#### Lampiran 1.

#### **KUESIONER PENELITIAN**

# STUDY PERILAKU PENGENDARA REMAJA GENERASI Z TERHADAP KESELAMATAN BERLALU LINTAS DI KABUPATEN ENREKANG

#### I. KARAKTERISTRIK RESPONDEN

Nama :

Umur : Tahun

(Berilah centang pada pilihan anda)

Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan

Memiliki SIM C : Ya Tidak

Pengalaman berkendara : Tahun

Durasi berkendara : Jam/Hari

Riwayat kecelakaan : Pernah Tidak pernah

Apabila anda pernah mengalami kecelakaan saat berkendara bagaimana tingkat kecelakaan yang anda alami : Ringan Sedang Berat

1. Apakah anda pernah terkena razia atau di tilang polisi : Ya Tidak

#### **PELANGGARAN**

- 1. Saat mengendarai sepeda motor, apakah anda menggunakan alat pelindung diri
- 2. Mengabaikan batas kecepatan di jalan raya
- 3. Menerobos persimpanagn ketika lampu lalu lintas sudah berubah menjadi merah
- 4. Saat berboncengan tidak lebih dari satu orang saat berkendara
- 5. Mengendarai sepeda motor dengan batas kecepatan yang telah ditentukan
- 6. Berkendara dekat dengan mobil di depan sehingga sulit untuk berhenti/mengerem ketika darurat
- 7. Menyalip pengendara yang pelan dari lajur sisi kiri
- 8. Berkendara ketika anda dalam keadaan lelah
- 9. Terlibat dalam balapan tidak resmi
- 10. Tidak mengalah dan tetap berada di jalur, tanpa memperdulikan keselamatan pengendara lain
- 11. Marah terhadap tipe pengendara tertentu, menunjukan kebencianmu
- 12. Membunyikan klakson untuk menunjukan kekesalan pada penguna jalan lain
- 13. Berlomba di lampu merah untuk mengalahkan pengendara lain.

14. Marah terhadap pengendara lain kemudian mengejarnya

#### **KESALAHAN**

- 1. Tidak melihat spion sebelum bermanuver
- 2. Berbelok tanpa menghidupkan lampu sen/weser sehingga hampir mengalami tabrakan
- 3. Mencoba menyalip pengendara yang memberikan tanda berbelok
- 4. Mengerem terlalu cepat, atau salah berbelok hingga terpeleset
- 5. Saat berbelok di persimpangan, hampir menabrak pengendara lainnya
- 6. Menyalip kendaraan lain menandakan tikungan

#### **PENYIMPANGAN**

- 1. Menyadari kesalahan selama berkendara, tetapi tetap melakukanya pada jalan-jalan tertentu
- 2. Menyalahkan sesuatu ketika melakukan kesalahan saat berkendara
- 3. Tidak mengigat dengan jelas jalan yang suda dilalui
- 4. Menabrak sesuatu ketika memutar baik yang sebelumnya terlihat atau tidak anda lihat
- 5. Masuk kejalur yang salah saat mendekati bundaran atau persimpangan

#### **KESELAMATAN BERKENDARA**

- 1. Sebelum berkendara apakah anda melakukan pengecekan pada kendaraan anda
- 2. Saat mengendarai sepeda motor, apakah anda menggunakan alat pelindung diri
- 3. Apakah anda selalu menyalakan lampu utama pada siang hari saat berkendara
- 4. Apakah anda rutin melakukan perawatan seped motor minimal 1 bulan/kali
- 5. Saat berboncengan tidak lebih dari satu orang saat berkendara
- 6. Mengendarai sepeda motor dengan batas kecepatan yang telah ditentukan
- 7. Serusaha memperhatikan potensi bahaya ketika sedang berkendara

#### II. PENGETAHUAN TENTANG RAMBU LALU LINTAS

Berilah tanda Silang (x) pada jawaban yang anda pilih

1. Apakah arti rambu di bawah ini?



- a. Jalan menurun curam
- b. Jalan menurun landai
- c. Jalan menanjak curam
- d. Jalan menanjak landai
- e. Jalan licin
- 2. Apa arti rambu dibawah ini?



- a. Belok Kiri
- b. Belok Kana
- c. Tikungan ke kiri
- d. Tikungan tajam
- e. Tikungan ke kanan



Apa arti rambu bawah ini?

- a. Jalan menurun curam
- b. Jalan menurun landai
- c. Jalan menanjak curam
- d. Jalan menanjak landai
- e. Jalan licin



Apa arti rambu yang tersebut di samping?

- a. Persimpangan tiga berganda
- b. Persimpangan tiga
- c. Persimpangan
- d. Persimpangan 4 arah
- e. Persimpangan 4 lurus



. Apa arti dari rambu ini ?

- a. Belok kanan
- b. Tikungan tajam Kiri
- c. Tikungan tajam kana
- d. Belok kiri

#### e. Tikungan kanan



6. Apa arti rambu di samping?

- a. Tikungan berganda
- b. Banyak tikungan
- c. Tikungan kiri
- d. Tikungan Kanan
- e. Tikungan tajam ganda



Apa arti rambu di samping?

- a. Persimpanagn tiga berganda
- b. Persimpangan tiga
- c. Persimpangan
- d. Persimpangan 4 arah
- e. Persimpanagn 4 lurus



Apa arti rambu di samping?

- a. Dilarang lewat
  - b. Di depan ada keramaian
  - c. Peringatan hati hati
  - d. Didepan ada acara
  - e. Pekerjaan jalan



9. Apa arti rambu yang tersebut di samping?

- a. Di depan banyak anak anak
- b. Ada keramaian
- c. Banyak anak anak mondr mandir
- d. Sekolah
- e. Hati hati



). Apa arti rambu di samping?

- a. Belok kiri
  - b. Jalan dua arah
  - c. Rambu pengarah tikungan ke kiri atau ke kanan
  - d. Silahkan pilih mau belok ke kana atau ke kiri
  - e. Hati hati



11. Apa rati rambu di samping?

- a. Area banyak pejalan kaki
- b. Area pejalan kaki anak anak
- c. Penyebrangan pejalan kaki
- d. Banyak anak sekolah
- e. Ada keramaian



Apa arti dari rambu tersebur?

a. Jalanan jalur dua

- b. Penyempitan jalan sebelah kiri
- c. Penyempitan bagian jalan jembatan
- d. Penyempitan sebelah kanan
- e. Penyempitan Jalan



13. Apa arti gambar di samping?

- a. Area rawan kecelakaan
- b. Ada pekerjaan di jalan
- c. Larangan bagi pengendara utuk melintas
- d. Area pemakaman umu
- e. Area penyebrangan pejalan kaki



14. Apa maksut dari rambu disamping ?

- a. Lokasi peribadatan
  - b. Lokasi penginapan
  - c. Tempat berkumpul darurat
  - d. Lokasi rumah sakit
  - e. Lokasi apotik



5. Apa arti dari rambu di samping?

- a. Dilarang pergi
- b. Tempat parkir
- c. Dilarang berhenti
- d. Tempat parkir kendaraan
- e. Hati hati

#### **KUESIONER PENELITIAN**

Berilah tanda checklist (✓) pada kolom yang sesuai dengan pendapat anda.

Pililah salah satu pendapat yang anda berikan, yaitu:

TP: Tidak Pernah S: Sering

JR : Jarang SL : Selalu (Setiap Berkendara)

KD : Kadang-kadang

#### Pelanggaran (X1)

No	Pertanyaan	TP	JR	KD	S	SL
1	Saat mengendarai sepeda motor, apakah anda					
1	menggunakan alat pelindung kepala (Helem)					
	Saat mengendarai speda motor tidak					
2	mengunakan sperpat yang lengkap (Spion,					
	Kenalpot, Lampu Utama dan weser)					
2	Tidak mengindahkan/mematuhi persinyalan					
3	rambu lalu lintas di persimpangan					
4	Saat berkendara melebihi kapasitas muatan					
4	(berboncengan lebih dari dua orang)					
5	Mengendarai sepeda motor melebihi batas					
3	kecepatan yang telah ditentukan					

#### Kesalahan (X2)

No	Pertanyaan	TP	JR	KD	S	SL
1	Tidak melihat spion sebelum bermanuver					
2	Berbelok tanpa menghidupkan lampu sen/weser					
3	Tidak menjaga jarak aman dengan kendaraan yang berada di depan anda sehingga sulit untuk berhenti/mengerem ketika darurat					
4	Saat melewati persimpangan tidak memperhatikaan keadaan yang keluar masuk					
5	Menyalip kendaraan lain di tikungan					

#### Penyimpangan (X<sub>3</sub>)

No	Pertanyaan	TP	JR	KD	S	SL
1	Mengunakan alat komunikasi atau hand					
1	phone/HP saat berkendara					
2	Berkendara di saat kondisi sakit/tidak sehat					
2	Tidak berkonsentrasi/fokus pada saat					
3	berkendara					
	Mengendarai kendaraan dengan cara					
4	berantraksi di jalan (freestyler/mengangkat roda					
	depan)					
5	Berkendara di saat kondisi tidak stabil					
)	(mabuk/mengantuk)					

#### Keselamatan Berkendara (Y)

No	Pertanyaan	TP	JR	KD	S	SL
1	Sebelum berkendara apakah anda melakukan					
	pengecekan pada kendaraan anda					
2	Saat mengendarai sepeda motor, apakah anda					
	menggunakan alat pelindung diri					
3	Apakah anda selalu menyalakan lampu utama					
	pada siang hari saat berkendara					
4	Apakah anda rutin melakukan perawatan seped					
	motor minimal 1 bulan/kali					
5	Saat berboncengan tidak lebih dari satu orang					
	saat berkendara					

Lampiran 2.

# **KUSIONER GOOLE FORM**

		4.	KEPEMILIKAN SIM C *
Ì	KUSIONER PENELITIAN		Tandai satu eval saja
	TUDY PERLAKU PENGENDARA REMAJA GENERASI Z TERHADAP KESELAMATAN		□ YA
	EFILALU LINTAS		◯ TIDAK
	PRODUTEKNIK SIPIL FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUNJAMBADIYAH RABERAJE		
1.0	erralegy as Securitions hand wedge gran	5.	PENGALAMAN BERKENDARA (Serapa Tahun 1) *
ic	ENTITAS/KARAKTERISTIK RESPONDEN		<del></del>
P	ETUNULUK PENGISIAN KUSIOWER		DURASI BERKENDARA JAM/HARI *
	Pastikan informasi yang anda bankan aksasid dan konsosten.	ъ.	DURASI BERKENDARA JAMOTIANI *
	Berikan jamahan yang jajur dan terbuka sassat pertanyaan yang ada     Bécalah setiap pertanyaan dangan cennal dan pastikan anda memahani inahuksi		7
	pang shi benkan salaskan menjewati.		
	<ul> <li>Data-data den arformasi pribadi pang anda bankan akan digunitan didatan penelitian dan bakan untuk kepentingan pang lakn.</li> </ul>	7.	RINIAYAT KECELAKAAN *
5	nya mengucapkan banyak ferimakasah atau pertiopaal anda guna mengsuksaskan		Tandai natu oval naja
P	meltien inc		C PERNAH
	NAMA *		TIDAK PERNAH
	LELL-SL.	8.	TINDKAT KECELAKAAN YANG ANDA ALAMI ( Hanip di isi apabili ande memi Melayat kecelakaan )
	UMUR*		Tandai satu ovid saja.
			RINGAN
			◯ SEDANG
	JENIS KELAMIN *		☐ BERAT
	APAKAH ANDA PERNAH TERKENA RAZIA ATAU DITILANG POLISI *	12	Arti den rembu lakilintes dibawah ini adalah*
	Tarobé satu oval saja.		^
	PERNAH		
	1 TIDAK PERNAH		
			Vandai satu cual saja
0.	APAKAH ORANG TUA ANDA MENGINGATKAN ANDA UNTUK HATI HATI DAN * MEMPRIORITASKAN KEBELAMATAN DALAM BERKENDARA.		O Jake menana pasam
	Tandai satu qual sais.		Jalan manutus lendai
	SHOWS		
	C KADANG-KADANG		Jalan manunjak landar
	☐ TDAK PERNAH		Jalan kon
1.	APAKAH TEAMAN ATAU DRANG TERDEKAT ANDA MENGINGATKAN ANDA	19.	Arti dari rembu lelulintas dibawah ini adalah*
	UNTUK HATI HATI DAN MEMPRI ORITASKAN KESELAMATAN DALAM BEDVENDADA		
	BERKENDARA.		
	Tandai satu oyal saja		
	SETING		
	C KADANG-KADANG		Tandar satu ovef saja,
	C TEAK PERNAH		Delok Kiri
ķ	ngruing his pertingguan 12		☐ Belok Karse
P	ENGEATAHUAN TENTANG RAMBU-RAMBU LALULINTAS		☐ Tilluzergen kei kor
	ecalah seliap pertanyaan dengan cermat dan pestikan anda memahami instruksi yang di		☐ Tikungan tajam
			Throws he been

14. Arti-der Amilia Mildimer dilemak in adalah 1	16 Art shall mendica limited the execution ad advalet 1
Tartillo adia orazi agili	
C) Processor has beganning	Thought tope 500
Processarian integrals because list.	C Thompsol Ingent Subsect
Processor Land	O Senator
	(1) Thought least
16. And day comba believes attenues or adulati.	13. Article lamby Malifest Steeds III editor.
Tanoni anni maje	Norote: sate; cival caja
Allow a resource lambiles	Thought begands
C and remark com-	() Thougas in:
Commence of tender	Thomas Name
Owner	Diarger later greds
16. Articleur months liebalismus theritad no adaptet	26. Acts dan menta landemas dibawah si adalah
	(A)
Tamate esta confusje.	
C Processor and the improve	Standad matter conditions
Procequengers has and led designe procedure.	O did bernam
Processor top an bown droppy provides  Processor of a set	O find and month marks
C Processor age of beauti	C Service
	(1) Hall - Tark
19. At a sincernia, belance in beset on a detail	25 Art day make interest before as white.
· ·	es and his ideasonantes
	A
Toronic costs areal copie	Savolni nativ oval paja-
C History book	O Ages a proper de constatues
Di depin alla terromani Prompero (ar) I tati	Calle preter patern
O	Takengan lang pengendan akal melilika.  Oksa penakanan anan
President jobs	O Anna personalingan propriati hatti.
	The state of the s
	PELAPERARIN BEN ALU LIPTAZ

22	Seal mengendarul sepeda motor, apakah anda menggunakan alat pelindung kopala (Halam)		<ol> <li>Saat berhanduru malebihi kopasitas musten (berboncengen lebih deri dua emraj)</li> </ol>
	Tandal as to over asja.		Tarridal mate dead major
	Salaku (Sating Berbergton)		Selatu (Selap Serbenthon)
	O Sering		Samp
	O Jeong		Linning
	☐ Kadangkadang		Katang-katang
	☐ Tide permit		☐ Tidak persuh
	Crosspinar		C need person
23.	Saat mengendurai apada iniotor, anda mengunakan aperpat yang lengkap	G.	26. Mengerdansi sepeda motor melebihi batas kecapatan yang telah ditentakan *
	(Spion, Kenalpot, Lampu Utama dan weser)		Tandat natu osal naja
	Tundai auto crost supe.		Gelalu (Setiap Berkendam)
	Salatu (Setap Berkendare)		Sering
	☐ Sering		
	Dissig		☐ Kestang kastang
	Madeogkadeng		☐ Tidak perruh
	Tidak pertah		KESALAHAN DALAM BERLALU LINTAS
	1204 F 1 CO 200 CO		
24	Tidak mengindahkan memerlahi pensinyalan nerdu laki lintas di pensimpangan		Berifah tanda pusis itolom yang sesasai diengan pendapat seris.
	Yandar sets over seje.		27. Yolek melihat apan sebelam bermanurer *
	Salaks (Setiap Seriordass)		Turedal switz overlasje.
	Sering		Setalu (Setiap Berkendam)
	□ Jennig		Serrey
	☐ Kadang-kadang		○ Jones
	Tidsk perreit		Natarg-katang
			☐ Tideli pemeh
28.	100		21. Menyalip kendaruan lain di tikungan *
	Berbeick tarps menghatupkan lampu sen/weser		Tarefai natu oval naja
	Tendai astu moi seja.		Selatu (Setiap Berkendows)
	Salaku (Setiop Berlenders)		Serrig
	Samp		C teach
			C Karlang-kartang
	Catheny-hadeng		☐ Tidak pernah
	Tidak permiti		PENYIMPANGAN DALAM BERLALU LINTAS
0.027	THE POST OF THE PROPERTY OF A PROPERTY OF THE POST OF		Berifah tanda pusis kolors pang sessaai dengan pendapat serda.
29	Tidak menjaga jatak aman dengan kendataan yang berada di depan anda ashingga sulit untuk berhanti/mengeram ketika darurat		
	Tandal auto over age.		22. Mengunakan alat komunikasi atau hand phone/HP saat beli endara *
	Saleku (Setlep Berkendats)		Tiendal natu oval naju
	O Series		Salak (Setiap Setembox)
	Jacong		Serry
	☐ Kadangkadang		
	☐ Tidek perselt		C Kating-kating
			C Tidal persely
20	Saat melewati percimpangan tidak memperhatikaan kesabaan yang keluar	9	
	manak		.23. Derkendere di swel kondist sekti/Videk selvet "
	Tundar acts cool saja.		Territal sets oval saje.
	Salaku (Setiapi Sarkenplana)		Selalu (Setiap Betweetland)
	Carry		Serrey
			C Jeens C
	☐ Kadeng-kadang		C Kedang-kedang
	Tidak perseh		Tidat partish

54.	Tidak berkonsantrasi/fokus pada saat berkentara *	37	Sebelum berkenders spakah ands melakukan pengocakan pada kendaraan ands
	Tandai satu sval saja.		Turnist auto ovel says
	Selaku (Setap Betiverdara)		Tarretar suitu ovar auga.
	Clare		Selalu (Setiap Berkendani)
	☐ Jewg		Sering
	Kaderpkadang		
	☐ Tidak persati		☐ Ketang-katang
			Tidak pernah
13.	Mangandural kendanian dengan cara tanantraksi di jalan		
	(treastyler/mengangket rode depuri)	36	Saat mengendarai sepeda motor, apakah anda menggunakan alai pelindung
	Earchel naitu stveil anja.		det
	Saleku (Setiap Berberdun)		Tandar setu ceal naja.
	○ Saring		Selata (Setiap Berkendars)
			Serring
			O.Janes
	Kadengkadeng		
	☐ Tidek perselt		C Katang-katang
			Tidak pernah
36	Berkendara di saat kondisi tidak stabil (malsak/mangaritak) *	122	
	Tandai aatu meli saja.	-30	Apakah anda selalu menyalakan lampu utama pada siang hari saat berkenda
	Saleku (Settap Berhanduns)		Tandai satu deal saja.
	Chang		C Setatu (Setrap Berkendum)
			Settig
	☐ Kadarpładung		☐ Jeeng
	☐ Tidek persell		
			( ) Kutino katang
	SELAMATAN BERKENDARA  seri tanda justis kolotri yang sersual dengan pendapat anta.		Kuting kating     Tidak peruh
	BELAMATAN BERKENDARA		
	BELAMATAN BERKENDARA		
Devi	BELAMATAN BERKENDARA		
Beer	EEL AMATAN BERKENDARA		
Beer	ISELAMATAN BERKENDARA  Tari tende yasis kolon yang sesuai dengan pendapat anta.  Apakah antis nulin melakukan persewatan sepad motor minimal 1 bulan/kali *		
Deci	SELAMATAN BERKENDARA  Tari tande yasis kolom yang sesuai shegan pendapat anta.  Apakah anda rutin malakukan perawatan seped yodor minimal T bulan/kali *  Tanda satu rutin malakukan perawatan seped yodor minimal T bulan/kali *		
Deci	SELAMATAN BERKENDARA  Tari tanda yada kolom yang sessari dengan pendapat anta.  Apakah anta rutas malakukan perawatan seped motor minimal 1 bulan/kali 4  Tandai satu straf saja.  Salaks (Selap Sariandara)  Salaks (Selap Sariandara)		
Beer	SELAMATAN BERKENDARA  Tari tanda yada kolom yang sessari dengan pendapat anda.  Apakah anda nutas malakukan perawatan seped motor minimal 1 bulan/kali *  Selaku (Selap Seriendara)  Selaku (Selap Seriendara)  Janny		
Devi	IELAMATAN BERKENDARA  tari tanda yada kotom yang sesuai dengan pendapat anta.  Apakah anda rutas malakukan persewatan seped motor minimal 1 bulan/kak *  Tandai satu sred saja.    Salaki (Satiap Sariandara)   Sanny   Janny   Katenphastan		
Bert	SELAMATAN BERKENDARA  Tari tanda yada kolom yang sessari dengan pendapat anda.  Apakah anda nutas malakukan perawatan seped motor minimal 1 bulan/kali *  Selaku (Selap Seriendara)  Selaku (Selap Seriendara)  Janny		
deri	IELAMATAN BERKENDARA  tari tanda yada kotom yang sesuai dengan pendapat anta.  Apakah anda rutas malakukan persewatan seped motor minimal 1 bulan/kak *  Tandai satu sred saja.    Salaki (Satiap Sariandara)   Sanny   Janny   Katenphastan		
Bert Bart	SELAMATAN BERKENDARA  Tari tanda yada kolon yang sessari dengan pendapat anta.  Apakah anda ruter melakukan perawatan seped motor minimal 1 bulan/kali 4  Tandai satu meli saja.  Salaki (Selap Sariandara)  Sang Jawag  Tidak pemah		
Bert Bart	ELAMATAN BERKENDARA  Tari tanda yada kolon yang sessari dengan pendapat anta.  Apakah anda ruter melakukan perawatan seped motor minimal 1 bulan/kali *  Tandai satu meli saja.    Salaki (Salap Sariandara)   Jamag   Wadenphadang   Titbi perah  Saot berboncengan tidak lebih dari satu orang saut berkendara *		
Bert Bart	Sand berbancergan Sidek kitih dari satsi orang saud berkerdara *  Tanda sats troif saja.		
Bert Bart	Standar Ander Ander Ander Der Standar (Ander Ander And		
Bert Bart	Section Service Science Service Servic		
Beri	Seed berkoncorgen Sidek lebih dast satis orang sasel berkerdara *  Sasel berkoncorgen Sidek lebih dast satis orang sasel berkerdara *  Sasel satis orani saja.  Salek Sasel Sa		
Beri	Section Service Science Service Servic		
Deri	Seed berkoncorgen Sidek lebih dast satis orang sasel berkerdara *  Sasel berkoncorgen Sidek lebih dast satis orang sasel berkerdara *  Sasel satis orani saja.  Salek Sasel Sa		

Google Farmulir

#### Lampiran 3.

#### TABULASI KUSIONER.

NO			X1			TOTAL			X2			TOTAL X3				TOTAL			Y			TOTAL		
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Х3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
1	1	4	5	3	5	18	2	4	4	2	3	15	4	2	2	4	5	17	4	3	3	4	4	18
2	3	2	3	3	4	15	2	3	3	2	4	14	3	2	4	4	4	17	4	4	2	4	3	17
3	3	3	2	5	2	15	1	3	2	4	2	12	3	5	2	5	5	20	4	4	2	4	4	18
4	1	5	4	4	4	18	5	5	3	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	2	5	4	21
5	5	5	5	5	5	25	2	2	3	3	3	13	3	4	4	5	4	20	4	4	5	3	4	20
6	3	3	5	5	4	20	5	5	5	5	5	25	2	4	3	4	2	15	2	5	5	5	4	21
7	1	5	3	4	4	17	2	3	3	3	4	15	1	2	5	5	5	18	4	5	3	4	2	18
8	3	2	3	3	5	16	5	5	3	3	2	18	4	5	3	5	5	22	4	4	5	3	4	20
9	2	3	2	5	3	15	3	2	3	3	3	14	2	5	5	3	5	20	4	4	2	4	4	18
10	3	4	3	5	3	18	4	5	3	1	3	16	5	5	5	5	5	25	4	5	4	3	4	20
11	3	2	3	5	2	15	4	4	4	2	5	19	2	4	4	3	5	18	4	5	5	2	4	20
12	4	2	2	5	2	15	3	2	3	5	3	16	3	3	3	5	5	19	3	4	5	3	3	18
13	5	5	5	5	5	25	4	4	4	3	4	19	2	3	5	3	2	15	4	5	5	4	4	22
14	2	4	4	4	4	18	3	3	5	3	5	19	2	3	4	5	5	19	4	4	4	4	4	20
15	4	2	5	5	4	20	3	5	5	5	5	23	2	2	4	5	5	18	5	4	5	4	3	21
16	4	3	5	5	3	20	3	5	5	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	2	22
17	2	3	4	4	5	18	5	5	3	3	4	20	3	4	3	5	5	20	2	5	5	5	5	22
18	5	5	5	5	5	25	3	1	3	3	4	14	3	5	2	4	4	18	5	5	4	4	3	21
19	3	2	4	3	2	14	5	3	4	5	3	20	3	3	4	5	5	20	5	5	3	3	3	19
20	4	3	3	5	2	17	1	5	5	3	5	19	1	4	3	5	5	18	5	5	1	5	4	20
21	3	4	4	5	2	18	5	5	3	2	5	20	5	3	4	5	5	22	3	5	5	5	5	23

NO			X1			TOTAL			X2			TOTAL X3					TOTAL			Y			TOTAL	
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Х3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
22	2	5	5	2	2	16	1	5	4	5	5	20	3	5	5	5	5	23	5	5	5	3	3	21
23	4	2	2	4	4	16	1	2	3	3	3	12	2	3	4	3	3	15	2	4	3	4	4	17
24	1	2	5	2	5	15	5	5	5	5	5	25	1	5	1	5	5	17	5	5	3	5	2	20
25	3	2	3	2	2	12	4	2	3	3	5	17	5	5	3	5	5	23	2	5	5	2	3	17
26	3	4	2	3	3	15	1	3	4	2	2	12	2	3	3	3	4	15	5	3	3	2	4	17
27	2	3	5	3	2	15	5	5	5	5	5	25	1	5	1	5	5	17	5	5	2	5	2	19
28	2	2	4	2	4	14	3	3	3	4	5	18	2	4	3	5	2	16	4	4	2	4	3	17
29	4	4	2	4	3	17	5	4	2	4	3	18	3	2	5	4	4	18	3	4	5	5	4	21
30	1	5	2	4	3	15	5	1	5	5	5	21	5	5	5	5	5	25	5	5	1	5	5	21
31	2	2	3	2	4	13	3	3	4	1	4	15	4	3	2	5	3	17	4	4	3	4	3	18
32	2	5	3	3	2	15	2	4	1	3	2	12	1	5	5	3	5	19	4	3	3	3	2	15
33	2	2	5	5	3	17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	5	23
34	3	2	4	4	4	17	2	3	2	2	3	12	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	3	18
35	3	2	3	3	2	13	4	3	5	3	3	18	2	3	4	5	3	17	2	5	3	4	4	18
36	4	2	4	2	4	16	4	4	2	2	4	16	3	5	5	3	3	19	4	3	2	4	4	17
37	3	3	3	5	3	17	2	3	5	5	3	18	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23
38	3	2	3	5	5	18	4	1	2	2	5	14	5	5	5	5	5	25	5	5	3	4	2	19
39	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22	2	2	3	5	5	17	5	5	3	4	4	21
40	3	2	3	3	4	15	1	4	3	3	5	16	4	1	2	5	3	15	4	5	4	3	3	19
41	3	4	3	3	2	15	3	2	2	4	3	14	2	5	3	5	3	18	4	4	3	2	3	16
42	3	5	3	2	4	17	3	3	3	4	5	18	2	4	3	4	2	15	2	3	4	4	4	17
43	2	2	5	2	3	14	2	2	3	3	5	15	1	3	2	3	4	13	4	4	3	4	3	18
44	2	5	2	4	2	15	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	5	23
45	3	2	4	3	2	14	3	4	3	4	5	19	2	2	4	3	4	15	5	5	2	4	2	18

NO			X1			TOTAL			X2			TOTAL						TOTAL			Y			TOTAL
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Х3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
46	3	4	5	5	5	22	3	4	3	5	3	18	2	3	2	5	3	15	5	4	5	4	3	21
47	4	2	3	2	3	14	2	2	5	4	4	17	2	3	3	5	3	16	4	4	3	4	4	19
48	1	2	1	2	2	8	2	4	3	3	5	17	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	3	18
49	3	4	3	4	2	16	1	2	2	2	3	10	2	3	4	3	3	15	3	4	5	3	3	18
50	2	2	5	5	4	18	3	3	4	5	5	20	1	5	5	3	5	19	5	5	4	5	2	21
51	3	2	3	3	3	14	4	3	3	5	5	20	2	5	5	3	3	18	3	3	5	5	5	21
52	3	2	5	5	3	18	3	5	3	3	3	17	3	4	3	5	5	20	4	4	3	3	4	18
53	3	2	4	4	2	15	2	2	2	4	4	14	5	4	5	3	3	20	4	4	3	4	4	19
54	4	4	2	4	3	17	2	3	3	4	3	15	2	2	3	5	5	17	3	5	3	4	4	19
55	1	4	3	2	3	13	1	2	4	2	2	11	2	5	4	5	3	19	2	3	5	3	4	17
56	2	2	4	1	2	11	2	3	2	3	4	14	2	1	3	5	4	15	3	4	4	2	2	15
57	2	5	4	4	5	20	3	3	3	3	3	15	2	2	3	5	5	17	4	4	4	4	3	19
58	2	5	4	5	2	18	3	4	4	3	3	17	2	5	3	5	5	20	4	5	4	4	3	20
59	2	4	3	4	2	15	2	4	4	3	3	16	3	4	2	3	3	15	4	4	4	4	2	18
60	4	5	3	2	4	18	5	3	3	3	5	19	2	3	3	5	5	18	4	4	5	2	2	17
61	3	4	5	3	4	19	2	2	2	2	3	11	2	4	3	5	3	17	4	4	2	4	4	18
62	4	4	2	4	4	18	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	25	5	2	5	4	5	21
63	3	5	4	2	4	18	4	2	4	3	4	17	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	3	20
64	4	4	5	4	3	20	2	4	2	4	5	17	2	2	2	3	4	13	5	4	3	4	3	19
65	3	4	3	3	4	17	4	4	3	2	5	18	4	5	4	2	5	20	2	5	5	3	5	20
66	1	3	3	4	4	15	2	3	2	2	2	11	2	4	2	2	2	12	3	4	4	2	3	16
67	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	2	2	2	4	4	14	4	4	4	4	3	19
68	5	5	5	5	5	25	1	2	4	4	5	16	1	5	3	2	4	15	4	4	4	4	4	20
69	2	4	4	5	4	19	4	4	4	4	4	20	2	4	2	3	4	15	3	3	4	4	4	18

NO			X1			TOTAL			X2			TOTAL					TOTAL			Y			TOTAL	
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Х3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
70	3	2	3	3	1	12	4	4	4	4	4	20	2	4	2	2	4	14	3	4	4	4	4	19
71	3	2	3	4	4	16	3	3	4	4	3	17	2	3	3	5	4	17	4	3	4	4	4	19
72	4	2	3	4	4	17	3	4	4	4	3	18	2	2	2	5	5	16	4	5	3	3	4	19
73	3	2	3	2	4	14	3	4	4	4	3	18	2	2	3	3	3	13	4	4	4	3	3	18
74	2	2	2	2	4	12	3	3	4	3	4	17	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	3	19
75	2	3	5	5	2	17	5	5	5	3	5	23	5	5	3	5	5	23	4	3	5	4	3	19
76	2	2	2	2	4	12	2	2	3	4	4	15	2	4	4	3	5	18	3	4	4	3	4	18
77	2	2	5	4	5	18	5	5	5	5	5	25	2	5	3	5	5	20	4	4	4	5	4	21
78	3	2	5	5	4	19	4	4	4	4	5	21	1	5	3	5	5	19	4	4	5	4	3	20
79	2	2	5	4	3	16	2	2	2	3	5	14	2	2	2	5	5	16	3	4	4	4	3	18
80	3	2	5	4	4	18	2	4	4	3	5	18	2	4	4	5	5	20	4	4	4	4	3	19
81	2	3	2	5	4	16	5	3	5	3	5	21	1	5	2	5	5	18	4	4	4	4	3	19
82	3	2	5	5	2	17	5	4	5	3	5	22	4	5	3	5	5	22	4	4	4	4	5	21
83	3	2	5	3	2	15	3	3	5	5	3	19	3	4	3	2	3	15	2	5	5	3	4	19
84	2	2	5	3	4	16	3	3	5	5	5	21	4	5	3	5	5	22	4	2	5	5	5	21
85	2	5	5	2	4	18	3	3	3	3	3	15	4	2	3	5	5	19	4	4	4	4	3	19
86	4	2	1	5	3	15	2	2	4	2	4	14	3	4	5	3	3	18	4	5	2	3	3	17
87	3	2	3	5	2	15	3	3	5	3	3	17	2	5	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17
88	4	2	3	4	4	17	5	3	1	1	2	12	5	3	2	5	5	20	4	4	1	4	5	18
89	3	2	5	2	2	14	3	3	3	5	3	17	4	4	3	2	3	16	3	4	4	4	3	18
90	3	2	3	2	2	12	3	3	3	3	3	15	2	5	3	4	3	17	2	4	4	4	4	18
91	3	2	3	3	2	13	3	3	5	3	3	17	2	5	3	2	3	15	4	4	2	4	4	18
92	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	3	16	2	5	3	5	5	20	4	5	2	4	3	18
93	3	2	3	2	4	14	3	3	3	3	3	15	2	5	3	4	3	17	3	4	4	4	3	18

NO			X1			TOTAL			X2			TOTAL			Х3			TOTAL			Y			TOTAL
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Х3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
94	3	2	3	2	4	14	3	3	3	3	3	15	4	3	3	5	3	18	4	3	3	4	4	18
95	5	5	5	5	5	25	3	3	3	4	3	16	4	5	3	5	3	20	4	4	4	4	4	20
96	3	2	3	3	4	15	3	3	3	3	4	16	3	3	4	5	3	18	4	4	4	4	3	19
97	3	2	3	3	4	15	3	3	3	3	5	17	2	5	3	5	5	20	4	4	4	3	4	19
98	4	3	4	2	4	17	3	4	4	4	3	18	4	5	3	5	3	20	4	4	3	4	4	19
99	4	2	4	5	5	20	4	5	5	4	5	23	4	5	3	5	5	22	4	5	4	5	5	23
100	3	2	3	2	4	14	3	3	3	3	5	17	2	5	3	5	3	18	4	4	4	4	3	19
101	2	3	3	5	5	18	3	4	4	5	3	19	2	5	5	4	5	21	3	5	5	4	5	22
102	3	2	3	3	5	16	2	3	3	2	4	14	2	4	3	3	2	14	5	5	1	5	1	17
103	2	2	5	5	4	18	5	3	5	5	5	23	4	4	5	4	3	20	4	4	2	4	5	19
104	4	2	4	3	2	15	5	5	3	4	5	22	2	2	3	5	5	17	3	4	5	5	4	21
105	3	2	3	3	5	16	2	2	3	3	3	13	2	2	4	5	3	16	5	5	1	4	4	19
106	4	3	5	5	3	20	5	5	5	5	5	25	1	2	3	3	5	14	4	4	5	4	3	20
107	4	3	3	5	3	18	5	5	4	5	5	24	2	2	3	5	5	17	4	2	4	3	4	17
108	3	2	3	5	2	15	5	5	3	3	2	18	2	5	3	5	5	20	3	5	5	5	2	20
109	4	3	5	4	4	20	3	2	3	3	3	14	2	5	4	4	5	20	4	2	4	4	4	18
110	2	3	2	5	2	14	3	3	5	4	5	20	2	3	3	2	4	14	2	5	2	4	3	16
111	3	5	2	4	3	17	3	3	3	4	5	18	2	4	3	5	2	16	4	3	2	4	4	17
112	3	2	3	3	5	16	2	2	3	3	5	15	3	5	2	4	3	17	2	5	4	5	5	21
113	4	3	3	3	2	15	4	5	5	4	5	23	4	4	4	3	5	20	5	5	2	4	3	19
114	4	3	3	5	3	18	3	4	3	4	5	19	2	2	2	3	4	13	3	5	3	4	4	19
115	3	2	3	5	2	15	3	4	3	4	3	17	2	5	5	3	5	20	4	5	4	4	3	20
116	1	3	2	2	3	11	2	2	5	4	4	17	1	4	2	2	2	11	4	3	2	2	3	14
117	2	2	2	4	2	12	2	2	3	2	3	12	2	2	2	4	4	14	3	2	4	4	2	15

NO			X1			TOTAL			X2			TOTAL			Х3			TOTAL			Y			TOTAL
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Х3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
118	3	2	4	2	4	15	4	4	2	2	5	17	3	2	2	3	5	15	3	4	4	4	3	18
119	4	2	4	5	4	19	4	4	5	5	5	23	2	4	2	2	4	14	3	5	5	5	3	21
120	3	2	3	3	4	15	1	5	5	3	5	19	2	2	2	2	4	12	5	5	2	4	2	18
121	3	2	3	3	1	12	5	5	3	2	5	20	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	3	21
122	3	5	3	4	4	19	1	5	4	5	5	20	2	2	2	5	5	16	4	4	4	4	4	20
123	4	2	3	4	2	15	3	5	5	3	5	21	5	5	5	5	5	25	3	5	4	3	5	20
124	3	2	3	2	4	14	5	5	5	5	5	25	2	2	2	4	3	13	4	4	2	4	5	19
125	4	3	2	4	4	17	4	2	3	3	5	17	5	5	3	5	4	22	3	5	4	5	5	22
126	2	4	2	4	3	15	1	3	4	2	2	12	4	4	4	5	5	22	3	4	4	4	4	19
127	2	2	2	2	4	12	5	5	5	5	5	25	2	5	3	4	4	18	4	4	4	4	3	19
128	4	5	2	5	4	20	3	3	3	4	5	18	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	4	21
129	2	4	2	4	4	16	5	4	2	4	3	18	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21
130	5	3	3	2	5	18	5	1	5	5	5	21	2	3	3	5	5	18	3	5	4	5	5	22
131	2	5	3	3	2	15	3	3	4	5	5	20	2	5	5	5	5	22	4	4	4	4	4	20
132	3	4	5	4	3	19	2	4	5	5	2	18	4	3	3	5	3	18	4	4	4	4	4	20
133	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	2	4	3	5	1	15	4	5	5	4	4	22
134	3	5	4	5	2	19	2	4	4	2	3	15	5	5	4	5	5	24	3	5	5	4	5	22
135	4	5	5	4	4	22	4	3	5	3	3	18	4	2	3	5	5	19	4	4	4	4	4	20
136	3	4	3	4	3	17	4	4	2	2	4	16	2	4	2	2	5	15	3	5	3	3	4	18
137	4	3	2	1	4	14	1	4	5	3	4	17	2	4	3	3	3	15	4	3	3	3	5	18
138	3	2	4	1	2	12	4	1	2	2	5	14	5	3	2	5	5	20	4	4	3	4	3	18
139	2	2	3	5	3	15	4	3	5	4	5	21	4	4	3	2	3	16	3	4	4	4	4	19
140	5	4	4	3	2	18	1	4	3	3	5	16	2	5	3	4	3	17	3	4	4	4	4	19
141	4	4	3	2	2	15	3	3	5	4	5	20	2	5	3	2	3	15	4	4	2	4	5	19

NO			X1			TOTAL			X2			TOTAL			Х3			TOTAL			Y			TOTAL
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Х3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
142	3	2	3	2	5	15	4	4	4	4	5	21	2	5	3	5	5	20	2	5	5	5	5	22
143	5	3	4	4	4	20	2	2	3	3	5	15	2	5	5	4	4	20	5	2	5	5	5	22
144	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21	4	3	3	5	3	18	5	5	3	5	5	23
145	3	2	3	5	3	16	3	4	3	4	5	19	2	5	3	3	3	16	4	4	4	4	3	19
146	3	3	3	2	4	15	3	4	3	5	3	18	3	3	4	5	3	18	4	4	4	4	3	19
147	4	3	3	3	5	18	2	2	5	4	4	17	2	5	3	5	5	20	4	4	4	4	4	20
148	3	2	3	2	5	15	2	3	3	3	3	14	1	2	3	3	3	12	3	4	3	4	3	17
149	3	2	4	4	5	18	1	2	2	2	3	10	4	5	3	5	5	22	3	5	5	2	2	17
150	3	2	2	2	3	12	3	3	4	5	5	20	2	5	3	5	3	18	4	4	4	4	3	19
151	4	3	5	5	5	22	2	2	3	4	1	12	5	4	4	2	5	20	3	4	5	5	5	22
152	2	3	4	3	5	17	4	2	3	2	4	15	2	3	3	2	4	14	4	4	2	3	4	17
153	3	4	3	5	4	19	4	1	5	3	5	18	4	3	5	5	5	22	5	4	3	4	5	21
154	4	3	5	3	5	20	4	2	5	3	4	18	3	5	4	4	5	21	4	5	3	4	5	21
155	3	3	4	3	5	18	4	2	1	4	4	15	5	5	4	3	5	22	4	5	5	3	5	22
156	3	2	2	1	4	12	5	2	5	5	5	22	3	4	5	5	3	20	4	4	4	2	4	18
157	4	3	3	4	4	18	5	1	3	2	3	14	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	3	20
158	3	3	2	3	5	16	4	3	5	5	3	20	5	5	5	5	2	22	4	4	4	4	4	20
159	2	3	4	3	3	15	3	3	5	4	5	20	5	5	5	2	5	22	3	4	5	5	5	22
160	3	4	4	3	3	17	3	3	3	4	5	18	4	5	3	1	3	16	4	4	3	3	4	18
161	3	4	4	2	3	16	2	2	3	3	5	15	4	4	4	2	5	19	4	4	2	4	4	18
162	3	3	3	5	4	18	4	5	5	4	5	23	3	2	3	5	3	16	5	3	3	4	4	19
163	4	3	2	4	4	17	3	4	3	4	5	19	3	4	4	3	4	18	5	4	3	3	4	19
164	2	5	5	4	2	18	3	4	3	4	3	17	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21
165	4	3	4	3	5	19	2	2	5	4	4	17	3	1	3	5	3	15	4	4	2	2	4	16

NO			X1			TOTAL			X2			TOTAL			Х3			TOTAL			Y			TOTAL
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Х3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
166	1	5	5	5	5	21	2	2	3	2	3	12	3	5	5	4	5	22	4	4	4	3	4	19
167	5	2	3	5	5	20	1	5	5	2	5	18	5	5	3	3	4	20	4	4	4	4	5	21
168	2	4	4	2	3	15	1	2	5	5	5	18	3	1	3	3	4	14	4	4	4	4	2	18
169	3	2	2	4	5	16	4	2	5	3	3	17	3	3	4	5	3	18	3	3	4	4	4	18
170	3	4	4	4	5	20	3	3	5	4	5	20	1	5	5	3	5	19	4	4	4	4	4	20
171	1	1	5	5	5	17	3	3	3	4	5	18	5	5	3	2	5	20	4	4	4	4	4	20
172	5	5	5	5	5	25	2	2	3	3	5	15	2	3	4	3	5	17	4	4	4	3	4	19
173	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23	1	4	5	2	3	15	5	5	3	3	5	21
174	2	3	3	5	5	18	3	4	3	4	5	19	2	4	2	3	3	14	4	4	4	4	3	19
175	5	5	5	5	5	25	3	4	3	4	3	17	3	2	3	3	4	15	2	5	5	5	5	22
176	3	2	3	5	3	16	2	2	5	4	4	17	1	3	4	2	2	12	4	3	2	4	4	17
177	5	5	5	5	5	25	2	2	3	2	3	12	4	2	1	5	3	15	4	4	4	3	3	18
178	3	3	5	4	2	17	4	2	2	5	2	15	3	3	3	4	5	18	4	4	2	5	4	19
179	3	5	5	4	3	20	4	4	5	5	5	23	5	2	2	4	4	17	4	5	4	4	4	21
180	2	3	3	2	4	14	5	1	1	5	5	17	5	5	5	5	5	25	3	5	4	5	5	22
181	3	2	3	5	5	18	5	2	3	5	2	17	3	5	4	5	5	22	2	4	5	5	5	21
182	5	5	5	5	5	25	5	1	1	1	3	11	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	21
183	3	3	5	4	4	19	5	3	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	4	21
184	3	4	3	4	4	18	5	1	4	3	4	17	2	4	4	2	3	15	4	4	3	4	3	18
185	5	5	5	5	5	25	5	2	3	3	3	16	4	3	5	3	3	18	4	5	4	3	4	20
186	5	5	5	5	5	25	3	3	5	4	5	20	4	4	2	2	4	16	3	5	5	5	5	23
187	5	5	5	5	5	25	3	3	3	4	5	18	2	1	2	4	3	12	4	5	3	3	4	19
188	3	2	2	3	5	15	2	2	3	3	5	15	5	5	5	5	5	25	2	5	5	5	5	22
189	3	3	5	3	3	17	4	5	5	4	5	23	4	5	5	3	5	22	4	5	4	4	4	21

NO			X1			TOTAL			X2			TOTAL			Х3			TOTAL			Y			TOTAL
NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Х3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
190	5	5	5	5	5	25	3	4	3	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24
191	5	5	5	5	5	25	3	3	5	4	5	20	3	5	5	4	5	22	5	5	4	4	4	22
192	5	5	5	5	5	25	3	3	3	4	5	18	3	5	3	4	5	20	3	5	5	5	5	23
193	3	3	5	4	5	20	2	2	3	3	5	15	2	2	3	3	5	15	3	3	4	4	4	18
194	4	3	3	3	5	18	3	5	5	3	5	21	4	4	4	4	4	20	4	3	5	5	5	22
195	1	2	3	3	3	12	3	4	3	4	5	19	3	4	3	4	5	19	5	5	1	5	2	18
196	4	4	5	4	5	22	3	4	3	4	3	17	5	5	5	5	5	25	5	3	5	4	4	21
197	5	5	5	5	5	25	2	2	5	4	4	17	2	3	5	4	4	18	5	5	5	3	3	21
198	5	5	5	5	5	25	2	2	3	2	3	12	3	3	3	2	3	14	3	4	3	4	4	18
199	3	3	3	4	5	18	4	2	4	2	4	16	4	2	2	5	2	15	3	4	5	5	4	21
200	1	3	3	2	3	12	3	3	5	2	2	15	5	5	5	5	5	25	4	4	4	2	3	17

#### Lampiran 4.

#### **IDENTITAS RESPONDEN**

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Kepemilikan sim c	Penglaman berkendara	Durasi berkendara jam/hari	Riwayat kecelakaan	Tingkat kecelakaan	Tilang
1	Abdul mushawwir	15 tahun	Laki-laki	Tidak	2 tahun	3 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
2	Muh. Yusuf	17 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	4 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Pernah
3	Wahyuyun selfiani	24 tahun	Perempuan	Tidak	5 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
4	Alhuda	24 tahun	Laki-laki	Ya	5 tahun	4 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
5	Muhammad ilham	25 tahun	Laki-laki	Ya	8 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Pernah
6	Futry	20 tahun	Perempuan	Ya	6 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
7	Yani	23 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Pernah
8	Abd hafid	20 tahun	Laki-laki	Ya	8 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
9	Syamsuriani	15 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	4 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
10	Muhamad yusril	20 tahun	Laki-laki	Ya	4 tahun	3 jam	Pernah	Sedang	Pernah
11	Hariani	25 tahun	Perempuan	Ya	8 tahun	4 jam	Pernah	Berat	Pernah
12	Younita	17 tahun	Perempuan	Tidak	3 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
13	Nur afni	16 tahun	Perempuan	Tidak	4 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
14	Yusmal	17 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
15	Nurfadilla	17 tahun	Perempuan	Tidak	3 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
16	Rafli	16 tahun	Laki-laki	Tidak	3 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
17	Rizky aditya	25 tahun	Laki-laki	Ya	3 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Pernah
18	Ahamad rifai	24 tahun	Laki-laki	Ya	2 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
19	Nurul hamizah natasya	17 tahun	Perempuan	Tidak	4 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
20	Marhamah	16 tahun	Perempuan	Tidak	2 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
21	Raehan	20 tahun	Laki-laki	Ya	2 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Pernah

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Kepemilikan sim c	Penglaman berkendara	Durasi berkendara jam/hari	Riwayat kecelakaan	Tingkat kecelakaan	Tilang
22	Muh .saenal	18 tahun	Laki-laki	Ya	2 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
23	Nur aqila	22 tahun	Perempuan	Ya	4 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
24	Fatma	21 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
25	Muhammad saidil fitrah	17 tahun	Laki-laki	Tidak	2 tahun	1 jam	Pernah	Berat	Tidak pernah
26	Farel kamil	19 tahun	Laki-laki	Ya	2 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
27	Putri	22 tahun	Perempuan	Ya	6 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Pernah
28	Arlan	20 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	3 jam	Pernah	Sedang	Pernah
29	Dian rika	19 tahun	Perempuan	Ya	2 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
30	Ana	16 tahun	Perempuan	Tidak	3 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
31	Ariif	24 tahun	Laki-laki	Ya	5 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
32	Imelda	16 tahun	Perempuan	Tidak	3 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
33	Hasan	24 tahun	Laki-laki	Ya	8 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Pernah
34	Irdayani	19 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Pernah
35	Abdul majid	26 tahun	Laki-laki	Ya	9 tahun	3 jam	Pernah	Ringan	Pernah
36	Alfa reski	16 tahun	Laki-laki	Tidak	3 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
37	Karim	25 tahun	Laki-laki	Ya	5 tahun	4 jam	Pernah	Sedang	Pernah
38	Muh zidan	20 tahun	Laki-laki	Ya	3 tahun	2 jam	Pernah	Berat	Tidak pernah
39	Abdul. Halim	26 tahun	Laki-laki	Ya	9 tahun	4 jam	Pernah	Sedang	Pernah
40	Cahaya alifah	18 tahun	Perempuan	Ya	4 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Pernah
41	Syahara	26 tahun	Laki-laki	Ya	9 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
42	Yulia ningsih	18 tahun	Perempuan	Ya	5 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Pernah
43	Haikal	18 tahun	Laki-laki	Ya	5 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Pernah
44	Eva hastuti	23 tahun	Perempuan	Ya	7 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
45	Muh. Nazar	25 tahun	Laki-laki	Ya	8 tahun	3 jam	Pernah	Sedang	Pernah

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Kepemilikan sim c	Penglaman berkendara	Durasi berkendara jam/hari	Riwayat kecelakaan	Tingkat kecelakaan	Tilang
46	Muh. Fachri	23 tahun	Laki-laki	Ya	5 tahun	4 jam	Pernah	Sedang	Pernah
47	Nardi	15 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
48	Ryan	19 tahun	Laki-laki	Ya	4 tahun	4 jam	Pernah	Ringan	Pernah
49	Ilham	24 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	3 jam	Pernah	Sedang	Pernah
50	Alif raihan	26 tahun	Laki-laki	Ya	10 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
51	Assagaf	25 tahun	Laki-laki	Ya	10 tahun	3 jam	Pernah	Sedang	Pernah
52	Diki wahyudi	18 tahun	Laki-laki	Tidak	7 tahun	3 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
53	Sinarti	25 tahun	Perempuan	Ya	8 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
54	Syamsul ridha	25 tahun	Laki-laki	Ya	8 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
55	Fauzan	24 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
56	Amanda azzahra	20 tahun	Perempuan	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
57	Misran	21 tahun	Laki-laki	Ya	8 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
58	Aswar	25 tahun	Laki-laki	Ya	8 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
59	Azis	23 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
60	Mutmainah	21 tahun	Perempuan	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
61	Muh. Afdal	23 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
62	Asep	18 tahun	Laki-laki	Ya	8 tahun	3 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
63	Ihsan	24 tahun	Perempuan	Ya	6 tahun	2 jam	Pernah	Berat	Pernah
64	Armin	18 tahun	Perempuan	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
65	Ikrar	24 tahun	Perempuan	Ya	8 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
66	Aidil	19 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
67	Zulkifli	21 tahun	Laki-laki	Ya	5 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
68	Zulham	24 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
69	Alika	19 tahun	Perempuan	Ya	4 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Kepemilikan sim c	Penglaman berkendara	Durasi berkendara jam/hari	Riwayat kecelakaan	Tingkat kecelakaan	Tilang
70	Eka	19 tahun	Perempuan	Ya	5 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
71	Aditya	20 tahun	Laki-laki	Ya	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
72	Sakkir	24 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
73	Liska	19 tahun	Perempuan	Ya	5 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
74	Suardi	26 tahun	Laki-laki	Ya	10 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
75	Almuntaha	25 tahun	Laki-laki	Tidak	2 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
76	Ananda asifah	19 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
77	Suci ramadhani	19 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
78	Wirahma	20 tahun	Perempuan	Ya	4 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
79	Wilda	16 tahun	Perempuan	Tidak	3 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
80	Silvi	18 tahun	Perempuan	Tidak	3 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
81	Raslinda	19 tahun	Perempuan	Tidak	3 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
82	Elsa pratiwi	19 tahun	Perempuan	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
83	Rizaldi	20 tahun	Laki-laki	Ya	5 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
84	Syaqila	19 tahun	Perempuan	Tidak	4 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
85	Narto	22 tahun	Laki-laki	Ya	8 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
86	Muh. Amirullah	23 tahun	Perempuan	Tidak	10 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
87	Fahril	19 tahun	Perempuan	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
88	Muzakkir	19 tahun	Perempuan	Tidak	7 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
89	Yasril	18 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
90	Muh. Arfa	18 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
91	Dudi	20 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
92	Suci indra rahmadani	26 tahun	Perempuan	Ya	10 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
93	Muhammad asmar	20 tahun	Laki-laki	Ya	4 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Kepemilikan sim c	Penglaman berkendara	Durasi berkendara jam/hari	Riwayat kecelakaan	Tingkat kecelakaan	Tilang
94	Ramul maulana	23 tahun	Laki-laki	Ya	9 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
95	Arlan	21 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
96	Muh. Ayandi	25 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
97	Nahda nabila	18 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
98	Junaid	20 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
99	Zahra nabila	19 tahun	Perempuan	Tidak	7 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
100	Muh. Anwar	21 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
101	Yuliusuf	20 tahun	Laki-laki	Tidak	6 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
102	Ikram	23 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Pernah
103	Irzam	19 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
104	Syarif	19 tahun	Laki-laki	Tidak	7 tahun	3 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
105	Afdal	18 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
106	Rahim	18 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
107	Azhar	26 tahun	Laki-laki	Ya	9 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
108	Aila	22 tahun	Perempuan	Ya	5 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
109	Salman	20 tahun	Laki-laki	Ya	4 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
110	Hajrah	23 tahun	Perempuan	Ya	7 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
111	Hasmaela	21 tahun	Perempuan	Ya	7 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
112	Hikmah	25 tahun	Perempuan	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
113	Naura	18 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
114	Ading	19 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
115	Abhi	19 tahun	Laki-laki	Tidak	7 tahun	3 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
116	Samudra	18 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
117	Nasir	18 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Kepemilikan sim c	Penglaman berkendara	Durasi berkendara jam/hari	Riwayat kecelakaan	Tingkat kecelakaan	Tilang
118	Irwan	15 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
119	Khairunnisa	22 tahun	Perempuan	Ya	5 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
120	Kiki parel	20 tahun	Laki-laki	Ya	4 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
121	Nasirah	23 tahun	Perempuan	Ya	7 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
122	Aksa	21 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
123	Zaki	25 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
124	Nabila	18 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
125	Busman	20 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
126	Dewi sahana	19 tahun	Perempuan	Tidak	7 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
127	Ali imran	21 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
128	Febrian	26 tahun	Laki-laki	Tidak	10 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
129	Kadir	23 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Pernah
130	Hamizah	23 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Pernah
131	Alwansyah	19 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
132	Manaf	19 tahun	Laki-laki	Tidak	7 tahun	3 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
133	Asnama	18 tahun	Perempuan	Tidak	4 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
134	Fifi	18 tahun	Perempuan	Tidak	4 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
135	Jumira	26 tahun	Perempuan	Ya	9 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Pernah
136	Haslia	20 tahun	Perempuan	Ya	5 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
137	Ardan	20 tahun	Laki-laki	Ya	4 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
138	Athar	23 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
139	Rafai	21 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
140	Tegar	25 tahun	Laki-laki	Ya	9 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
141	Jumria	18 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Kepemilikan sim c	Penglaman berkendara	Durasi berkendara jam/hari	Riwayat kecelakaan	Tingkat kecelakaan	Tilang
142	Marwan	20 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
143	Afina	16 tahun	Perempuan	Tidak	7 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
144	Amir	21 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
145	Nurdin	15 tahun	Laki-laki	Tidak	6 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
146	Purnama	23 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Pernah
147	Hasma	24 tahun	Perempuan	Tidak	5 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
148	Ardana	24 tahun	Laki-laki	Ya	5 tahun	4 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
149	Irwansyah. T	25 tahun	Laki-laki	Ya	8 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Pernah
150	Azizah turrahma	20 tahun	Perempuan	Ya	6 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
151	Nur qotmah	23 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Pernah
152	M. Riza	20 tahun	Laki-laki	Ya	8 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
153	Subrianti	20 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	4 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
154	Syahrul	20 tahun	Laki-laki	Ya	4 tahun	3 jam	Pernah	Sedang	Pernah
155	Apriani	25 tahun	Perempuan	Ya	8 tahun	4 jam	Pernah	Berat	Pernah
156	Marwah	17 tahun	Perempuan	Tidak	3 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
157	Olipta	16 tahun	Perempuan	Tidak	4 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
158	Masdar	17 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
159	Tasyah	17 tahun	Perempuan	Tidak	8 tahun	3 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
160	Andri	16 tahun	Laki-laki	Tidak	3 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
161	Assidi	25 tahun	Laki-laki	Ya	3 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Pernah
162	Ashar	24 tahun	Laki-laki	Ya	2 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
163	Nasriyah	17 tahun	Perempuan	Tidak	6 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
164	Sri mulyani	16 tahun	Perempuan	Tidak	2 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
165	Emes	15 tahun	Laki-laki	Ya	2 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Pernah

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Kepemilikan sim c	Penglaman berkendara	Durasi berkendara jam/hari	Riwayat kecelakaan	Tingkat kecelakaan	Tilang
166	Akhil	20 tahun	Laki-laki	Ya	2 tahun	2 jam	Pernah	Ringan	Pernah
167	Kais	18 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
168	Kamal	18 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
169	Habib	20 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
170	Dina	20 tahun	Perempuan	Ya	5 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
171	Dean	20 tahun	Laki-laki	Ya	4 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
172	Sandri	23 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
173	Supri	21 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
174	Nazim	25 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah
175	Mindi	18 tahun	Perempuan	Ya	3 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
176	Irfan	18 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
177	Arya	15 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
178	Azfar	15 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
179	Salwa	22 tahun	Perempuan	Ya	5 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
180	Salam	22 tahun	Laki-laki	Ya	4 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
181	Zulaikha	23 tahun	Perempuan	Ya	7 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Pernah
182	Mika	18 tahun	Perempuan	Tidak	4 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
183	Risna	18 tahun	Perempuan	Tidak	4 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
184	Arka	20 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Pernah
185	Rini	26 tahun	Perempuan	Ya	9 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
186	Saparuddin	15 tahun	Laki-laki	Ya	4 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
187	Mustofa	23 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
188	Arru	21 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
189	Rofiq	25 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Pemah	Ringan	Pernah

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Kepemilikan sim c	Penglaman berkendara	Durasi berkendara jam/hari	Riwayat kecelakaan	Tingkat kecelakaan	Tilang
190	Fira	20 tahun	Perempuan	Ya	5 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
191	Zammi ali	25 tahun	Laki-laki	Ya	4 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
192	Mamat	23 tahun	Laki-laki	Ya	7 tahun	2 jam	Pernah	Sedang	Pernah
193	Haira	18 tahun	Perempuan	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
194	Supriadi	18 tahun	Laki-laki	Tidak	4 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Tidak pernah
195	Fardan	22 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
196	Khalifa	20 tahun	Perempuan	Ya	5 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Tidak pernah
197	Hamada	26 tahun	Perempuan	Ya	10 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Tidak pernah
198	Ulfa	23 tahun	Perempuan	Ya	7 tahun	2 jam	Tidak pernah	Tidak mengalami	Pernah
199	Yunisa	21 tahun	Perempuan	Ya	7 tahun	1 jam	Pernah	Sedang	Pernah
200	Ardan	25 tahun	Laki-laki	Ya	6 tahun	1 jam	Pernah	Ringan	Pernah

#### Lampiran 5.

#### DOKUMENTASI PNELITIAN.











#### Lampiran 6.

#### HASIL UJI SPSS

#### UJI VALIDITAS

#### **X1**

		Co	rrelatio	ns			
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson	1	.249**	.226**	.292**	.276	.641**
	Correlation					**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X1.2	Pearson	.249**	1	.278**	.272**	.168	.641**
	Correlation					*	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.017	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X1.3	Pearson	.226**	.278**	1	.256**	.230	.631**
	Correlation					**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.001	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X1.4	Pearson	.292**	.272**	.256**	1	.141	.637**
	Correlation					*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.047	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X1.5	Pearson	.276**	.168*	.230**	.141*	1	.577**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.017	.001	.047		.000
	N	200	200	200	200	200	200
X1	Pearson	.641**	.641**	.631**	.637**	.577	1
	Correlation					**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	200	200	200	200	200	200

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

#### **Correlations**

		•	Correlati	UIIS			
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson	1	.204**	.120	.224**	.199**	.585**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.004	.091	.001	.005	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X2.2	Pearson	.204**	1	.267**	.210**	.207**	.615**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.003	.003	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X2.3	Pearson	.120	.267**	1	.377**	.295**	.652**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.091	.000		.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X2.4	Pearson	.224**	.210**	.377**	1	.266**	.652**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000		.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X2.5	Pearson	.199**	.207**	.295**	.266**	1	.615**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.005	.003	.000	.000		.000
	N	200	200	200	200	200	200
X2	Pearson	.585**	.615**	.652**	.652**	.615**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	200	200	200	200	200	200

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Correlations

		Č,	oi i ciation				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson	1	.266**	.362**	.254**	.261**	.714**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X3.2	Pearson	.266**	1	.381**	.040	.199**	.619**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.570	.005	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X3.3	Pearson	.362**	.381**	1	.098	.234**	.660**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.168	.001	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X3.4	Pearson	.254**	.040	.098	1	.272**	.523**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.570	.168		.000	.000
	N	200	200	200	200	200	200
X3.5	Pearson	.261**	.199**	.234**	.272**	1	.600**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.001	.000		.000
	N	200	200	200	200	200	200
X3	Pearson	.714**	.619**	.660**	.523**	.600**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	200	200	200	200	200	200
	1						

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Correlations

	371	W2	V2	37.4	V/5	V
D						Y 70.6**
	1	.394	.068	.386	.200	.586**
Sig. (2-tailed)		.000	.339	.000	.005	.000
N	200	200	200	200	200	200
Pearson	.394**	1	.210**	.361**	.134	.623**
Correlation						
Sig. (2-tailed)	.000		.003	.000	.059	.000
N	200	200	200	200	200	200
Pearson	.068	.210**	1	.281**	.292**	.657**
Correlation						
Sig. (2-tailed)	.339	.003		.000	.000	.000
N	200	200	200	200	200	200
Pearson	.386**	.361**	.281**	1	.274**	.686**
Correlation						
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
N	200	200	200	200	200	200
Pearson	.200**	.134	.292**	.274**	1	.622**
Correlation						
Sig. (2-tailed)	.005	.059	.000	.000		.000
N	200	200	200	200	200	200
Pearson	.586**	.623**	.657**	.686**	.622**	1
Correlation						
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	200	200	200	200	200	200
	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N Pearson Correlation Sig. (2-tailed) Sig. (2-tailed) Sig. (2-tailed)	Correlation         Sig. (2-tailed)           N         200           Pearson         .394**           Correlation         .000           N         200           Pearson         .068           Correlation         .339           N         200           Pearson         .386**           Correlation         .000           N         200           Pearson         .200**           Correlation         .005           N         200           Pearson         .586**           Correlation         .586**           Correlation         .586**	Pearson         1         .394**           Correlation         .000         .000           N         200         200           Pearson         .394**         1           Correlation         .394**         1           Sig. (2-tailed)         .000         .000           Pearson         .068         .210**           Correlation         .339         .003           N         200         200           Pearson         .386**         .361**           Correlation         .39         .000           N         200         200           Pearson         .200**         .134           Correlation         .39         .005           N         200         200           Pearson         .586**         .623**           Correlation         .586**         .623**	Pearson         1         .394**         .068           Correlation         .000         .339           N         200         200         200           Pearson         .394**         1         .210**           Correlation         .000         .003           N         200         200         200           Pearson         .068         .210**         1           Correlation         .339         .003           N         200         200         200           Pearson         .386**         .361**         .281**           Correlation         .386**         .361**         .292**           Correlation         .000         .000         .000           N         200         200         200           Pearson         .200**         .134         .292**           Correlation         .586**         .623**         .657**           Correlation         .586**         .623**         .657**	Pearson Correlation         1         .394**         .068         .386**           Sig. (2-tailed)         .000         .339         .000           N         200         200         200         200           Pearson         .394**         1         .210**         .361**           Correlation         .000         .003         .000           N         200         200         200         200           Pearson         .068         .210**         1         .281**           Correlation         .339         .003         .000         .000           N         200         200         200         200           Pearson         .386**         .361**         .281**         1           Correlation         .386**         .361**         .281**         1           Correlation         .390         .000         .000         .000           N         200         200         200         200           Pearson         .200**         .134         .292**         .274**           Correlation         .586**         .623**         .657**         .686**           Correlation         .586**         .623** <td>Pearson Correlation         1         .394**         .068         .386**         .200**           Sig. (2-tailed)         .000         .339         .000         .005           N         200         200         200         200           Pearson Correlation         .394**         1         .210**         .361**         .134           Correlation         .000         .003         .000         .059           N         200         200         200         200         200           Pearson Correlation         .339         .003         .000         .000         .000           N         200         200         200         200         200         200           Pearson Correlation         .386**         .361**         .281**         1         .274**           Correlation         .300         .000         .000         .000         .000         .000           N         200         200         200         200         200         200           Pearson Correlation         .200**         .134         .292**         .274**         1           Correlation Sig. (2-tailed)         .005         .059         .000         .000         &lt;</td>	Pearson Correlation         1         .394**         .068         .386**         .200**           Sig. (2-tailed)         .000         .339         .000         .005           N         200         200         200         200           Pearson Correlation         .394**         1         .210**         .361**         .134           Correlation         .000         .003         .000         .059           N         200         200         200         200         200           Pearson Correlation         .339         .003         .000         .000         .000           N         200         200         200         200         200         200           Pearson Correlation         .386**         .361**         .281**         1         .274**           Correlation         .300         .000         .000         .000         .000         .000           N         200         200         200         200         200         200           Pearson Correlation         .200**         .134         .292**         .274**         1           Correlation Sig. (2-tailed)         .005         .059         .000         .000         <

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### **UJI REABILITAS**

**X1** 

#### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excludeda	0	.0
	Total	200	100.0

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

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.609	5

X2

#### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excludeda	0	.0
	Total	200	100.0

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

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.603	5

**X3** 

#### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excludeda	0	.0
	Total	200	100.0

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

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.608	5

 $\mathbf{Y}$ 

#### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	200	100.0
	Excludeda	0	.0
	Total	200	100.0

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

#### **Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.616	5

#### UJI NORMALITAS DATA

#### UJI MULTI KOLONIERITAS

**ANOVA**<sup>a</sup>

Mode	1	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1		•	2	,	10.002	.000 <sup>b</sup>
1	Regression	419.952		139.984	18.882	.000°
	Residual	1453.068	196	7.414		
	Total	1873.020	199			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x3, x1, x2

Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Colline Statist	•
			Std.					
Mo	odel	В	Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.272	1.628		4.465	.000		
	x1	.230	.055	.261	4.142	.000	.997	1.003
	x2	.220	.057	.243	3.844	.000	.990	1.010
	x3	.233	.053	.275	4.353	.000	.991	1.009

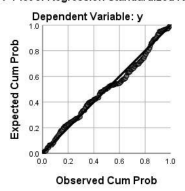
a. Dependent Variable: y

#### UJI NORMALITAS DATA

# Histogram Dependent Variable: y Mean = 9.19E-16 Std. Dev. = 0.992 N = 200

Regression Standardized Residual

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



#### **REGRSI LINEAR BERGANDA**

Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

	Variables	Variables	
Model	Entered	Removed	Method
1	X3, X1, X2 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

#### Hasil Uji t

#### Coefficients<sup>a</sup>

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	7.266	1.655		4.391	.000
	X1	.234	.055	.269	4.251	.000
	X2	.214	.057	.239	3.782	.000
	X3	.235	.054	.276	4.360	.000

a. Dependent Variable: Y

#### Hasil Uji F

**ANOVA**<sup>a</sup>

		Sum of		Mean		
Mode	1	Squares	df	Square	F	Sig.
1	Regression	409.777	3	136.592	18.296	.000b
	Residual	1463.243	196	7.466		
	Total	1873.020	199			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

#### Hasil Uji R Square

**Model Summary** 

			Adjusted R	Std. Error of
Model	R	R Square	Square	the Estimate
1	.798ª	.636	.631	1.093

a. Predictors: (Constant), x3, x1, x2

Lampiran 7.

# TABEL DISTRIBUSI R

#### Tabel r untuk df = 151 - 200

			hans untu		
df = (N-2)	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
775-17 (C.F.			kansi untu		
- 3	1.0	9.05	0.02	0.01	0.00
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.263
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2970	0.262
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.263
154	0,1322	0.1572	0,1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2600
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.259
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.258
158			0.1838		
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.256
161	0,1293	0.1538	0.1821		
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.254
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.253
164	0.1281	0.1524		0.1988	0.252
165	0.1277	0.1515	0.1799	0.1982	0.251
166	0.1273 9.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.250
167	-	-		-	
168	0.1266	0.1506 :	0.1763	0.1971	0.250
169	0.1262				
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.248
171		0.1488		0.1948	
	0.1251	0.1484	0.1762	0.1942	0.347
173	0.1247	0.1480	0.1752	0.1942	0.246
175	0.1249	0.1476	0.1747	0.1932	0.246
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.244
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.243
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.243
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.242
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.241
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.241
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.240
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.240
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.239
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.238
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.238
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.237
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.236
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.236
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.235
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.235
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.234
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.233
194	0.1128	0.1402	0.1661	0.1836	0.233
195	0,1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.292
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.232
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.231
198	0.1166	0.1398	0.1644	0.1818	0.231
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1833	0.236
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.229

Lampiran 8.

# TABEL DISTRIBUSI T

	α	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001
df	4 79		1,659314	1.974716	2.347588	2.609518	3.843993	3.141301
103			1.654256	1.974025	2.349442	2.606338	2.845751	3.140983
164	1,20	4735	1,654198	1.974535	2,349300	2.000140	2.045511	3.140069
			1,654141		2.340160	1.609994	2.845275	1.140358
			1.654085	1,974358	2.349021	2.603399	2.843042	3.139749
			1,653976	1,974181	2.340740	2,603410	2.044304	3.139450
105	1,29	Inch	1,653920	1,974100	2.349615	2.603233	2.844329	3,139155
			1.653866	1,974057	2.348483	2,603038	2,844137	3.138863
			1.653813	1,973954	2.348223	2.604886	2.843917	3.138575
			1.653709	1.973771	2.348096	2.604546	2.043466	3.139008
174	1,28	6436	1,65365E	1.973001	2.347970	2.604379	2.843274	3,127729
			1,653607	1,973612	2.347845	2,604212	2,843004	3,137454
	1,28		1.653557	1,973534	2,347000	2.601891	2.842837	3,137182
			1,653459	1,973381	2.347470	2.603731	2.842430	3,138648
			1,655411	1,973305	2.347360	2.603574	2.842230	3.136385
			1,653316	1,973231	2.347243	2,603418	2.842052	3,136125
			1.653269	1.973084	2.347015	2.603111	2,841663	3.135868
			1,653223	1.973012	2.346897	2.602961	2.841471	3.135563
			1.653177	1.972941	2.346785	2.602813	2.041282	3.135114
			1,655132	1,972070	2.3465673	1.603655	2,841093	3,134868
			1,655063	1,972731	2.346454		7.840724	1,134385
	1,38	0071	3.652999	1,977003	2,344346	2.602233	2.040345	3.134147
109			1,652956	1.972191	2.346240	2.602092	2.040366	3.133911
			1,652913	1,972528	2.346030	2,601932	2.840189	3,133679
			1.652829	1.972396	2.345926	2,601678	2,839846	3.133220
131	1,20	2053	1,652787	1.972332	2.345824	2.401543	2.839008	3.332995
			1.652748	1.972258	2.345723	2.601409	2.039498	3.132772
			1,652705	1.972204	2.345623	2.601276	2.839329	3.132551
197			1,652625	1,972010	2.345425	1.601014	2.838998	1,132116
	1,28	1842	1.652586	1,977017	2.345328	2.600881	2.838835	3.131902
			1.652547	1,971007	2,345232	2.600786	2.838074	3.13169G 3.13148B
201	1.29	1778	1,652508	1,971837	2.345043	2,600510	2.038514	3.131272
			1,652432	1,971777	2.344950	2,600387	2,838199	3.131067
			1.652394	1.971719	2.544857	2.600263	2,838044	3.130863
204			1.652357	1.971661	2.344675	2.600024	2.837890	3.130661
			1,652284	1.971547	2.344386	2,599906	2,837588	3.130264
207	1,28	2655	1,652248	1,975400	2.344497	21599768	2.833438	3,130069
			1,652212	1,575435	2.344403	2,590672	2.037291	3,129875
			1.652142	1,971378	2.344236	2,399443	2.837145	3.129683
			1.652107		2.344110	2,399330	2.030036	3.129305
212	1,29	2258.	1,652073	1.971217	2.344066	2,599218	2.830714	3.129118
			1.652039	1.971164	2.343899	2,599108	2,836574	3.128934
212			1,651973	1.971059	2.343817	2.198885	2.836296	3.128570
216	1,30			1,971007	2.343735	2,598782	2.036139	3.120390
			1,651908	1.970958	2.343655	2,598672	2,836034	3,120212
			1,651873	1,970906	2.343575	I,598569	2.833890	1,128036
			1.651800	1,570005	2,343417	2,598361	2.833737	3.127685
221	1.76	3394	1,651778	1,970756	2.343339	2.598258	2.035494	3.127517
			1.651746	1,970707	3.343262	3,598156	2.835365	3,127347
			1,651685	1.970839	2.343186	2,597955	2.832232	3.127179
			1,651654	1.970563	2.343035	2,597834	2.834984	3,126847
			1.651824	1.970518	2.342961	2.597758	2.034039	3.126684
			1,651584	1,970423	2.342EET	3,597661	2.834735	3.126521
			1,651535	1,970311	2.342814	2,597564	2,834613	1,120300
339			1.651506	1.970332	2.342670	2,597374	2.834371	3.120043
333	1,38	1227	1.651477	1,970287	2.342599	2,597280	2.834353	3.125886
232	1.28	1211	1.651448	1.970242	2.347528	2,597186	2.834916	3.125731
			1,651391	1,970198		2,597694	2,833899	3.125424
				1,970110		2,596912	2.833784	3.125273
236	1,20	2149	1,651336	1.970067	2.342252	2.596827	2.833676	3.125123
			1,651388	1.970024	2.342185	2,598732	2.833444	3,124874
			1,651254	1,969939	3.342051	2,596556	2.833332	3,124681
240	1.28	DOBE	1,651227	1.969816	2.341965	1,590403	7.833322	1,124538
			1.651201	1.569854	2.341970	2,594303	2.833112	5.124392
			1,651175	1,969615			2.032003	3,124249
				1,968734	2.341791	2,596128	2.832789	1.123908
345	1,28	1017	1.651097	1.509004			2.832683	3,123828

Lampiran 9.

### TABEL DISTRIBUSI F

F	$\alpha =$	0.025
•	u	0.020

	1000				2	72.7
447	df1 1	2	1	4	3	6
df2	8.119171	3,774706	3.198232	2.866229	2.646166	2.997663
167	3,118575	3,774168	3.197717	2,865725	2,645666	2,487165
167	3,117986	3.773637		2.065226	2,045172	2.466673
144	3.117405	3.775112	3,196706	2.864734	2,644665	2,486187
165	3.116830	3.772594	3.196210	2.064248	2,644203	2.485787
144	5.110265	3,772082	3-195721	2,065768	2,643728	2.485232
167	5-119702	3,771577	3.195237	2.005294	2,643258	2.454754
168	3.119148	3.771077	3.134758	2,062020	2.642336	2.483844
130	9-114061	1,770096	3.193619	2.861906	2.641882	2,483393
171	3,113527	3.769614	3.133356	2.861424	2,641435	2,662966
177	3,112999	3.769138	3.192992	2,861008	2,640993	2.482505
173	3+112477	3.768668	3,192452	2,860567	2,640555	2.482069
174	3.111962	3.768203	3,192007	2.860130	2,640123	2,451635
175	3,111497	3.767743	3,191567	2.859699	2,639696	2.481213
177	5.110400	3.766839	3,190702	2.050032	2,638857	2.480376
178	5.109958	1.766392	3.090277	7.028410	2.038444	1,479004
1,78	3,109471	3,765956	3.189857	2.658034	2,638034	2.479558
180	3.108990	3.765522	3.189441	2.857617	2,837833	2.479156
181	9-108914	3.765093	3.189031	2.857215	2.037234	2.478750
183	1,108043	3.764668	3.188624	2,856817	2.036940	2.478365
184	3,107578	3,764249	3.188223	2,856614	2,636430	2,477976
183	3.108682	3.783423	3,187433	2.855649	2.635683	2,477212
100	3,106212	3,763017	3,587044	2,855268	2,635306	2.476635
1,07	5,105766	3,762635	3.100659	2.054892	2,634333	2.478483
1,0.0	8-105325	3,762218	3,186279	2.054519	2,634563	2,476095
189	0.104400	3.761835	3.183903	7,854131	2.634108	3.475731
100	0.100031	1,761051	3.185162	2.853706	2,633637	2,475015
197	3,103809	3.760670	3.184799	2.853068	2.633126	2,476502
193	3,103191	3.780293	3.184438	2,852715	2.632776	2.474313
194	3.14277B	3.759921	3,184081	2,852366	2,632430	2.473968
193	5,102368	3,759552	3.183728	2.852030	2,632087	2,473626
196	3.101964	3.758825	3.183318	2.851678	2,631748	2.472954
197	3.101166	3.750468	3.142400	2.051003	2.031000	3.472622
1111	5-100774	1.758113	3:102351	2.050472	2.630751	1,472234
200	5.100385	3.757763	3:102016	3,050343	2.630420	1.471970
201	3.100000	3.757416	3.381884	2.850018	2,630101	2,471649
201	5.099619	3.757073	3.181355	2.649696	2.629784	2.471331
203	3,099242	3.756733	3.181030	2,849377	2,629469	2.470704
4112	3-036455	2,/20003	5-190289	E-24014A	2.020040	2.4/0393
204	3.098133	3.755733	3,180073	2.848440	2,638340	2.470000
207	3.037770	3.755404	3.179760	2.048133	2,620236	2.469787
209	0.007411	3.755082	3.579450	2.547830	2,637934	2.460487
TIG	5.097056	3.754762	3:179144	2,847232	2.637608	J.468181 J.468897
211	3.096555	3,754130	3.578539	2.540017	2,637051	2.466606
21.7	3.096030	3.753818	3.578341	2.844646	2.626762	2.468317
213	3.095667	3.753510	3.177946	2.846336	2,636476	2.468032
214	3,095329	3.753205	3_177654	2,846070	2,626192	3.467740
215	3.094880	3.752902	3.177364	2.845788	2,623911	2.467469
317	3.094331	3.752305	3,176793	2.645227	2,625357	2.655916
218		3.752011	3,170012	2.544351	2.625083	2.456544
219	2.093681	3,753719	3:178233	2,544518	2,624813	2.466374
220	5.033361	3.791430	3.115956	3.844407	2.634544	1.466106
221	5.093045	3.751164	3,175882	2.644139	2,834379	2,465841
222	3.092728	3.750001	3.175142	2.843873	2,623754	2,465318
224	3.092105	3.750303	3-174876	2.843349	2.623496	1.465061
225	5.091801	3.750025	3.174612	2,843090	2.623239	3.464805
224	3.091498	3.749752	3.174355	2,842834	2,622985	2.466552
227	5.091197	3,749481	3,174091	2.642580	2,622734	2,464501
228	1.030890	3.749212	3.573834	2.042320	2,622484	2.464052
229	0.000004	3.748946	3.173379	2.541031	2,622237	2.463563
331	5.030020	1.746420	3:173078	7,841500	2.631148	1.463310
332	3.089733	3.748161	3.572828	2.641343	2,631908	2.463079
233	5.049447	1.747904	3.172582	2.841102	2.631269	2.462641
234	5.089165	3.747649	3.112338	2.840863	2.621033	2.662605
235	3,088884	3.747396	3.171856	2,840826	2,620565	2.462371
237	5,000331	3,746897	3.171619	2.640138	2,620333	2.461000
238	3.088057	3,766651	3,575583	2,839927	2,620106	2.461881
2.19	3.087786	3.746406	3.111140	2.839699	2.619870	2.651455
340	3.087518	3,746164	3.170918	2.839472	2,819854	2.461230