

## **DATA LAMPIRAN**

**LAMPIRAN A**  
*Skala Aggressive Driving*

## Kuesioner

Selamat Pagi/Siang/Sore

Saya Galang Rizky Mazaya mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul, saat ini sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Mohon bantuan dari saudara untuk menjawab pertanyaan pertanyaan berikut ini sesuai dengan apa yang dirasakan oleh saudara.

Semua data dan jawaban yang anda berikan dijamin kerahasiaannya dan tidak ada resiko ataupun pengaruh negatif yang akan terjadi pada diri anda karena dalam pertanyaan dibawah ini **tidak mengandung jawaban benar atau salah**. Data-data yang terkumpul hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan dan kerjasama saudara dalam membantu saya melengkapi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Galang Rizky Mazaya

Petunjuk pengisian

1. Bacalah dan jawablah semua pertanyaan dengan teliti tanpa ada yang terlewatkan.
2. Berilah tanda ( X ) pada jawaban yang menurut anda sesuai dengan kondisi saudara saat ini.

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

Keterangan :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya senang apabila orang lain memuji cara saya mengendarai sepeda motor	X			

Apabila Sangat Sesuai dengan keadaan Saudari saat ini, maka dapat memberi tanda silang (X) pada kolom SS, seperti gambar diatas tersebut

**Data pribadi**

- Umur** :  15  
 16  
 17  
 18
- Kelas** :  X  
 XI  
 XII

- Lama mengendarai sepeda motor** :  3 Bulan - 1Tahun  
 1 Tahun – 2 Tahun  
 Diatas 2 Tahun

No.	Pernyataan				
		SS	S	TS	STS
1	Saya memainkan hp saat sedang mengendarai sepeda motor				
2	Saya mendengarkan musik saat mengendarai sepeda motor				
3	Saya mengobrol atau bercanda dengan pengendara motor lain				
4	Saya memperhatikan kecepatan saat mengendarai motor				
5	Saya tetap mengendarai motor dijaluannya walaupun keadaan macet				
6	Saya mengendarai motor dengan berhati-hati				
7	Saya mengendarai motor setelah memiliki Surat Izin mengemudi				
8	Saya selalu memastikan kelengkapan sepeda motor yang saya kendarai				
9	Saya tidak memerlukan kaca spion saat mengendarai motor				
10	Saya mengendarai motor tanpa menggunakan jaket				
11	Saya pusing saat menggunakan helm				
12	Saya tetap mengendarai motor walaupun lampu rem motor				
13	Saya selalu ngebut ketika mengendarai sepeda motor				
14	Saya suka menyalip dari trotoar apabila jalan macet				
15	Saya senang kebut-kebutan bersama teman saya				
16	Saya mengikuti aturan lalu lintas yang berlaku				
17	Saya peduli untuk tidak membahayakan kendaraan lain				
18	Saya menyalip kendaraan lain dari sebelah kanan				

No.	Pernyataan				
		SS	S	TS	STS
19	Saya mengendarai motor sesuai dengan kapasitas penumpang				
20	Saya memperhatikan lajur berkendara				
21	Saya tetap berada di jalur yang seharusnya saat mengendarai motor				
22	Saya memancing kemarahan pengemudi lain				
23	Saya mudah marah ketika pengendara lain menutup jalur saya				
24	Saya membunyikan klakson terus-menerus saat dalam kemacetan				
25	Saya sengaja menabrakan motor apabila kesal dengan pengendara lain				
26	Saya fokus saat mengendarai sepeda motor				
27	Saya memperhatikan jalan yang di depan saya saat mengendarai				
28	Saya menghindari berkomunikasi saat mengendarai motor				
29	Saya mengangagap kaca spion adalah penting				
30	Memakai jaket membuat saya lebih nyaman saat mengendarai motor				
31	Saya merasa lebih aman berkendara jika menggunakan helm				
32	Saat mengendarai motor saya memastikan motor dalam keadaan layak terlebih dahulu				
33	Saya menerobos lampu merah ketika mengendarai motor				
34	Saya menambah kecepatan saat lampu kuning menyala				
35	Saya tetap menerobos rel kereta api walaupun palang pintu sudah ditutup				
36	Saya masuk ke jalur busway apabila terjebak dalam kemacetan				

No.	Pernyataan				
		SS	S	TS	STS
37	Saya berhenti didepan garis stop ketika lampu merah				
38	Saya memberikan jalan pada pengemudi lain				
39	saya menjaga jarak aman dengan kendaraan yang di depan saya				
40	Saya sabar berada di jalur saya				
41	Saya selalu siap untuk menekan pedal rem				
42	Saya selalu menyalakan lampu sein saat akan berbelok				
43	Saya mengendarai motor dengan melawan arah				
44	Saya mengendarai motor dengan zigzag				
45	Saya menyalip kendaraan lain dari sebelah kiri				
46	Saya mengendarai motor yang di isi lebih dari 2 orang				
47	Saya berkendara di lajur yang salah				
48	Saya sering berpindah pindah lajur untuk mempercepat waktu				
49	Saya tetap mengendarai motor walaupun belum memiliki Surat Izin Mengemudi				
50	Saya berani mengendarai sepeda motor walaupun tanpa STNK				
51	Saya akan menghentikan kendaraan saat lampu lalin berwarna merah				
52	Saya segera menurunkan kecepatan saat lampu kuning menyala				
53	Saya mengikuti antrian kendaraan di depan saya				

No.	Pernyataan				
		SS	S	TS	STS
54	Saya berhenti apabila palang pintu rel kereta api sudah ditutup				
55	Saya tetap berada di jalur utama meskipun keadaan jalanan macet				
56	saya berhenti dibelakang garis stop saat lampu merah				
57	Saya membunyikan klakson berkali – kali saat terganggu dengan pengendara lain				
58	Saya menyalip kembali kendaraan lain ketika kendaraan tersebut telah menyalip saya				
59	Saya marah jika pengendara lain membahayakan saya				
60	Saya tetap tenang walaupun ada pengendara motor yang usil				
61	Saya akan meminta maaf pada pengendara lain saat saya melakukan kesalahan				
62	Saya menghormati pengendara jalan lain				
63	Saya berusaha mengedalikan diri walaupun kesal dengan pengendara lain				
64	Saya tetap mempertahankan jalur saat ada pengemudi lain yang menyerobot				
65	Saya memotong jalur kendaraan lain tanpa memberikan tanda terlebih dahulu				
66	Saya menghalangi kendaraan lain untuk menyalip kendaraan saya				

No.	Pernyataan				
		SS	S	TS	STS
67	Saya malas menginjak rem saat akan berhenti				
68	Saya membunyikan klakson apabila dalam keadaan tertentu				
69	Saya membiarkan kendaraan lain mendahului kendaraan saya				
70	Saya mampu menahan marah kepada pengendara lain				

No.	Pernyataan				
		SS	S	TS	STS
1	Saya memainkan hp saat sedang mengendarai sepeda motor				
2	Saya mendengarkan musik saat mengendarai sepeda motor				
3	Saya mengobrol atau bercanda dengan pengendara motor lain				
4	Saya memperhatikan kecepatan saat mengendarai motor				
5	Saya tetap mengendarai motor dijaluannya walaupun keadaan macet				
6	Saya mengendarai motor dengan berhati-hati				
7	Saya mengendarai motor setelah memiliki Surat Izin mengemudi				
8	Saya tidak memerlukan kaca spion saat mengendarai motor				
9	Saya tetap mengendarai motor walaupun lampu rem motor				
10	Saya suka menyalip dari trotoar apabila jalan macet				
11	Saya senang kebut-kebutan bersama teman saya				
12	Saya mengikuti aturan lalu lintas yang berlaku				
13	Saya peduli untuk tidak membahayakan kendaraan lain				
14	Saya mengendarai motor sesuai dengan kapasitas penumpang				
15	Saya tetap berada di jalur yang seharusnya saat mengendarai motor				
16	Saya memancing kemarahan pengemudi lain				
17	Saya mudah marah ketika pengendara lain menutup jalur saya				
18	Saya membunyikan klakson terus-menerus saat dalam kemacetan				

No.	Pernyataan				
		SS	S	TS	STS
19	Saya sengaja menabrakan motor apabila kesal dengan pengendara lain				
20	Saya fokus saat mengendarai sepeda motor				
21	Saya memperhatikan jalan yang di depan saya saat mengendarai				
22	Saya menghindari berkomunikasi saat mengendarai motor				
23	Saya mengangagap kaca spion adalah penting				
24	Memakai jaket membuat saya lebih nyaman saat mengendarai motor				
25	Saya merasa lebih aman berkendara jika menggunakan helm				
26	Saat mengendarai motor saya memastikan motor dalam keadaan layak terlebih dahulu				
27	Saya menerobos lampu merah ketika mengendarai motor				
28	Saya menambah kecepatan saat lampu kuning menyala				
29	Saya tetap menerobos rel kereta api walaupun palang pintu sudah ditutup				
30	Saya masuk ke jalur busway apabila terjebak dalam kemacetan				
31	Saya memberikan jalan pada pengemudi lain				
32	saya menjaga jarak aman dengan kendaraan yang di depan saya				
33	Saya sabar berada di jalur saya				
34	Saya selalu siap untuk menekan pedal rem				
35	Saya selalu menyalakan lampu sein saat akan berbelok				

No.	Pernyataan				
		SS	S	TS	STS
36	Saya mengendarai motor dengan zigzag				
37	Saya menyalip kendaraan lain dari sebelah kiri				
38	Saya mengendarai motor yang di isi lebih dari 2 orang				
39	Saya berkendara di lajur yang salah				
41	Saya akan menghentikan kendaraan saat lampu lalin berwarna merah				
42	Saya segera menurunkan kecepatan saat lampu kuning menyala				
43	Saya mengikuti antrian kendaraan di depan saya				
44	Saya berhenti apabila palang pintu rel kereta api sudah ditutup				
45	Saya membunyikan klakson apabila dalam keadaan tertentu				

**LAMPIRAN B**

**UJI**

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

## TRYOUT

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	70

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.8667	.73030	30
VAR00002	3.0333	.88992	30
VAR00003	2.7667	.89763	30
VAR00004	2.2667	.94443	30
VAR00005	2.4333	.97143	30
VAR00006	2.1000	.84486	30
VAR00007	2.1333	.89955	30
VAR00008	2.4000	.85501	30
VAR00009	2.6667	.84418	30
VAR00010	2.4667	.89955	30
VAR00011	2.4333	.97143	30
VAR00012	2.8667	.93710	30
VAR00013	2.5000	1.04221	30
VAR00014	2.8667	1.07425	30
VAR00015	2.5000	1.16708	30
VAR00016	2.3667	.88992	30
VAR00017	2.1000	.75886	30
VAR00018	1.9667	.66868	30
VAR00019	2.2667	.86834	30
VAR00020	2.2000	.80516	30
VAR00021	2.7000	.91539	30
VAR00022	2.4000	.85501	30
VAR00023	2.9000	.92289	30
VAR00024	3.0667	1.01483	30
VAR00025	2.2000	.96132	30
VAR00026	2.2667	.82768	30
VAR00027	2.0333	.66868	30
VAR00028	2.5667	.77385	30
VAR00029	2.6667	.95893	30
VAR00030	2.1333	1.04166	30

VAR00031	1.9667	.80872	30
	2.3000	.95231	30
VAR00032			
VAR00033	2.5000	1.00858	30
VAR00034	3.0000	.98261	30
VAR00035	2.4333	1.07265	30
VAR00036	2.9667	1.09807	30
VAR00037	2.6000	.96847	30
VAR00038	2.4000	.89443	30
VAR00039	2.2667	.94443	30
VAR00040	2.4000	.85501	30
VAR00041	2.3000	.95231	30
VAR00042	2.3333	1.18419	30
VAR00043	2.4000	1.03724	30
VAR00044	2.4000	.96847	30
VAR00045	2.6667	.88409	30
VAR00046	2.4333	.93526	30
VAR00047	2.3667	.80872	30
VAR00048	3.1000	.84486	30
VAR00049	2.0333	.96431	30
VAR00050	2.1667	.98553	30
VAR00051	2.3667	.92786	30
VAR00052	2.5333	.97320	30
VAR00053	2.3333	.80230	30
VAR00054	2.1667	1.08543	30
VAR00055	2.2333	.81720	30
VAR00056	2.2000	.84690	30
VAR00057	2.3667	.96431	30
VAR00058	2.3000	1.02217	30
VAR00059	2.4333	.93526	30
VAR00060	2.1333	.97320	30
VAR00061	2.0000	.83045	30
VAR00062	2.6000	.89443	30
VAR00063	2.5333	1.07425	30
VAR00064	2.1000	.71197	30
VAR00065	2.3333	.71116	30
VAR00066	2.4667	.93710	30
VAR00067	2.1333	.86037	30
VAR00068	1.7000	.98786	30
VAR00069	2.4333	.97143	30
VAR00070	2.5000	1.10641	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	166.1667	603.385	.699	.914
VAR00002	166.0000	604.690	.537	.915
VAR00003	166.2667	601.720	.601	.914
VAR00004	166.7667	611.082	.365	.916
VAR00005	166.6000	606.593	.449	.916
VAR00006	166.9333	603.995	.585	.915
VAR00007	166.9000	605.059	.523	.915
VAR00008	166.6333	652.240	-.549	.922
VAR00009	166.3667	608.585	.473	.915
VAR00010	166.5667	628.737	-.012	.919
VAR00011	166.6000	614.179	.288	.917
VAR00012	166.1667	608.902	.416	.916
VAR00013	166.5333	614.809	.254	.917
VAR00014	166.1667	604.833	.436	.916
VAR00015	166.5333	604.464	.404	.916
VAR00016	166.6667	602.782	.582	.915
VAR00017	166.9333	610.547	.477	.916
VAR00018	167.0667	625.995	.076	.918
VAR00019	166.7667	606.254	.514	.915
VAR00020	166.8333	617.592	.269	.917
VAR00021	166.3333	611.885	.359	.916
VAR00022	166.6333	603.689	.585	.915
VAR00023	166.1333	596.533	.701	.914
VAR00024	165.9667	597.344	.617	.914
VAR00025	166.8333	604.351	.502	.915
VAR00026	166.7667	609.633	.457	.916
VAR00027	167.0000	608.759	.600	.915
VAR00028	166.4667	609.223	.502	.915
VAR00029	166.3667	602.033	.553	.915
VAR00030	166.9000	598.783	.571	.914
VAR00031	167.0667	612.892	.386	.916
VAR00032	166.7333	607.926	.429	.916
VAR00033	166.5333	596.189	.646	.914
VAR00034	166.0333	606.516	.445	.916
VAR00035	166.6000	601.697	.497	.915
VAR00036	166.0667	593.789	.635	.914

VAR00037	166.4333	634.530	-.133	.920
VAR00038	166.6333	602.309	.590	.915
VAR00039	166.7667	602.116	.561	.915
VAR00040	166.6333	601.482	.639	.914
VAR00041	166.7333	597.789	.651	.914
VAR00042	166.7000	589.666	.660	.913
VAR00043	166.6333	612.378	.303	.917
VAR00044	166.6333	602.861	.530	.915
VAR00045	166.3667	608.102	.461	.916
VAR00046	166.6000	595.628	.712	.914
VAR00047	166.6667	613.747	.364	.916
VAR00048	165.9333	612.892	.368	.916
VAR00049	167.0000	630.552	-.051	.919
VAR00050	166.8667	626.189	.037	.919
VAR00051	166.6667	606.092	.483	.915
VAR00052	166.5000	605.845	.464	.915
VAR00053	166.7000	611.734	.419	.916
VAR00054	166.8667	601.154	.501	.915
VAR00055	166.8000	628.097	.006	.918
VAR00056	166.8333	621.109	.170	.917
VAR00057	166.6667	618.989	.189	.917
VAR00058	166.7333	627.720	.005	.919
VAR00059	166.6000	624.662	.074	.918
VAR00060	166.9000	616.300	.243	.917
VAR00061	167.0333	619.068	.224	.917
VAR00062	166.4333	639.495	-.250	.920
VAR00063	166.5000	628.672	-.015	.919
VAR00064	166.9333	625.857	.074	.918
VAR00065	166.7000	618.424	.285	.917
VAR00066	166.5667	632.392	-.091	.919
VAR00067	166.9000	625.266	.070	.918
VAR00068	167.3333	612.023	.327	.916
VAR00069	166.6000	616.938	.230	.917
VAR00070	166.5333	624.395	.061	.919

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
169.0333	628.999	25.07985	70

SETELAH TRYOUT

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	45

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2.8667	.73030	30
VAR00002	3.0333	.88992	30
VAR00003	2.7667	.89763	30
VAR00004	2.2667	.94443	30
VAR00005	2.4333	.97143	30
VAR00006	2.1000	.84486	30
VAR00007	2.1333	.89955	30
VAR00009	2.6667	.84418	30
VAR00012	2.8667	.93710	30
VAR00014	2.8667	1.07425	30
VAR00015	2.5000	1.16708	30
VAR00016	2.3667	.88992	30
VAR00017	2.1000	.75886	30
VAR00019	2.2667	.86834	30
VAR00021	2.7000	.91539	30
VAR00022	2.4000	.85501	30
VAR00023	2.9000	.92289	30
VAR00024	3.0667	1.01483	30
VAR00025	2.2000	.96132	30
VAR00026	2.2667	.82768	30
VAR00027	2.0333	.66868	30
VAR00028	2.5667	.77385	30
VAR00029	2.6667	.95893	30
VAR00030	2.1333	1.04166	30
VAR00031	1.9667	.80872	30
VAR00032	2.3000	.95231	30
VAR00033	2.5000	1.00858	30
VAR00034	3.0000	.98261	30
VAR00035	2.4333	1.07265	30
VAR00036	2.9667	1.09807	30

VAR00038	2.4000	.89443	30
VAR00039	2.2667	.94443	30
VAR00040	2.4000	.85501	30
VAR00041	2.3000	.95231	30
VAR00042	2.3333	1.18419	30
VAR00044	2.4000	.96847	30
VAR00045	2.6667	.88409	30
VAR00046	2.4333	.93526	30
VAR00047	2.3667	.80872	30
VAR00048	3.1000	.84486	30
VAR00051	2.3667	.92786	30
VAR00052	2.5333	.97320	30
VAR00053	2.3333	.80230	30
VAR00054	2.1667	1.08543	30
VAR00068	1.7000	.98786	30

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	108.2333	533.013	.671	.949
VAR00002	108.0667	536.340	.462	.950
VAR00003	108.3333	529.954	.615	.949
VAR00004	108.8333	539.178	.367	.951
VAR00005	108.6667	535.540	.438	.950
VAR00006	109.0000	533.241	.569	.950
VAR00007	108.9667	534.654	.498	.950
VAR00009	108.4333	534.875	.527	.950
VAR00012	108.2333	537.426	.411	.951
VAR00014	108.2333	530.185	.502	.950
VAR00015	108.6000	530.386	.454	.951
VAR00016	108.7333	529.099	.642	.949
VAR00017	109.0000	538.966	.472	.950
VAR00019	108.8333	535.454	.497	.950
VAR00021	108.4000	538.593	.394	.951
VAR00022	108.7000	531.872	.597	.950
VAR00023	108.2000	525.959	.693	.949
VAR00024	108.0333	526.240	.621	.949
VAR00025	108.9000	534.024	.477	.950
VAR00026	108.8333	538.695	.437	.950

VAR00027	109.0667	534.685	.680	.949
VAR00028	108.5333	537.154	.513	.950
VAR00029	108.4333	528.461	.607	.949
VAR00030	108.9667	527.689	.572	.950
VAR00031	109.1333	539.568	.424	.950
VAR00032	108.8000	537.062	.412	.951
VAR00033	108.6000	524.110	.672	.949
VAR00034	108.1000	535.955	.423	.951
VAR00035	108.6667	525.678	.596	.950
VAR00036	108.1333	520.464	.688	.949
VAR00038	108.7000	528.079	.664	.949
VAR00039	108.8333	526.764	.658	.949
VAR00040	108.7000	529.666	.655	.949
VAR00041	108.8000	523.959	.718	.949
VAR00042	108.7667	516.599	.709	.949
VAR00044	108.7000	530.838	.546	.950
VAR00045	108.4333	533.357	.539	.950
VAR00046	108.6667	524.644	.715	.949
VAR00047	108.7333	540.616	.396	.951
VAR00048	108.0000	538.138	.442	.950
VAR00051	108.7333	533.099	.518	.950
VAR00052	108.5667	533.013	.494	.950
VAR00053	108.7667	537.978	.471	.950
VAR00054	108.9333	531.857	.462	.950
VAR00068	109.4000	540.869	.312	.951

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
111.1000	556.162	23.58309	45

## **LAMPIRAN C NORMALITAS**

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Aggressive	115	115.41	18.707	53	159

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Aggressive
N		115
Normal	Mean	115.41
Parameters(a,b)	Std. Deviation	18.707
Most Extreme	Absolute	.061
Differences	Positive	.061
	Negative	-.048
Kolmogorov-Smirnov Z		.657
Asymp. Sig. (2-tailed)		.780

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

## **LAMPIRAN D KATEGORISASI**

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
Aggressive	115	53	159	13272	115.41	18.707
Valid N (listwise)	115					

### agg1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	32	27.8	27.8	27.8
sedang	44	38.3	38.3	66.1
tinggi	39	33.9	33.9	100.0
Total	115	100.0	100.0	

### Rumus

$$\begin{aligned}
 \text{Rendah} &= X \leq (\mu - 0,5\sigma) \\
 &= X \leq (115.4 - 0.5 (18.70)) \\
 &= X \leq 115.4 - 9.35 \\
 &= X \leq 106.05
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Sedang} &= (\mu - 0,5\sigma) < X \leq (\mu + 0,5\sigma) \\
 &= 106.06 \leq X \leq 115.4 + 9.35 \\
 &= 106.06 \leq X \leq 124.75
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{Tinggi} &= X > (\mu + 0,5\sigma) \\
 &= X \geq 115.4 + 0.5 (18.70) \\
 &= X \geq 115.4 + 9.35 \\
 &= X \geq 124.76
 \end{aligned}$$

NO	SKOR	KATEGORISASI
1	124	sedang
2	102	rendah
3	159	tinggi
4	123	sedang
5	110	sedang
6	110	sedang
7	101	rendah
8	126	tinggi
9	87	rendah
10	68	rendah
11	79	rendah
12	53	rendah
13	112	sedang
14	127	tinggi
15	119	sedang
16	109	sedang
17	85	rendah
18	101	rendah
19	100	rendah
20	114	sedang
21	134	tinggi
22	149	tinggi
23	86	rendah
24	141	tinggi
25	114	sedang
26	111	sedang
27	133	tinggi
28	141	tinggi
29	99	rendah
30	116	sedang
31	109	sedang
32	114	sedang
33	111	sedang
34	105	rendah
35	113	sedang
36	107	sedang
37	130	tinggi

38	96	rendah
39	120	sedang
40	111	sedang
41	118	sedang
42	113	sedang
43	119	sedang
44	107	sedang
45	101	rendah
46	109	sedang
47	116	sedang
48	125	tinggi
49	115	sedang
50	112	sedang
51	107	sedang
52	159	tinggi
53	118	sedang
54	110	sedang
55	110	sedang
56	125	tinggi
57	116	sedang
58	98	rendah
59	108	sedang
60	122	sedang
61	116	sedang
62	131	tinggi
63	133	tinggi
64	128	tinggi
65	134	tinggi
66	114	sedang
67	140	tinggi
68	127	tinggi
69	135	tinggi
70	143	tinggi
71	114	sedang
72	138	tinggi
73	133	tinggi
74	132	tinggi
75	132	tinggi

76	131	tinggi
77	129	tinggi
78	133	tinggi
79	134	tinggi
80	133	tinggi
81	129	tinggi
82	121	sedang
83	146	tinggi
84	147	tinggi
85	136	tinggi
86	126	tinggi
87	143	tinggi
88	137	tinggi
89	139	tinggi
90	144	tinggi
91	98	rendah
92	95	rendah
93	104	rendah
94	110	sedang
95	112	sedang
96	106	rendah
97	106	rendah
98	111	sedang
99	103	rendah
100	107	sedang
101	103	rendah
102	105	rendah
103	111	sedang
104	112	sedang
105	93	rendah
106	99	rendah
107	93	rendah
108	96	rendah
109	80	rendah
110	97	rendah
111	73	rendah
112	122	sedang
113	82	rendah

114	94	rendah
115	125	tinggi

**LAMPIRAN E GAMBARAN UMUM  
RESPONDEN**

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Usia 15	16	13.9	13.9	13.9
Valid Usia 16	30	26.1	26.1	40.0
Valid Usia 17	40	34.8	34.8	74.8
Valid Usia 18	29	25.2	25.2	100.0
Total	115	100.0	100.0	

**Kelas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kelas X	35	30.4	30.4	30.4
Valid Kelas XI	53	46.1	46.1	76.5
Valid Kelas XII	27	23.5	23.5	100.0
Total	115	100.0	100.0	

**Lama Berkendara**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Lama Berkendara 3 bulan – 1 Tahun	9	7.8	7.8	7.8
Valid Lama Berkendara 1 – 2 Tahun	52	45.2	45.2	53.0
Valid Lama Berkendara Diatas 2 Tahun	54	47.0	47.0	100.0
Total	115	100.0	100.0	

## **LAMPIRAN F Z-SCORE**

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Impatience	115	25	72	54.74	8.105
PowerStruggle	115	6	23	15.60	3.984
Recklessness	115	22	72	45.07	8.203
Valid N (listwise)	115				

### Statistics

ZScoreKategori

N	Valid	115
	Missing	0

### ZScoreKategori

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Impatience & Inatentiveness	27	23.5	23.5	23.5
Power Struggle	26	22.6	22.6	46.1
Valid Recklessness & Road Rage	25	21.7	21.7	67.8
Tidak Terkategorisasi	37	32.2	32.2	100.0
Total	115	100.0	100.0	

Impatience	Power	Recklessness	Zimpatience	Zpower	Zrecklessness	Zscore Kategorisasi
60	16	48	0.64912	0.1004	0.35723	1
47	8	47	-0.9549	-1.90754	0.23533	3
72	22	65	2.12974	1.60635	2.42958	3
56	12	55	0.15557	-0.90357	1.21055	3
54	11	45	-0.0912	-1.15457	-0.00848	4
55	12	43	0.03219	-0.90357	-0.25229	1
47	13	41	-0.9549	-0.65258	-0.49609	4
57	15	54	0.27896	-0.1506	1.08865	3
46	10	31	-1.07828	-1.40556	-1.71512	4
36	9	23	-2.31214	-1.65655	-2.69034	4
39	10	30	-1.94198	-1.40556	-1.83702	4
25	6	22	-3.66938	-2.40953	-2.81225	4
55	11	46	0.03219	-1.15457	0.11342	3
58	18	51	0.40234	0.60238	0.72294	3
56	14	49	0.15557	-0.40159	0.47913	3
55	12	42	0.03219	-0.90357	-0.37419	1
37	9	39	-2.18875	-1.65655	-0.7399	4
46	9	46	-1.07828	-1.65655	0.11342	3
47	10	43	-0.9549	-1.40556	-0.25229	4
54	15	45	-0.0912	-0.1506	-0.00848	4
62	18	54	0.89589	0.60238	1.08865	3
72	21	56	2.12974	1.35536	1.33245	1
39	8	39	-1.94198	-1.90754	-0.7399	4
64	19	58	1.14266	0.85338	1.57626	3
53	14	47	-0.21458	-0.40159	0.23533	3
57	15	39	0.27896	-0.1506	-0.7399	1
68	15	50	1.6362	-0.1506	0.60103	1
66	19	56	1.38943	0.85338	1.33245	1
40	11	48	-1.8186	-1.15457	0.35723	3
54	20	42	-0.0912	1.10437	-0.37419	2
53	15	41	-0.21458	-0.1506	-0.49609	4
52	16	46	-0.33797	0.1004	0.11342	3
52	15	44	-0.33797	-0.1506	-0.13038	4
49	14	42	-0.70813	-0.40159	-0.37419	4
54	15	44	-0.0912	-0.1506	-0.13038	4
51	15	41	-0.46135	-0.1506	-0.49609	4
61	19	50	0.7725	0.85338	0.60103	2
46	15	35	-1.07828	-0.1506	-1.22751	4

57	18	45	0.27896	0.60238	-0.00848	2
53	16	42	-0.21458	0.1004	-0.37419	2
57	14	47	0.27896	-0.40159	0.23533	1
56	14	43	0.15557	-0.40159	-0.25229	1
58	16	45	0.40234	0.1004	-0.00848	1
50	13	44	-0.58474	-0.65258	-0.13038	4
47	11	43	-0.9549	-1.15457	-0.25229	4
55	14	40	0.03219	-0.40159	-0.61799	1
53	14	49	-0.21458	-0.40159	0.47913	3
59	19	47	0.52573	0.85338	0.23533	2
53	16	46	-0.21458	0.1004	0.11342	3
51	13	48	-0.46135	-0.65258	0.35723	3
49	13	45	-0.70813	-0.65258	-0.00848	4
66	21	72	1.38943	1.35536	3.2829	3
61	17	40	0.7725	0.35139	-0.61799	1
52	16	42	-0.33797	0.1004	-0.37419	2
53	16	41	-0.21458	0.1004	-0.49609	2
59	17	49	0.52573	0.35139	0.47913	1
56	14	46	0.15557	-0.40159	0.11342	1
51	15	32	-0.46135	-0.1506	-1.59322	4
53	16	39	-0.21458	0.1004	-0.7399	2
60	14	48	0.64912	-0.40159	0.35723	1
57	18	41	0.27896	0.60238	-0.49609	2
59	21	51	0.52573	1.35536	0.72294	2
62	20	51	0.89589	1.10437	0.72294	2
58	21	49	0.40234	1.35536	0.47913	2
62	19	53	0.89589	0.85338	0.96674	3
52	18	44	-0.33797	0.60238	-0.13038	2
68	21	51	1.6362	1.35536	0.72294	1
58	19	50	0.40234	0.85338	0.60103	2
63	18	54	1.01927	0.60238	1.08865	3
65	23	55	1.26604	1.85735	1.21055	2
60	15	39	0.64912	-0.1506	-0.7399	1
66	17	55	1.38943	0.35139	1.21055	1
59	18	56	0.52573	0.60238	1.33245	3
62	21	49	0.89589	1.35536	0.47913	2
62	21	49	0.89589	1.35536	0.47913	2
64	20	47	1.14266	1.10437	0.23533	1
58	22	49	0.40234	1.60635	0.47913	2
64	23	46	1.14266	1.85735	0.11342	2
57	20	57	0.27896	1.10437	1.45435	3

63	21	49	1.01927	1.35536	0.47913	2
59	21	49	0.52573	1.35536	0.47913	2
59	16	46	0.52573	0.1004	0.11342	1
63	23	60	1.01927	1.85735	1.82006	2
66	22	59	1.38943	1.60635	1.69816	3
66	19	51	1.38943	0.85338	0.72294	1
62	21	43	0.89589	1.35536	-0.25229	2
64	23	56	1.14266	1.85735	1.33245	2
61	21	55	0.7725	1.35536	1.21055	2
62	20	57	0.89589	1.10437	1.45435	3
67	21	56	1.51281	1.35536	1.33245	1
43	12	43	-1.44844	-0.90357	-0.25229	4
49	10	36	-0.70813	-1.40556	-1.10561	4
50	13	41	-0.58474	-0.65258	-0.49609	4
52	14	44	-0.33797	-0.40159	-0.13038	4
48	16	48	-0.83151	0.1004	0.35723	3
57	16	33	0.27896	0.1004	-1.47131	1
55	12	39	0.03219	-0.90357	-0.7399	1
54	15	42	-0.0912	-0.1506	-0.37419	4
51	13	39	-0.46135	-0.65258	-0.7399	4
55	14	38	0.03219	-0.40159	-0.8618	1
49	14	40	-0.70813	-0.40159	-0.61799	4
55	12	38	0.03219	-0.90357	-0.8618	1
56	16	39	0.15557	0.1004	-0.7399	1
54	14	44	-0.0912	-0.40159	-0.13038	4
46	13	34	-1.07828	-0.65258	-1.34941	4
50	12	37	-0.58474	-0.90357	-0.9837	4
46	12	35	-1.07828	-0.90357	-1.22751	4
47	12	37	-0.9549	-0.90357	-0.9837	4
39	9	32	-1.94198	-1.65655	-1.59322	4
49	10	38	-0.70813	-1.40556	-0.8618	4
37	11	25	-2.18875	-1.15457	-2.44654	4
57	19	46	0.27896	0.85338	0.11342	2
40	11	31	-1.8186	-1.15457	-1.71512	4
47	12	35	-0.9549	-0.90357	-1.22751	4
57	16	52	0.27896	0.1004	0.84484	3

## **LAMPIRAN F CROSSTABS**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ZScoreKategori * Usia	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%

**ZScoreKategori \* Usia Crosstabulation**

Count

		Usia				Total
		15	16	17	18	
ZScoreKategori	Impatience & Inatentiveness	1	6	14	6	27
	Power Struggle	3	8	10	5	26
	Recklessness & Road Rage	5	9	5	6	25
	Tidak Terkategorisasi	7	7	11	12	37
Total		16	30	40	29	115

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.953 <sup>a</sup>	9	.279
Likelihood Ratio	11.600	9	.237
Linear-by-Linear Association	.451	1	.502
N of Valid Cases	115		

a. 3 cells (18.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.48.

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ZScoreKategori * Kelas	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%

**ZScoreKategori \* LamaBerkendara Crosstabulation****ZScoreKategori \* Kelas Crosstabulation**

Count

		Kelas			Total
		X	XII	XIII	
ZScoreKategori	Impatience & Inatentiveness	5	17	5	27
	Power Struggle	8	14	4	26
	Recklessness & Road Rage	9	9	7	25
	Tidak Terkategorisasi	13	13	11	37
	<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>53</b>	<b>27</b>	<b>115</b>

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.149 <sup>a</sup>	6	.307
Likelihood Ratio	7.333	6	.291
Linear-by-Linear Association	.012	1	.914
N of Valid Cases	115		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.87.

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ZScoreKategori * LamaBerkendara	115	100.0%	0	0.0%	115	100.0%

Count

	LamaBerkendara			Total
	3bulan - 1Tahun	1Tahun - 2Tahun	Diatas 2Tahun	
Impatience & Inatentiveness	3	11	13	27
Power Struggle	2	11	13	26
Recklesness & Road Rage	2	7	16	25
Tidak Terkategorisasi	2	23	12	37
<b>Total</b>	<b>9</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>115</b>

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.076 <sup>a</sup>	6	.233
Likelihood Ratio	8.127	6	.229
Linear-by-Linear Association	.282	1	.595
N of Valid Cases	115		