.00	118.414	.488	.895
sikap_22	95.23	114.875	.502	.895
<b>sikap_23</b>	<b>94.47</b>	<b>125.016</b>	<b>.061</b>	<b>.902</b>
sikap_24	94.30	120.424	.551	.895
<b>sikap_25</b>	<b>94.50</b>	<b>123.845</b>	<b>.145</b>	<b>.900</b>
<b>sikap_26</b>	<b>95.57</b>	<b>124.323</b>	<b>.034</b>	<b>.907</b>

sikap_27	94.23	120.323	.611	.895
sikap_28	94.57	115.013	.642	.892
sikap_29	94.53	115.775	.634	.892
sikap_30	94.57	115.564	.608	.892

#### VARIABEL SIKAP (BUTIR VALID)

##### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	24

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
sikap_1	75.57	102.185	.572	.918
sikap_2	76.30	101.666	.471	.920
sikap_3	75.40	104.869	.555	.919
sikap_4	75.87	100.533	.580	.918
sikap_6	76.33	98.023	.531	.920
sikap_8	75.43	104.254	.605	.918
sikap_9	75.70	100.355	.627	.917
sikap_10	76.03	101.068	.621	.917
sikap_11	75.33	105.195	.476	.920
sikap_12	75.27	105.926	.532	.919
sikap_13	75.90	98.645	.610	.917
sikap_14	75.40	103.697	.588	.918
sikap_15	76.17	99.799	.594	.917
sikap_16	75.57	102.254	.567	.918
sikap_18	76.17	102.489	.569	.918
sikap_19	76.33	98.575	.566	.918
sikap_20	75.87	101.154	.540	.918
sikap_21	76.07	102.616	.529	.918
sikap_22	76.30	99.734	.509	.920
sikap_24	75.37	104.999	.558	.919
sikap_27	75.30	105.045	.603	.918
sikap_28	75.63	100.102	.636	.917
sikap_29	75.60	101.007	.614	.917
sikap_30	75.63	100.792	.589	.917

## VARIABEL PERILAKU

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Perilaku_1	92.50	166.121	.535	.917
perilaku_2	93.03	165.689	.559	.917
perilaku_3	92.27	167.099	.537	.917
perilaku_4	91.67	179.885	.008	.922
perilaku_5	91.73	173.582	.633	.918
perilaku_6	93.40	165.076	.512	.918
perilaku_7	93.07	163.168	.593	.916
perilaku_8	91.80	171.131	.578	.917
perilaku_9	91.90	178.093	.113	.922
perilaku_10	92.37	177.344	.075	.925

perilaku_11	92.60	164.869	.630	.916
perilaku_12	92.03	168.930	.558	.917
perilaku_13	91.90	170.921	.552	.917
perilaku_14	91.97	167.964	.616	.916
perilaku_15	92.70	165.390	.629	.916
perilaku_16	92.73	164.202	.546	.917
perilaku_17	92.17	167.316	.543	.917
perilaku_18	92.57	162.806	.624	.916
perilaku_19	92.93	167.168	.585	.917
perilaku_20	92.17	168.695	.622	.916
perilaku_21	92.13	179.706	.001	.923
perilaku_22	92.13	169.430	.627	.917
perilaku_23	92.20	169.131	.519	.918
perilaku_24	92.53	169.913	.514	.918
perilaku_25	92.10	170.852	.535	.918
perilaku_26	92.77	165.082	.525	.918
perilaku_27	92.57	163.840	.562	.917
perilaku_28	92.33	167.954	.613	.916
perilaku_29	92.20	167.200	.620	.916
perilaku_30	92.97	162.654	.640	.915

## VARIABEL PERILAKU (BUTIR VALID)

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Perilaku_1	78.30	161.252	.570	.929
perilaku_2	78.83	160.902	.591	.929
perilaku_3	78.07	162.754	.550	.929
perilaku_5	77.53	169.292	.648	.930
perilaku_6	79.20	159.752	.562	.929
perilaku_7	78.87	158.740	.609	.929
perilaku_8	77.60	167.007	.578	.929
perilaku_11	78.40	160.524	.643	.928
perilaku_12	77.83	165.385	.527	.930
perilaku_13	77.70	167.252	.523	.930

perilaku_14	77.77	164.116	.603	.929
perilaku_15	78.50	160.741	.658	.928
perilaku_16	78.53	159.982	.553	.930
perilaku_17	77.97	162.792	.564	.929
perilaku_18	78.37	159.137	.610	.929
perilaku_19	78.73	163.444	.567	.929
perilaku_20	77.97	164.861	.607	.929
perilaku_22	77.93	165.237	.634	.929
perilaku_23	78.00	165.655	.487	.930
perilaku_24	78.33	165.954	.505	.930
perilaku_25	77.90	166.645	.541	.930
perilaku_26	78.57	161.289	.515	.930
perilaku_27	78.37	159.620	.569	.929
perilaku_28	78.13	163.982	.607	.929
perilaku_29	78.00	163.034	.625	.928
perilaku_30	78.77	158.806	.633	.928

## VARIABEL PERAN TEMAN SEBAYA

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pts_1	55.37	98.378	.114	.862
pts_2	56.13	88.051	.492	.852
pts_3	55.93	98.202	.049	.868
pts_4	56.33	88.092	.632	.846
pts_5	56.23	86.461	.524	.850
pts_6	55.77	88.047	.561	.849
pts_7	56.37	90.792	.585	.850
pts_8	56.00	89.862	.480	.852
pts_9	56.23	90.668	.490	.852
pts_10	56.23	86.944	.610	.847

pts_11	56.07	89.720	.421	.855
pts_12	56.60	87.352	.648	.845
pts_13	55.97	89.895	.450	.853
pts_14	56.57	88.737	.541	.850
pts_15	56.30	89.183	.464	.853
pts_16	55.50	93.293	.517	.853
pts_17	55.83	99.868	-.037	.870
pts_18	55.77	91.495	.453	.853
pts_19	55.63	91.137	.503	.852
pts_20	55.53	91.499	.471	.853

#### VARIABEL PEREN TEMAN SEBAYA (BUTIR VALID)

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	17

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pts_2	46.37	84.723	.528	.877
pts_4	46.57	85.495	.632	.873
pts_5	46.47	82.947	.569	.875
pts_6	46.00	84.828	.596	.874
pts_7	46.60	88.041	.593	.875
pts_8	46.23	87.220	.481	.878
pts_9	46.47	88.051	.489	.878
pts_10	46.47	83.982	.631	.872
pts_11	46.30	85.872	.483	.879
pts_12	46.83	84.764	.648	.872
pts_13	46.20	88.166	.402	.882
pts_14	46.80	85.683	.566	.875
pts_15	46.53	87.223	.430	.881
pts_16	45.73	91.099	.475	.879
pts_18	46.00	88.759	.458	.879
pts_19	45.87	88.602	.496	.878
pts_20	45.77	88.944	.464	.879

## VARIABEL MOTIVASI

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
motiv_1	47.00	29.655	.624	.819
motiv_2	46.23	35.702	.120	.846
motiv_3	46.13	33.706	.579	.829
motiv_4	46.20	33.200	.627	.826
motiv_5	47.20	30.579	.478	.831
motiv_6	46.87	30.533	.555	.824
motiv_7	46.53	32.189	.500	.828
motiv_8	47.53	35.637	.026	.862
motiv_9	46.17	32.626	.653	.823
motiv_10	46.57	29.909	.630	.819

motiv_11	46.30	33.045	.609	.826
motiv_12	46.37	32.861	.630	.825
motiv_13	47.17	29.799	.455	.837
motiv_14	46.10	33.748	.607	.828
motiv_15	46.23	32.944	.656	.824

#### VARIABEL MOTIVASI (BUTIR VALID)

#### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	13

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
motiv_1	40.97	27.689	.617	.857
motiv_3	40.10	31.472	.596	.862
motiv_4	40.17	31.109	.617	.860
motiv_5	41.17	28.351	.495	.867
motiv_6	40.83	28.006	.609	.857
motiv_7	40.50	30.259	.476	.864
motiv_9	40.13	30.464	.661	.857
motiv_10	40.53	27.292	.699	.850
motiv_11	40.27	30.823	.626	.859
motiv_12	40.33	30.920	.595	.860
motiv_13	41.13	27.844	.446	.876
motiv_14	40.07	31.651	.594	.862
motiv_15	40.20	30.786	.661	.858

## NPar Tests

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
total pengetahuan	211	18.34	1.963	10	21	17.00	19.00	20.00
total sikap	211	77.09	7.830	43	92	72.00	77.00	82.00
total perilaku	211	81.00	7.072	70	92	75.00	81.00	88.00
total peran teman sebaya	211	51.77	7.006	26	66	47.00	52.00	56.00
total motivasi	211	42.68	5.009	28	52	39.00	43.00	47.00

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		total pengetahuan	total sikap	total perilaku	total peran teman sebaya	total motivasi
N		211	211	211	211	211
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	18.34	77.09	81.00	51.77	42.68
	Std. Deviation	1.963	7.830	7.072	7.006	5.009
Most Extreme Differences	Absolute	.206	.064	.096	.053	.092
	Positive	.137	.038	.086	.041	.053
	Negative	-.206	-.064	-.096	-.053	-.092
Kolmogorov-Smirnov Z		2.989	.931	1.393	.763	1.342
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.351	.041	.605	.054

a. Test distribution is Normal.

## Frequencies

### Statistics

perilaku skor

N	Valid	211
	Missing	0

### perilaku skor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Aman	101	47.9	47.9	47.9
	Aman	110	52.1	52.1	100.0
	Total	211	100.0	100.0	

## Frequencies

### Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	211
	Missing	0

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	88	41.7	41.7	41.7
Perempuan	123	58.3	58.3	100.0
Total	211	100.0	100.0	

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * perilaku skor	211	100.0%	0	.0%	211	100.0%

**Jenis Kelamin \* perilaku skor Crosstabulation**

			perilaku skor		Total
			Tidak Aman	Aman	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	45	43	88
		Expected Count	42.1	45.9	88.0
		% within Jenis Kelamin	51.1%	48.9%	100.0%
	Perempuan	Count	56	67	123
		Expected Count	58.9	64.1	123.0
		% within Jenis Kelamin	45.5%	54.5%	100.0%
	Total	Count	101	110	211
		Expected Count	101.0	110.0	211.0
		% within Jenis Kelamin	47.9%	52.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.646 <sup>a</sup>	1	.421		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.441	1	.507		
Likelihood Ratio	.647	1	.421		
Fisher's Exact Test				.485	.253
Linear-by-Linear Association	.643	1	.422		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	211				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42.12.

b. Computed only for a 2x2 table

**Symmetric Measures**

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.055	.069	.801	.424 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.055	.069	.801	.424 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		211			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-laki / Perempuan)	1.252	.724	2.166
For cohort perilaku skor = Tidak Aman	1.123	.848	1.488
For cohort perilaku skor = Aman	.897	.686	1.173
N of Valid Cases	211		

## Frequencies

### Statistics

perilaku skor

N	Valid	211
	Missing	0

### perilaku skor

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Aman	101	47.9	47.9
	Aman	110	52.1	52.1
	Total	211	100.0	100.0

## Frequencies

### Statistics

pengetahuan skor

N	Valid	211
	Missing	0

### pengetahuan skor

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	90	42.7	42.7	42.7
Tinggi	121	57.3	57.3	100.0
Total	211	100.0	100.0	

## Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan skor * perilaku skor	211	100.0%	0	.0%	211	100.0%

pengetahuan skor \* perilaku skor Crosstabulation

pengetahuan skor	Rendah	Count	perilaku skor		Total
			Tidak Aman	Aman	
pengetahuan skor	Rendah	Count	51	39	90
		Expected Count	43.1	46.9	90.0
		% within pengetahuan skor	56.7%	43.3%	100.0%

Tinggi	Count	50	71	121
	Expected Count	57.9	63.1	121.0
	% within pengetahuan skor	41.3%	58.7%	100.0%
Total	Count	101	110	211
	Expected Count	101.0	110.0	211.0
	% within pengetahuan skor	47.9%	52.1%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.870 <sup>a</sup>	1	.027		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.274	1	.039		
Likelihood Ratio	4.884	1	.027		
Fisher's Exact Test				.036	.019
Linear-by-Linear Association	4.847	1	.028		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	211				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 43.08.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.152	.068	2.222	.027 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.152	.068	2.222	.027 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		211			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan skor (Rendah / Tinggi)	1.857	1.069	3.225
For cohort perilaku skor = Tidak Aman	1.371	1.038	1.812
For cohort perilaku skor = Aman	.738	.558	.977
N of Valid Cases	211		

## Frequencies

### Statistics

sikap skor

N	Valid	211
	Missing	0

sikap skor					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid Negatif	100	47.4	47.4	47.4	
Positif	111	52.6	52.6	100.0	
Total	211	100.0	100.0		

## Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sikap skor * perilaku skor	211	100.0%	0	.0%	211	100.0%

sikap skor \* perilaku skor Crosstabulation

sikap skor	perilaku skor		Total
	Tidak Aman	Aman	
Negatif	60	40	100

	Expected Count	47.9	52.1	100.0
	% within sikap skor	60.0%	40.0%	100.0%
Positif	Count	41	70	111
	Expected Count	53.1	57.9	111.0
	% within sikap skor	36.9%	63.1%	100.0%
Total	Count	101	110	211
	Expected Count	101.0	110.0	211.0
	% within sikap skor	47.9%	52.1%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.213 <sup>a</sup>	1		.001	
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.308	1		.001	
Likelihood Ratio	11.308	1		.001	
Fisher's Exact Test					.001
Linear-by-Linear Association	11.160	1		.001	
N of Valid Cases <sup>b</sup>	211				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47.87.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.231	.067	3.425	.001 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.231	.067	3.425	.001 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		211			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for sikap skor (Negatif / Positif)	2.561	1.469	4.464
For cohort perilaku skor = Tidak Aman	1.624	1.214	2.173
For cohort perilaku skor = Aman	.634	.480	.838
N of Valid Cases	211		

#### Frequencies

##### Statistics

Kepemilikan SIM

N	Valid	211
	Missing	0

**Kepemilikan SIM**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Memiliki	33	15.6	15.6	15.6
Valid Memiliki	178	84.4	84.4	100.0
Total	211	100.0	100.0	

**Crosstabs****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepemilikan SIM * perilaku skor	211	100.0%	0	.0%	211	100.0%

**Kepemilikan SIM \* perilaku skor Crosstabulation**

	perilaku skor	Total
--	---------------	-------

			Tidak Aman	Aman	
Kepemilikan SIM	Tidak Memiliki	Count	20	13	33
		Expected Count	15.8	17.2	33.0
		% within Kepemilikan SIM	60.6%	39.4%	100.0%
	Memiliki	Count	81	97	178
		Expected Count	85.2	92.8	178.0
		% within Kepemilikan SIM	45.5%	54.5%	100.0%
	Total	Count	101	110	211
		Expected Count	101.0	110.0	211.0
		% within Kepemilikan SIM	47.9%	52.1%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.544 <sup>a</sup>	1	.111		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.975	1	.160		
Likelihood Ratio	2.552	1	.110		
Fisher's Exact Test				.131	.080
Linear-by-Linear Association	2.532	1	.112		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	211				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.80.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.110	.068	1.597	.112 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.110	.068	1.597	.112 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		211			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepemilikan SIM (Tidak Memiliki / Memiliki)	1.842	.863	3.932
For cohort perilaku skor = Tidak Aman	1.332	.968	1.832
For cohort perilaku skor = Aman	.723	.464	1.127
N of Valid Cases	211		

#### Frequencies

##### Statistics

peran teman sebaya skor

N	Valid	211
	Missing	0

## peran teman sebaya skor

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Negatif	105	49.8	49.8	49.8
Positif	106	50.2	50.2	100.0
Total	211	100.0	100.0	

## Crosstabs

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
peran teman sebaya skor *	211	100.0%	0	.0%	211	100.0%
perilaku skor						

## peran teman sebaya skor \* perilaku skor Crosstabulation

			perilaku skor		Total
			Tidak Aman	Aman	
peran teman sebaya skor	Negatif	Count	64	41	105
		Expected Count	50.3	54.7	105.0
		% within peran teman sebaya skor	61.0%	39.0%	100.0%
	Positif	Count	37	69	106

	Expected Count	50.7	55.3	106.0
	% within peran teman sebaya skor	34.9%	65.1%	100.0%
Total	Count	101	110	211
	Expected Count	101.0	110.0	211.0
	% within peran teman sebaya skor	47.9%	52.1%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.341 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	13.316	1	.000		
Likelihood Ratio	14.508	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.273	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	211				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 50.26.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.261	.066	3.904	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.261	.066	3.904	.000 <sup>c</sup>

N of Valid Cases

211

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for peran teman sebaya skor (Negatif / Positif)	2.911	1.663	5.094
For cohort perilaku skor = Tidak Aman	1.746	1.291	2.361
For cohort perilaku skor = Aman	.600	.455	.791
N of Valid Cases	211		

## Frequencies

### Statistics

motivasi skor

N	Valid	211
	Missing	0

**motivasi skor**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	99	46.9	46.9	46.9
	Baik	112	53.1	53.1	100.0
	Total	211	100.0	100.0	

**Crosstabs****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
motivasi skor * perilaku skor	211	100.0%	0	.0%	211	100.0%

**motivasi skor \* perilaku skor Crosstabulation**

motivasi skor	Buruk	Count	perilaku skor		Total
			Tidak Aman	Aman	
			57	42	99
		Expected Count	47.4	51.6	99.0

	% within motivasi skor	57.6%	42.4%	100.0%
Baik	Count	44	68	112
	Expected Count	53.6	58.4	112.0
	% within motivasi skor	39.3%	60.7%	100.0%
Total	Count	101	110	211
	Expected Count	101.0	110.0	211.0
	% within motivasi skor	47.9%	52.1%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.045 <sup>a</sup>	1	.008		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.331	1	.012		
Likelihood Ratio	7.080	1	.008		
Fisher's Exact Test				.009	.006
Linear-by-Linear Association	7.011	1	.008		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	211				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 47.39.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.183	.068	2.687	.008 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.183	.068	2.687	.008 <sup>c</sup>

N of Valid Cases

211

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for motivasi skor (Buruk / Baik)	2.097	1.210	3.636
For cohort perilaku skor = Tidak Aman	1.466	1.101	1.950
For cohort perilaku skor = Aman	.699	.531	.919
N of Valid Cases	211		