



## LAMPIRAN



**LAMPIRAN A :  
DATA UJI COBA**



**DISIPLIN BERLALU LINTAS**

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
2	3	1	4	1	2	3	4	4	4	2	4	4	2	3	3	3	3
3	4	3	4	2	2	2	3	4	4	3	4	4	2	4	1	3	3
4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3
5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
6	2	3	3	1	3	3	4	4	2	2	3	1	4	2	4	4	2
7	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4
8	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3
9	3	3	3	1	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3
10	3	2	3	1	3	3	4	2	4	2	4	4	3	3	1	2	3
11	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
12	2	2	3	1	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2
13	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
14	2	4	3	2	4	2	4	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2
15	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3
16	2	1	2	2	2	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3
17	3	3	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3
18	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
19	2	2	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	4
20	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
21	2	1	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	2	4	3	4	3
22	4	3	4	2	3	1	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	3
23	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3
24	1	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
26	2	3	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	3	2	3	4	4
27	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4
28	4	3	4	2	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4
29	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3
30	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4
31	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3
32	3	2	4	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
33	3	3	4	1	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
34	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
35	2	1	2	2	3	3	4	4	1	1	3	4	1	3	2	2	3
36	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
37	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
38	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
39	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3
40	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3

## DISIPLIN BERLALU LINTAS

No.	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	DBL
1	3	3	3	2	3	3	3	78
2	2	4	4	3	4	3	2	72
3	2	3	4	1	3	3	4	72
4	2	4	4	4	4	4	4	75
5	2	4	3	4	4	4	4	87
6	2	3	3	4	3	3	3	68
7	4	3	4	3	3	4	4	86
8	3	4	4	3	3	3	3	83
9	3	4	2	1	4	3	4	71
10	1	3	3	1	3	2	4	64
11	3	4	3	3	4	4	3	74
12	2	4	3	3	4	4	3	68
13	3	3	3	3	3	3	3	81
14	2	3	3	2	4	3	3	67
15	3	3	3	2	3	3	4	65
16	2	3	4	3	4	4	1	71
17	2	3	4	2	4	3	4	78
18	3	3	3	2	3	2	3	70
19	1	3	2	3	3	1	4	62
20	3	3	2	3	3	3	2	72
21	2	3	3	1	3	3	3	67
22	4	4	3	3	3	4	4	78
23	2	3	2	3	3	3	2	70
24	3	3	4	3	4	3	2	78
25	3	3	2	3	3	3	3	71
26	3	3	3	2	4	4	4	78
27	3	4	4	3	4	4	3	84
28	3	3	1	2	4	3	3	80
29	3	4	4	3	4	4	4	84
30	3	4	2	2	4	4	2	80
31	2	4	3	2	3	3	2	68
32	4	4	2	4	4	4	4	84
33	2	4	4	3	3	3	2	77
34	3	4	4	4	4	3	4	89
35	1	4	1	1	1	2	1	52
36	3	3	2	3	4	3	4	80
37	3	3	4	3	3	4	3	80
38	3	3	4	3	3	3	3	79
39	3	3	4	3	4	3	4	81
40	3	3	4	3	4	3	4	82



A-2

## Skala Ketakutan akan Hukuman

## KETAKUTAN AKAN HUKUMAN

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	KAH
1	3	2	4	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	46
2	4	4	2	4	3	1	1	1	3	3	1	3	1	2	1	1	35
3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	36
4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	56
5	4	1	2	4	1	1	1	4	1	1	2	3	3	2	3	2	35
6	3	1	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	41
7	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	54
8	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	52
9	3	2	3	4	3	1	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	47
10	2	1	1	2	2	1	2	1	4	2	2	2	2	1	2	1	28
11	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	1	3	2	2	2	1	38
12	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	38
13	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	35
14	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	36
15	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	36
16	2	1	1	4	4	1	1	2	1	4	1	4	1	2	4	1	34
17	3	2	4	3	4	2	2	3	4	4	2	4	3	3	3	3	49
18	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	40
19	1	1	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	42
20	4	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	43
21	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	56
22	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	49
23	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	1	43
24	4	1	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	45
25	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	47
26	3	1	1	2	4	2	2	2	4	3	1	4	3	2	2	3	39
27	4	3	3	1	4	3	3	4	3	4	1	4	3	2	3	2	47
28	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	1	4	2	1	4	1	43
29	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	1	50
30	2	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	47
31	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	41
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
33	3	2	4	2	4	2	2	3	4	2	3	2	4	3	3	3	46
34	2	1	1	3	4	2	2	2	2	4	2	3	3	1	2	3	37
35	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	61
36	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	53
37	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	52
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
39	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	53
40	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	52

4840  
31



**LAMPIRAN B :  
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Disiplin Berlalu Lintas (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	56.0750	44.6353	.4354	.8453
X02	56.4500	45.0231	.4271	.8455
X03	55.6250	45.4712	.4952	.8432
X04	56.9750	44.7429	.4538	.8443
X05	55.9000	45.1692	.4324	.8453
X07	55.3500	47.2077	.3383	.8489
X08	55.4750	46.7173	.3405	.8488
X09	55.7000	45.2410	.3615	.8490
X10	56.4250	44.1994	.5188	.8414
X11	55.4750	46.7173	.3405	.8488
X13	56.0750	42.8404	.5901	.8376
X15	56.0000	45.1795	.4181	.8459
X16	55.6250	44.4455	.6297	.8382
X17	55.8250	46.5583	.3625	.8480
X18	56.4750	42.9224	.6500	.8352
X20	55.9750	45.1532	.3184	.8523
X21	56.4250	43.8404	.4571	.8446
X22	55.6250	45.4712	.4571	.8444
X23	55.8750	44.9327	.4789	.8433

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

N of Items = 19

Alpha = .8518



B-2

## Skala Ketakutan akan Hukuman

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Ketakutan Akan Hukuman (2)

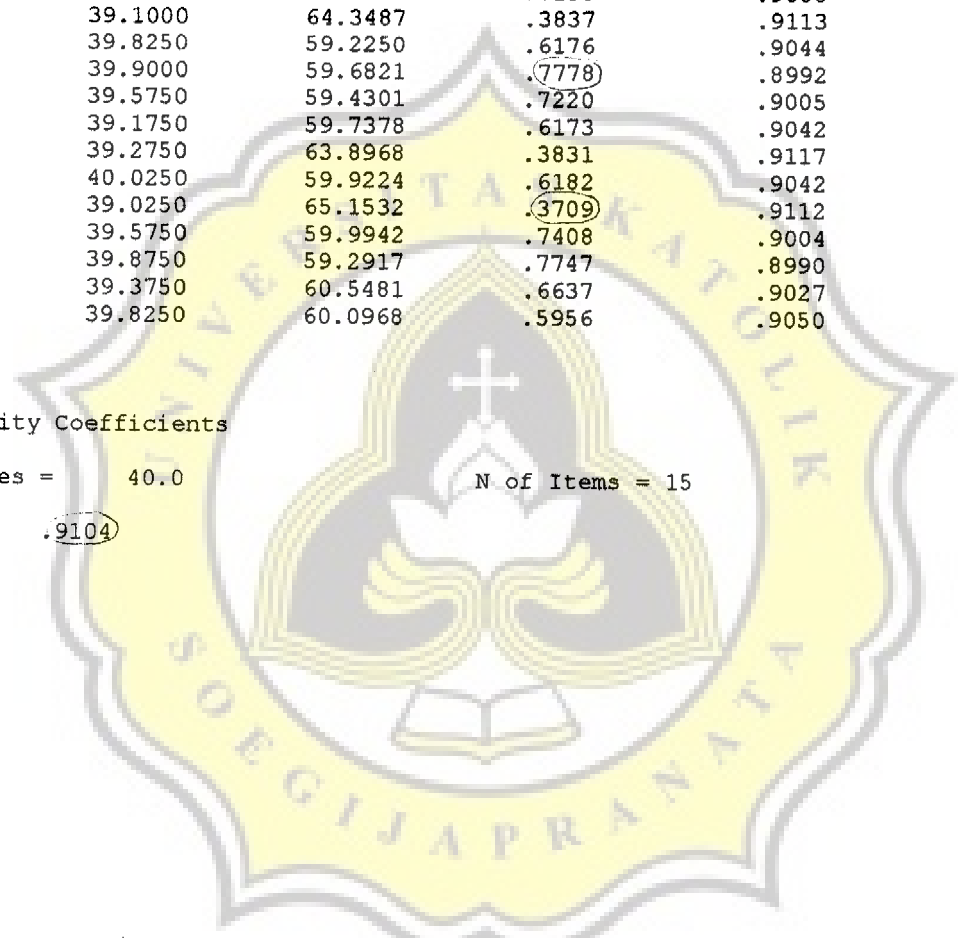
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	39.1750	62.0968	.4789	.9090
X02	39.9250	58.0199	.6442	.9036
X03	39.6000	59.4256	.7135	.9008
X05	39.1000	64.3487	.3837	.9113
X06	39.8250	59.2250	.6176	.9044
X07	39.9000	59.6821	.7778	.8992
X08	39.5750	59.4301	.7220	.9005
X09	39.1750	59.7378	.6173	.9042
X10	39.2750	63.8968	.3831	.9117
X11	40.0250	59.9224	.6182	.9042
X12	39.0250	65.1532	.3709	.9112
X13	39.5750	59.9942	.7408	.9004
X14	39.8750	59.2917	.7747	.8990
X15	39.3750	60.5481	.6637	.9027
X16	39.8250	60.0968	.5956	.9050

## Reliability Coefficients

N of Cases = 40.0

Alpha = .9104

N of Items = 15





**LAMPIRAN C :**  
**SKALA PENELITIAN**



Dengan Hormat,

Ditengah kesibukan Anda saat ini, perkenankanlah saya mohon kesediaan Anda meluangkan waktu untuk mengisi skala yang saya lampirkan bentuk ini. Tujuan pengisian skala ini dalam rangka penelitian guna meraih gelar kesarjanaan di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saya sangat membutuhkan jawaban-jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda dan jawaban anda merupakan informasi yang sangat berguna serta sangat membantu saya.

Pada halaman berikut ini ada dua jenis skala dengan beberapa pertanyaan. Anda diminta untuk memilih jawaban yang tersedia. Sebelum Anda menjawab, ada beberapa petunjuk yang perlu Anda Perhatikan, sebagai berikut :

#### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

1. Isilah identitas Anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah dengan seksama setiap pernyataan dalam skala.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan diri Anda dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang tersedia.

Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :

- |     |  |
|-----|--|
| STS | : Bila pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan diri Anda. |
| TS  | : Bila pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan diri Anda.        |
| S   | : Bila pernyataan tersebut Sesuai dengan diri Anda.              |
| SS  | : Bila pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan diri Anda.       |

Contoh :

Pernyataan	STS	TS	S	SS
Saya tetap disiplin walaupun tidak ada polisi	x			

4. Jika Anda ingin memperbaiki jawaban, beri tanda dua garis mendatar (=) pada jawaban yang salah dan silangkan kembali jawaban yang anda anggap benar.

Contoh :

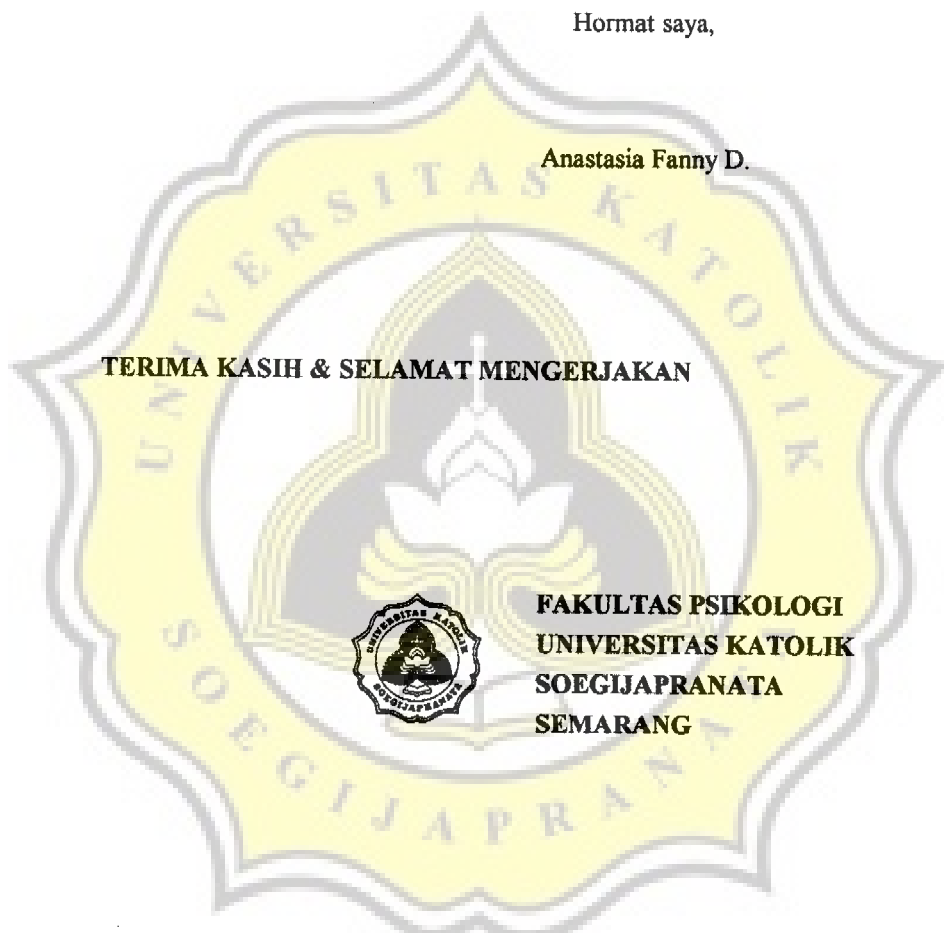
Pernyataan	STS	TS	S	SS
Saya tetap disiplin walaupun tidak ada polisi	=	x		

5. Setiap individu dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah. Oleh sebab itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.
6. Bila Anda telah selesai mengerjakan skala ini, periksalah kembali skala ini agar tidak ada nomor yang terlewatkan.

Atas bantuan dan kesediaan Anda untuk bekerjasama, saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

Anastasia Fanny D.



## IDENTITAS SUBYEK

Nama :

Usia :

(Identitas diisi sesuai dengan kenyataan dan jawaban Anda akan dijamin kerahasiaannya)

### SKALA BAGIAN I

No	Item Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Walaupun tidak ada polisi yang jaga di pos polisi, saya tetap berlaku disiplin.				
2.	Saya merasa bingung dengan adanya berbagai macam peraturan lalu lintas.				
3.	Saya perlu mematuhi rambu-rambu lalu lintas untuk keselamatan diri saya dan pengendara lainnya.				
4.	Saya kadang membongeng teman tanpa menggunakan helm.				
5.	Saya mematuhi peraturan lalu lintas karena terpaksa.				
6.	Saya sering melanggar lalu lintas dan berurusan dengan polisi, karena itu merupakan kebanggaan tersendiri bagi saya.				
7.	Saya selalu menggunakan tanda lampu bila akan belok, agar pengendara dibelakang saya mengetahui.				
8.	Saya biasa mengendarai sepeda motor, maka surat-surat STNK maupun SIM selalu saya bawa.				
9.	Saya kadang menyerobot lampu merah jika sedang tergesa-gesa.				
10.	Setiap kita mengendarai kendaraan bermotor kita harus selalu membawa perlengkapan kendaraan dan surat-surat seperti SIM dan STNK.				

No	Item Pernyataan	STS	TS	S	SS
11.	Saya kadang mengendarai kendaraan dengan kencang karena ingin disebut anak gaul.				
12.	Agar disebut pemberani saya selalu mengendarai kendaraan dengan kecepatan tinggi.				
13.	Menurut saya zebra cross sangat penting digunakan karena untuk keselamatan para pejalan kaki dan pengendara kendaraan.				
14.	Demi keselamatan, saya selalu mematuhi peraturan lalu lintas.				
15.	Asalkan tidak mengganggu pengendara yang lain saya sering tidak mematuhi peraturan lalu lintas yang ada.				
16.	Jika terkena tilang saya selalu memberi uang suap kepada polisi.				
17.	Jika sedang stress saya biasa mengendarai kendaraan bermotor dengan kecepatan tinggi.				
18.	Menurut saya undang-undang lalu lintas adalah berguna bagi orang banyak.				
19.	Dalam berlalu lintas saya tidak memikirkan pengendara yang lain, yang penting saya selamat sampai tujuan.				



**Skala Ketakutan akan Hukuman**

Dengan Hormat,

Ditengah kesibukan Anda saat ini, perkenankanlah saya mohon kesediaan Anda meluangkan waktu untuk mengisi skala yang saya lampirkan bentuk ini. Tujuan pengisian skala ini dalam rangka penelitian guna meraih gelar kesarjanaan di Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saya sangat membutuhkan jawaban-jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda dan jawaban anda merupakan informasi yang sangat berguna serta sangat membantu saya.

Pada halaman berikut ini ada dua jenis skala dengan beberapa pertanyaan. Anda diminta untuk memilih jawaban yang tersedia. Sebelum Anda menjawab, ada beberapa petunjuk yang perlu Anda Perhatikan, sebagai berikut :

#### **PETUNJUK PENGISIAN SKALA**

1. Isilah identitas Anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah dengan seksama setiap pernyataan dalam skala.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan diri Anda dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang tersedia.

Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah :

- |     |  |
|-----|--|
| STS | : Bila pernyataan tersebut Sangat Tidak Sesuai dengan diri Anda. |
| TS  | : Bila pernyataan tersebut Tidak Sesuai dengan diri Anda.        |
| S   | : Bila pernyataan tersebut Sesuai dengan diri Anda.              |
| SS  | : Bila pernyataan tersebut Sangat Sesuai dengan diri Anda.       |

Contoh :

Pernyataan	STS	TS	S	SS
Saya tetap disiplin walaupun tidak ada polisi	x			

4. Jika Anda ingin memperbaiki jawaban, beri tanda dua garis mendatar (=) pada jawaban yang salah dan silangkan kembali jawaban yang adan anggap benar.

Contoh :

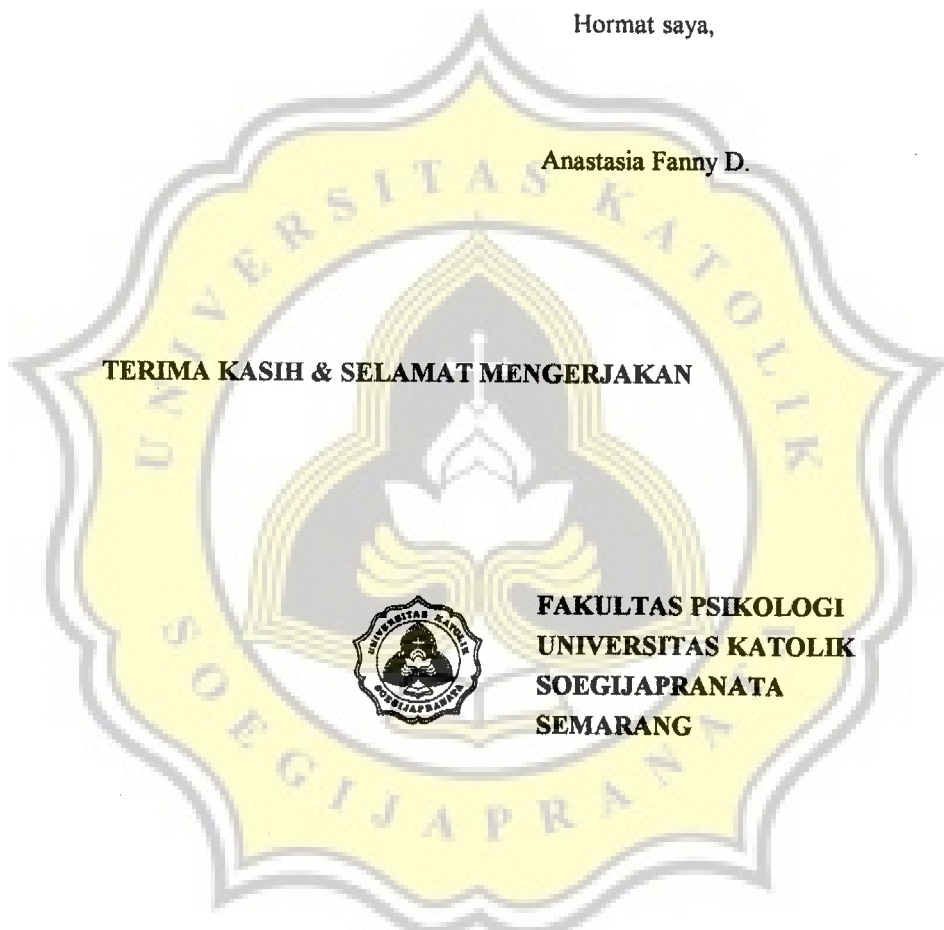
Pernyataan	STS	TS	S	SS
Saya tetap disiplin walaupun tidak ada polisi	=	x		

5. Setiap individu dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah. Oleh sebab itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.
6. Bila Anda telah selesai mengerjakan skala ini, periksalah kembali skala ini agar tidak ada nomor yang terlewatkan.

Atas bantuan dan kesediaan Anda untuk bekerjasama, saya ucapkan banyak terima kasih.

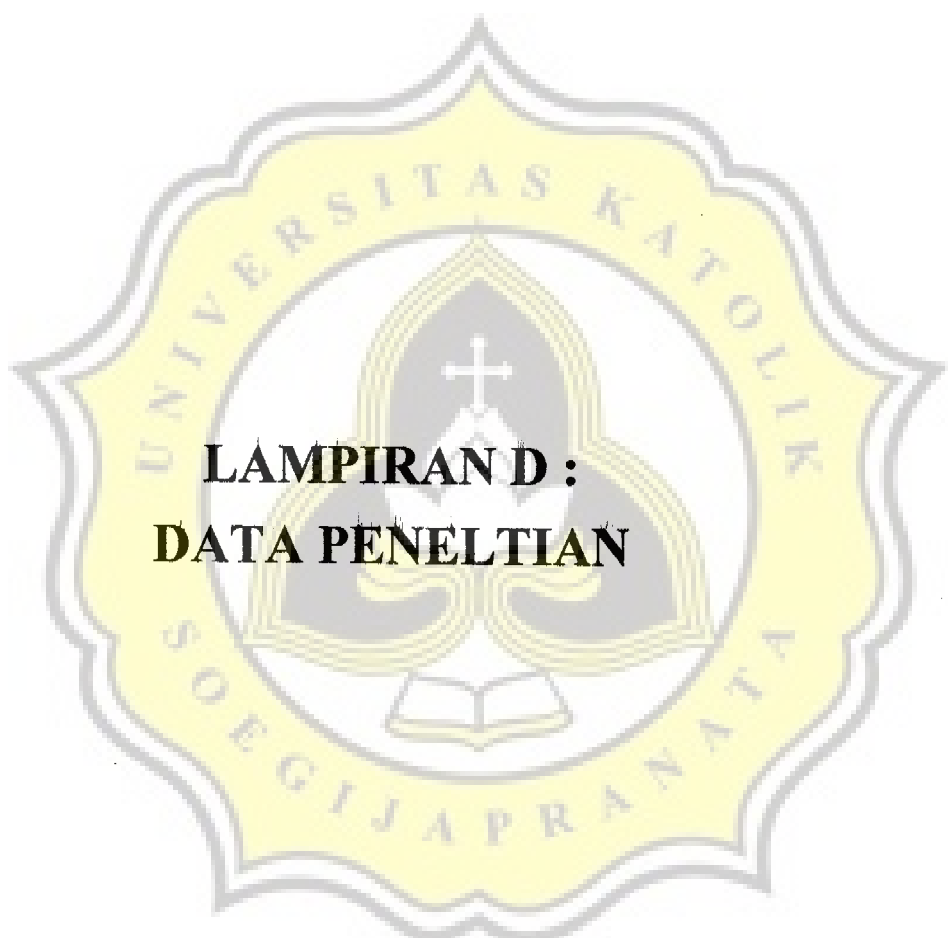
Hormat saya,

Anastasia Fanny D.



### SKALA BAGIAN II

No	Item Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Jantung saya berdebar-debar ketika terkena tilang dari polisi, karena takut mendapat hukuman.				
2.	Meskipun baru saja berurusan dengan polisi nafsu makan saya tidak berkurang				
3.	Saya menjadi tertekan ketika harus mengurus surat-surat yang disita polisi				
4.	Saya tetap percaya diri ketika polisi mengejar saya karena saya melanggar lampu merah.				
5.	Tangan saya gemetar ketika ada operasi mendadak.				
6.	Badang saya tetap segar meskipun harus berurusan dengan polisi.				
7.	Konsentrasi saya hilang saat saya terkena tilang polisi.				
8.	Tidur saya tidak nyenyak saat motor saya disita polisi.				
9.	Tangan saya tetap siaga untuk menambah kecepatan saat polisi mengejar saya guna memeriksa surat-surat.				
10.	Ketika harus berurusan dengan polisi saya menjadi mudah emosi.				
11.	Saya tidak merasa khawatir ketika saya menyerempet motor disebelah saya.				
12.	Saya tidak merasa pusing ketika harus menyelesaikan prosedur untuk pengurusan tilang.				
13.	Saya mendengar berita mengenai hukuman yang diberikan polisi karena pelanggaran lalu lintas telapak tangan saya terasa dingin.				
14.	Walaupun polisi mengintrogasi saya karena melanggar peraturan lalu lintas saya tidak merasa cemas.				
15.	Ketika saya melanggar lalu lintas dan ketahuan polisi, saya ingin lari dari kenyataan.				



D-1

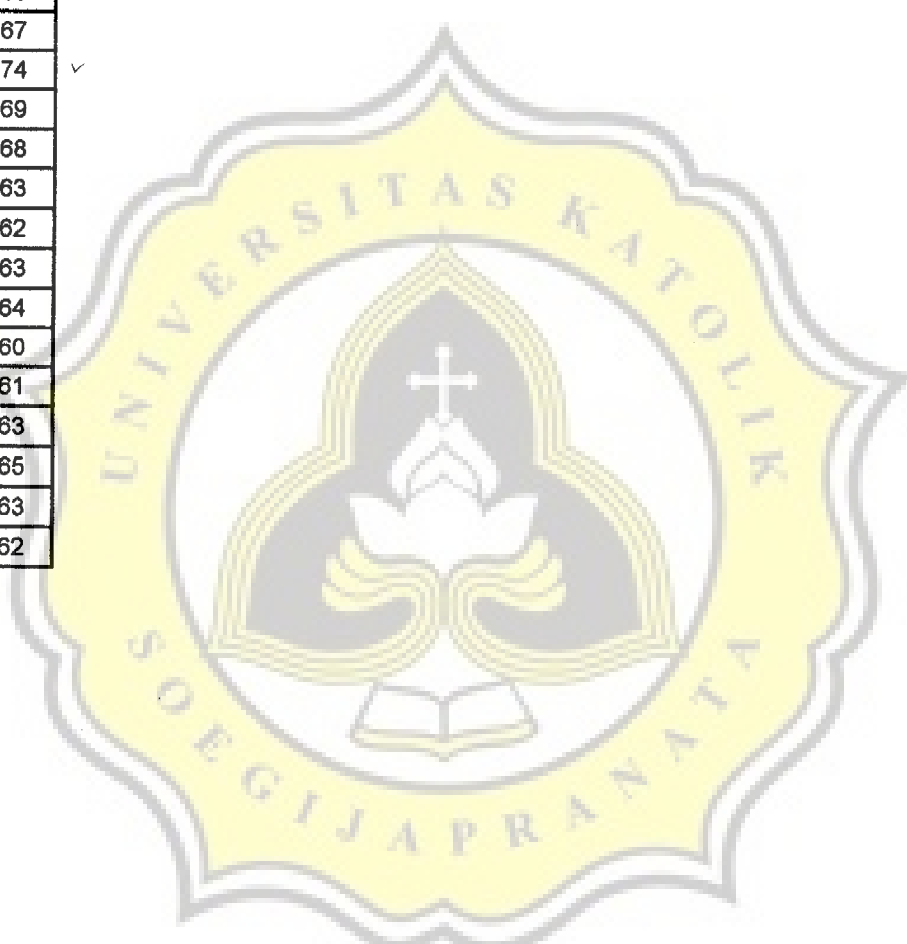
## **Data Penelitian Skala Disiplin Berlalu Lintas**

**DISIPLIN BERLALU LINTAS - Penelitian**

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2
2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
5	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4
6	4	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
7	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
8	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3
10	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
11	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
12	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2
15	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
19	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
20	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
21	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3
23	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3
24	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
25	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
26	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
27	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
28	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3
29	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
30	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3
31	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
32	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3
33	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
34	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3
35	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4
36	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3
37	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3
38	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4
39	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3
40	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4

**DISIPLIN BERLALU LINTAS - Penelitian**

No.	X18	X19	DBL
41	4	4	66
42	4	4	67
43	4	4	69
44	4	3	66
45	4	4	71
46	4	3	69
47	4	3	67
48	4	4	74
49	4	4	69
50	3	3	68
51	4	3	63
52	3	3	62
53	4	3	63
54	4	3	64
55	4	3	60
56	3	3	61
57	4	3	63
58	4	3	65
59	4	3	63
60	4	3	62



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a watermark in the background. It features a yellow shield-shaped border with the text "UNIVERSITAS KATOLIK" at the top and "SOEGIJAPRANATA" at the bottom. Inside the shield is a grey cross-shaped emblem containing a white cross at the top, two yellow hands holding a white book in the middle, and a yellow heart at the bottom.

D-2

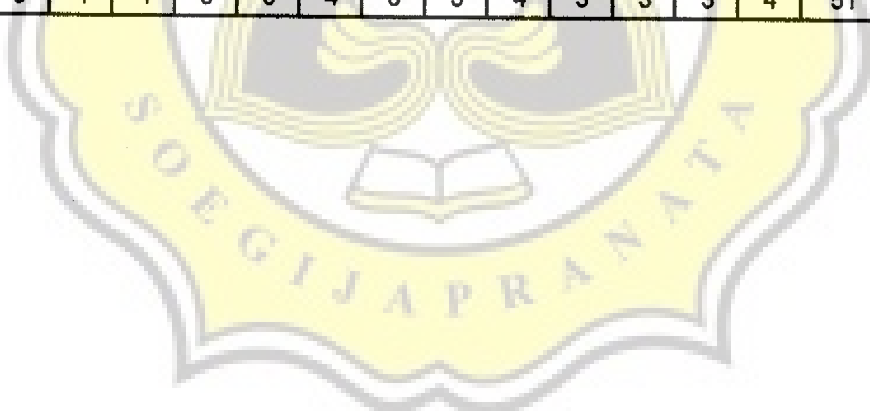
## Data Penelitian Skala Ketakutan akan Hukuman

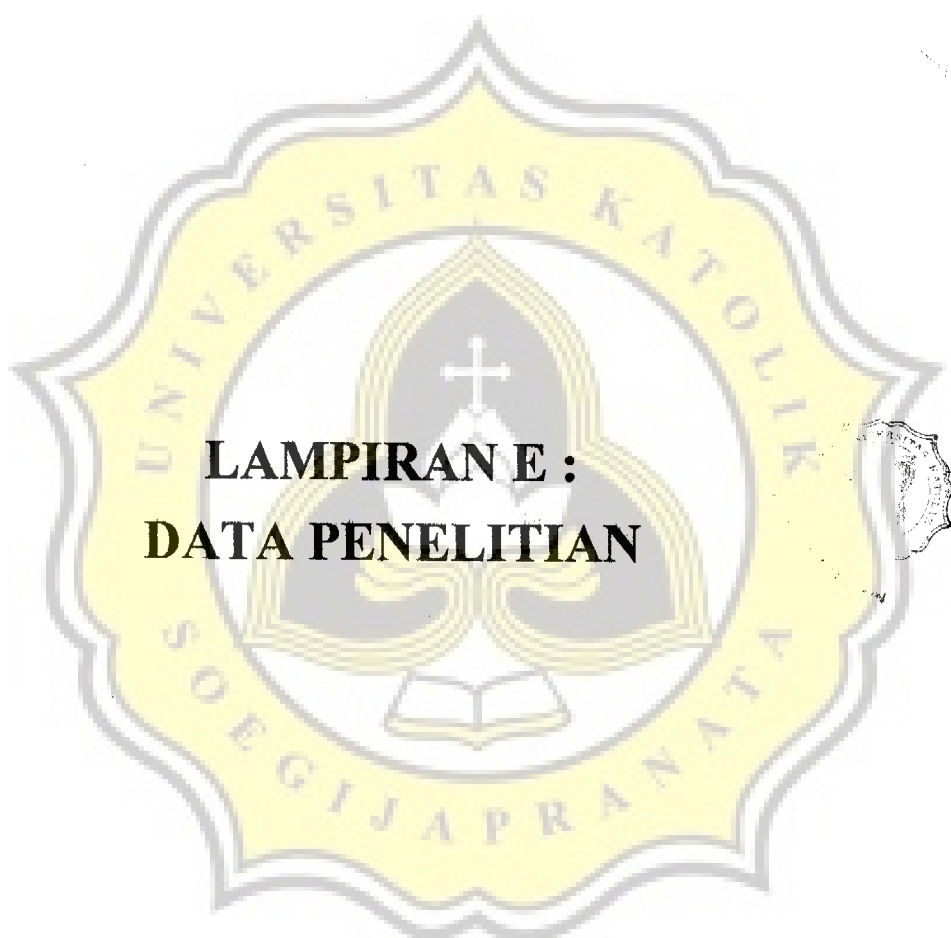
**KETAKUTAN AKAN HUKUMAN - Penelitian**

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	KAH
1	4	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	44
2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	43
3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	4	2	3	3	2	44
4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	47
5	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	50
6	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	49
7	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	48
8	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	48
9	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	48
10	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	46
11	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	48
12	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	48
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	44
14	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	(41)
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
16	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	51
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	43
18	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	48
19	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	53
20	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	1	3	3	4	48
21	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	50
22	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	49
23	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	51
24	1	1	2	3	4	2	3	4	3	4	4	2	3	1	2	39
25	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	52
26	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	53
27	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	53
28	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	52
29	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	53
30	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	52
31	4	2	3	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	3	3	49
32	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	49
33	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	50
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
35	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	49
36	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	49
37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	57
38	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	55
39	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	52
40	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	50

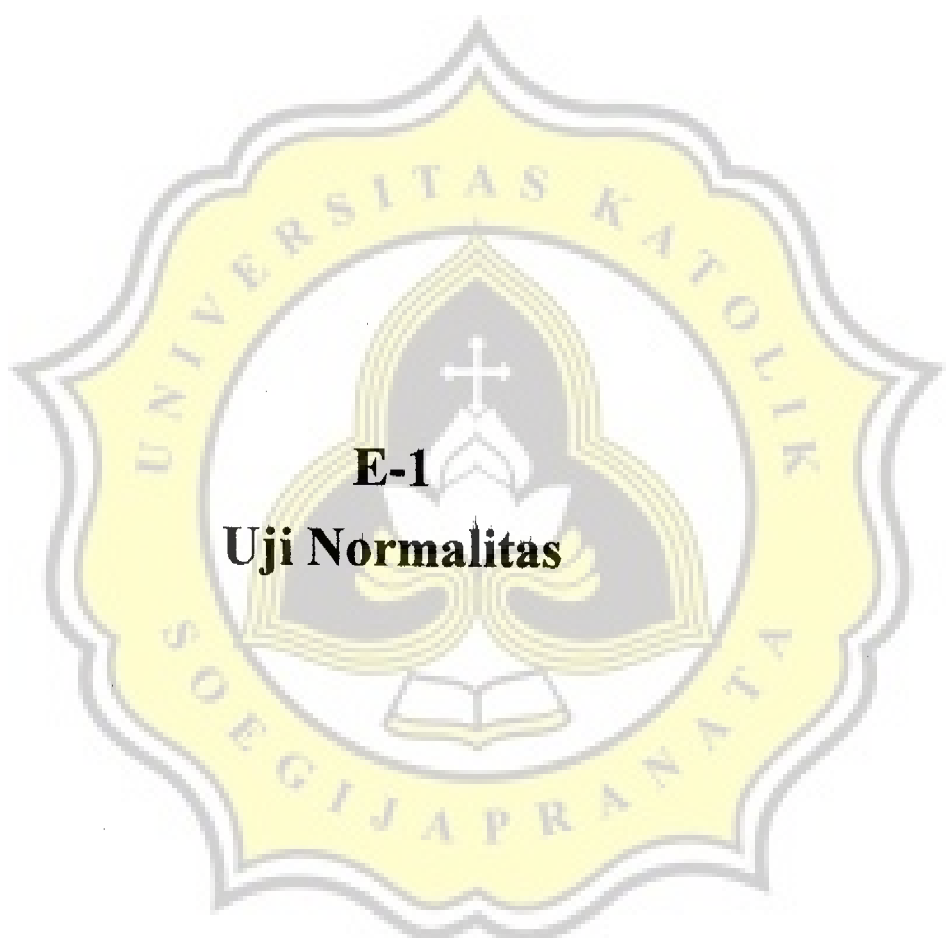
**KETAKUTAN AKAN HUKUMAN - Penelitian**

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	KAH
41	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	50
42	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	51
43	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	55
44	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	58
45	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	52
46	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	50
47	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	52
48	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	51
49	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	51
50	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	54
51	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	52
52	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	52
53	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	49
54	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	51
55	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	50
56	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	55
57	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	52
58	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	51
59	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	54
60	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	51

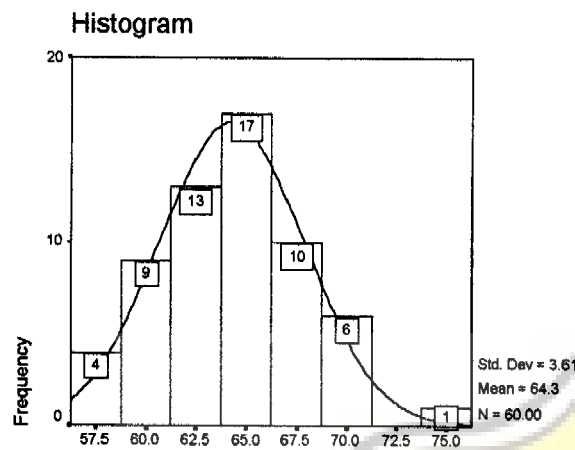




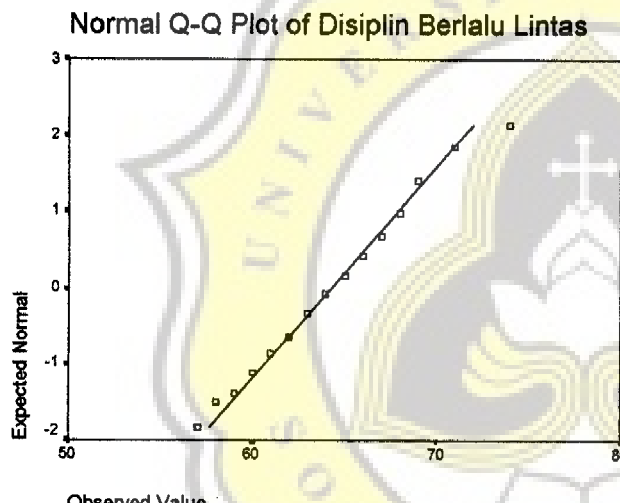
**LAMPIRAN E :**  
**DATA PENELITIAN**



## Disiplin Berlalu Lintas



Disiplin Berlalu Lintas



## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test (Uji Normalitas)

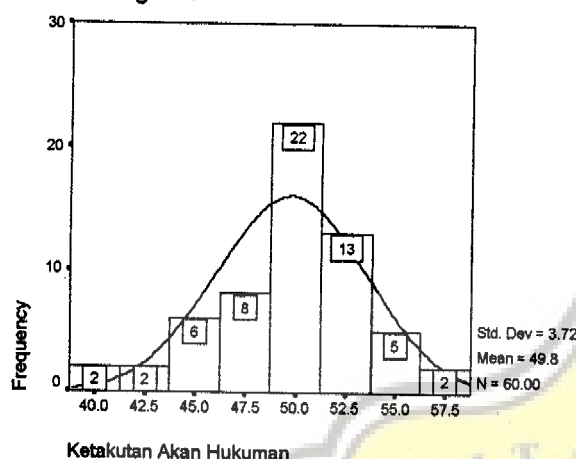
		Disiplin Berlalu Lintas
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	64.27
	Std. Deviation	3.61
Most Extreme Differences	Absolute	.071
	Positive	.071
	Negative	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		.547
Asymp. Sig. (2-tailed)		.926

a. Test distribution is Normal.

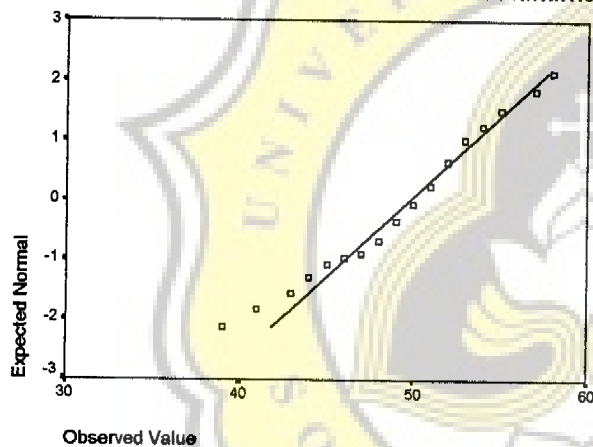
b. Calculated from data.

## Ketakutan Akan Hukuman

Histogram



Normal Q-Q Plot of Ketakutan Akan Hukuman



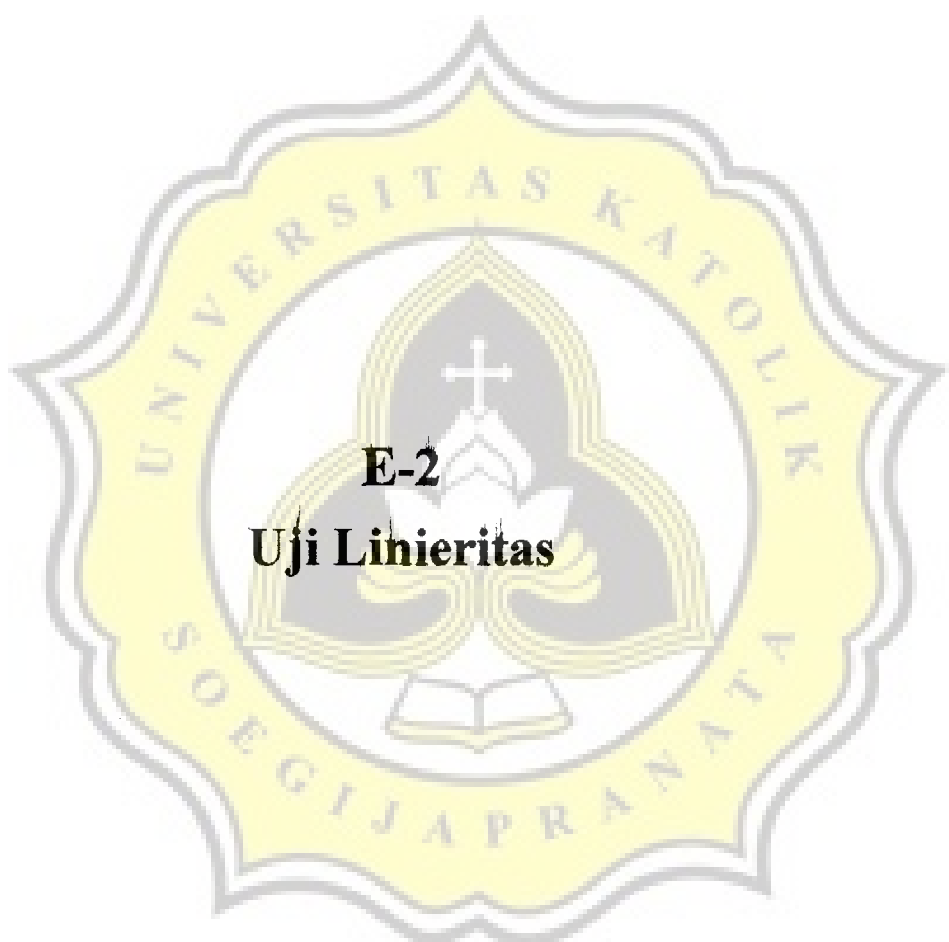
## NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test (UJI Normalitas)

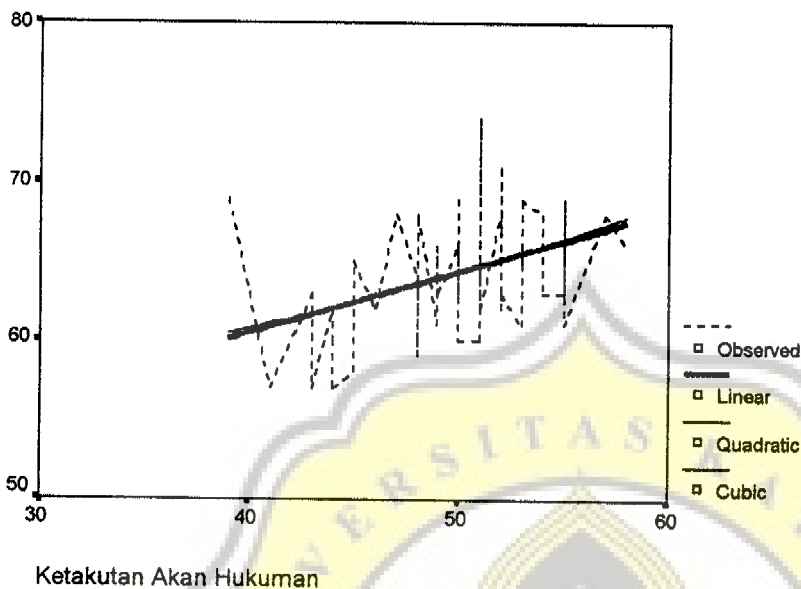
		Ketakutan Akan Hukuman
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	49.77
	Std. Deviation	3.72
Most Extreme Differences	Absolute	.134
	Positive	.091
	Negative	-.134
Kolmogorov-Smirnov Z		1.037
Asymp. Sig. (2-tailed)		.232

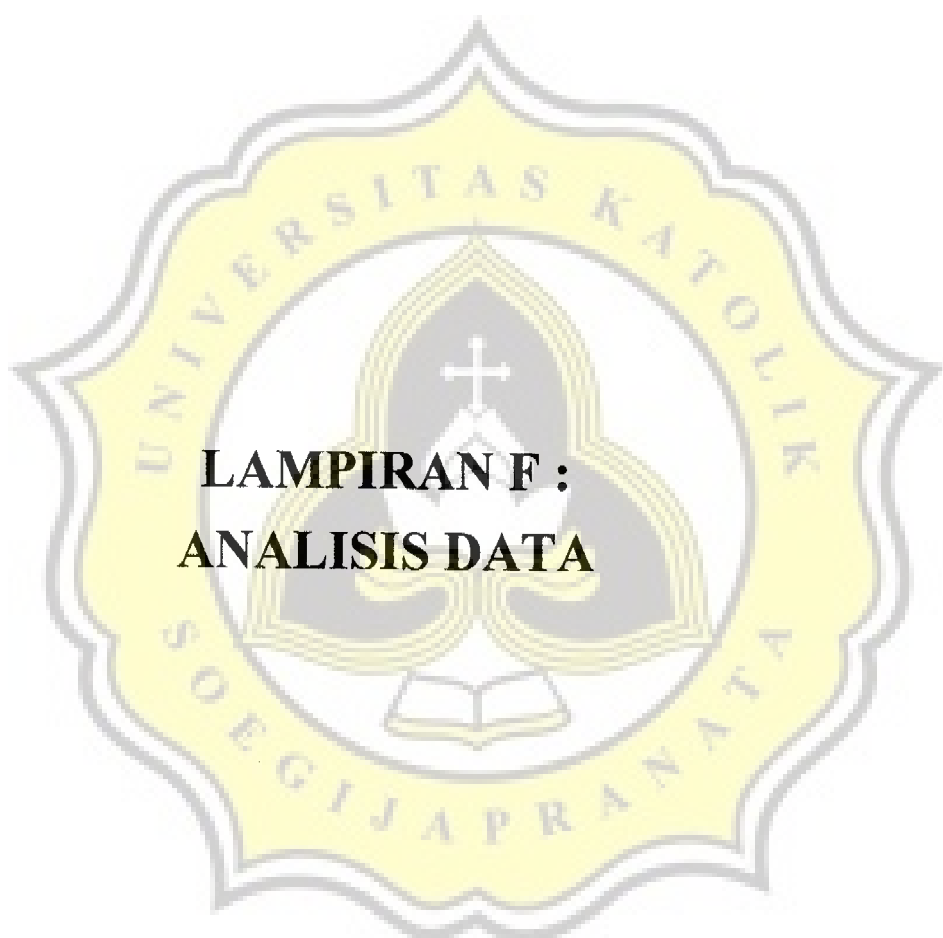
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## Disiplin Berlalu Lintas





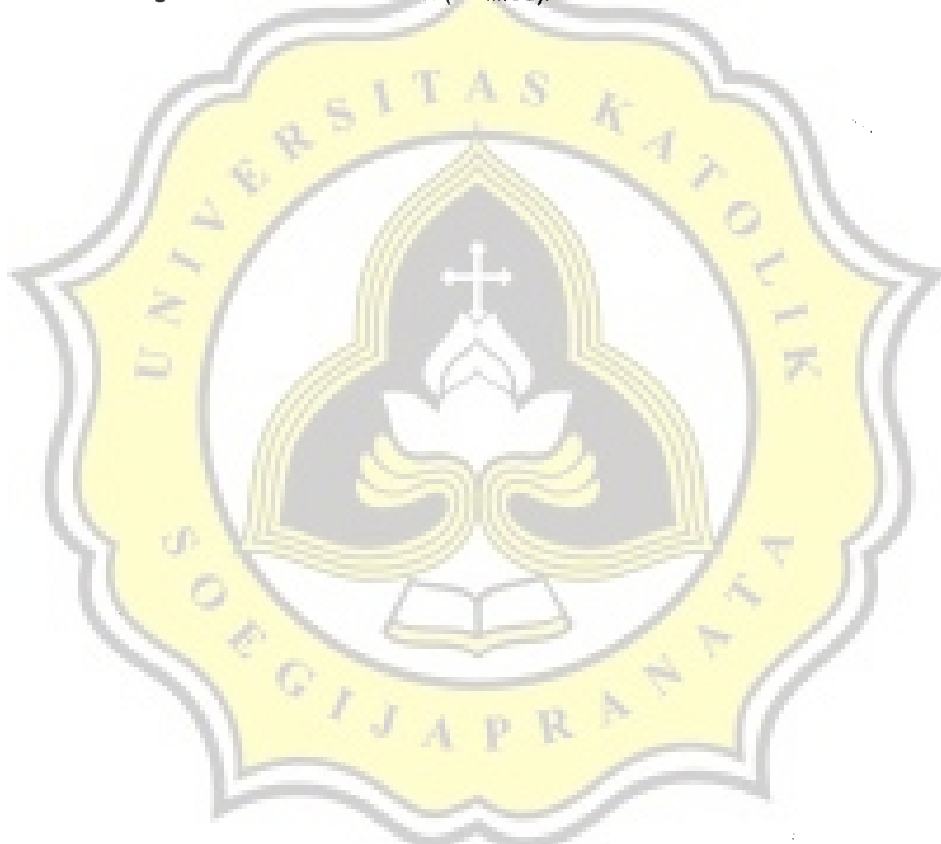
**LAMPIRAN F :**  
**ANALISIS DATA**

## Correlations

Correlations

		Ketakutan Akan Hukuman	Disiplin Berlalu Lintas
Ketakutan Akan Hukuman	Pearson Correlation	1.000	.400** (.001)
	Sig. (1-tailed)		p
	N	60	60
Disiplin Berlalu Lintas	Pearson Correlation	.400**	1.000
	Sig. (1-tailed)	.001	
	N	60	60

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Disiplin Berlalu Lintas	64.27	3.61	60
Ketakutan Akan Hukuman	49.77	3.72	60

ME  
ME

### Correlations

		Disiplin Berlalu Lintas	Ketakutan Akan Hukuman
Pearson Correlation	Disiplin Berlalu Lintas	1.000	.400
	Ketakutan Akan Hukuman	.400	1.000
Sig. (1-tailed)	Disiplin Berlalu Lintas	.	.001
	Ketakutan Akan Hukuman	.001	.
N	Disiplin Berlalu Lintas	60	60
	Ketakutan Akan Hukuman	60	60

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.400 <sup>a</sup>	.160	.146	3.33

a. Predictors: (Constant), Ketakutan Akan Hukuman

### ANOVA<sup>b</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	123.132	1	123.132	11.079	.002 <sup>a</sup>
Residual	644.601	58	11.114		
Total	767.733	59			

a. Predictors: (Constant), Ketakutan Akan Hukuman

b. Dependent Variable: Disiplin Berlalu Lintas

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

Model		Unstandardized Coefficients			t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	44.920	5.828		7.707	.000
	Ketakutan Akan Hukuman	.389	.117	.400	3.329	.002

a. Dependent Variable: Disiplin Berlalu Lintas