

DATA LAMPIRAN

LAMPIRAN A

SKALA KONTROL DIRI DAN
AGGRESIVE

Kuesioner

Selamat Pagi/Siang/Sore

Salam kenal

Saya Nugroho Hadiprayogo mahasiswa Psikologi universitas esa unggul, saat ini sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir. Saya membutuhkan bantuan dari ade-ade untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi skala pernyataan terlampir.

Saya mohon agar anda menjawab dengan lengkap dan sesuai dengan apa yang anda sendiri rasakan tanpa ada paksaan atau tekanan apapun karena dalam kuesioer ini tidak ada jawaban benar atau salah.

Semua data dan jawaban yang anda berikan dijamin kerahasiaannya dan tidak ada resiko ataupun pengaruh negatif yang akan erjadi pada diri anda. Data-data yang terkumpul hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas kesediaan dan kerjasama anda dalam membantu saya mlengkapi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Nugroho hadiprayogo

Petunjuk pengisian

1. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis, mohon dijawab dengan jujur.
2. Bacalah dan jawablah semua pertanyaan dengan teliti tanpa ada yang terlewatkan.
3. Berilah tanda (X) pada jawaban yang menurut anda sesuai.

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

Keterangan :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Apabila Sangat Sesuai dengan Bapak/Ibu/Saudara/i, maka dapat memberi tanda silang (X) pada kolom SS, seperti gambar dibawah ini :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya tersinggung bila ada yang mengkritik nilai tugas saya	X			

Data pribadi**Tanggal Pengisian** :**Nama** :**Umur** :**Sudah memiliki SIM** : **YA/TIDAK**

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

KUESIONER A

No.	Pernyataan				
		SS	S	TS	STS
1	ketika jalan-jalan saya selalu terpancing ketika ada orang yang mengendarai sepeda motor dengan kecepatan tinggi				
2	saya selalu menumpang mobil losbak ketika sekolah				
3	saya lebih suka menunggu ketika pintu rel kereta telah di tutup				
4	Saya tidak pernah mengendarai sepeda motor dengan menggunakan handphone				
5	Saya tetap mengendarai sepeda motor walaupun motor saya tidak ada STNK				
6	saya suka memodifikasi motor lebih ketampilan saya dari pada untuk balapan				
7	saya sering memanfaatkan jalur sepi untuk menguji kecepatan motor saya				

KUESIONER B

No.	Pernyataan				
		SS	S	TS	STS
1	Saya selalu memberikan jalan kepada pengemudi lain agar dapat berpindah jalur saat kondisi macet				
2	Saya berkendara diatas batas kecepatan maksimal				
3	Ketika marah-marah, saya akan melampiasikan ke pengendara lain dengan bahasa yang kotor				
4	saya suka meniru cara berbelok pembalap motogp				
5	Dalam berkendara saya tidak pernah memancing kemarahan pengemudi lain				
6	ketika mendahului saya akan mencoba dari berbagai arah				
7	ketika kendaraan saya tersenggol, saya akan menegur pengendalian tersebut dengan sopan				

LAMPIRAN B
UJI VALIDITAS DAN
RELIABILITAS

1. Kontrol Diri

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	82.3333	148.920	.384	.882
VAR00002	82.2667	145.720	.451	.881
VAR00003	82.7667	144.944	.471	.880
VAR00004	82.5333	142.189	.630	.877
VAR00005	82.6667	150.161	.398	.882
VAR00006	81.9333	148.133	.380	.882
VAR00007	82.4667	145.430	.519	.879
VAR00008	82.4667	147.913	.476	.880
VAR00009	82.3333	144.161	.599	.878
VAR00010	83.0000	151.724	.231	.885
VAR00011	82.4333	146.185	.658	.878
VAR00012	82.3333	148.506	.345	.883
VAR00013	82.7667	148.599	.466	.881
VAR00014	82.7333	145.513	.554	.879
VAR00015	82.7000	149.803	.434	.881
VAR00016	82.6333	148.654	.414	.882
VAR00017	82.8667	146.051	.643	.878
VAR00018	82.1667	149.799	.395	.882
VAR00019	82.3667	152.792	.239	.884
VAR00020	82.5333	147.982	.427	.881
VAR00021	82.5667	147.289	.631	.879
VAR00022	82.6333	148.861	.464	.881
VAR00023	82.6333	149.206	.533	.880
VAR00024	82.2000	152.510	.237	.885
VAR00025	82.3333	144.989	.668	.877
VAR00026	82.3333	148.299	.474	.881
VAR00027	82.3000	154.148	.197	.885

VAR00028	82.9667	149.551	.461	.881
VAR00029	83.1333	151.292	.313	.883
VAR00030	81.9667	149.137	.312	.884
VAR00031	82.1667	151.661	.313	.883
VAR00032	82.8000	152.510	.198	.886
VAR00033	83.0333	151.344	.246	.885
VAR00034	81.9333	153.926	.106	.888
VAR00035	81.3667	154.516	.123	.886
VAR00036	81.3333	156.713	.010	.888

a. Setelah Uji Coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	56.8333	111.385	.376	.896
VAR00002	56.7667	108.806	.434	.895
VAR00003	57.2667	109.168	.402	.896
VAR00004	57.0333	104.378	.689	.888
VAR00005	57.1667	111.454	.462	.894
VAR00006	56.4333	109.909	.416	.895
VAR00007	56.9667	108.516	.503	.893
VAR00008	56.9667	111.137	.429	.895
VAR00009	56.8333	107.592	.573	.891
VAR00011	56.9333	108.547	.687	.890
VAR00012	56.8333	110.626	.358	.897
VAR00013	57.2667	109.995	.534	.892
VAR00014	57.2333	108.875	.521	.893
VAR00015	57.2000	112.166	.425	.895
VAR00016	57.1333	110.671	.436	.894
VAR00017	57.3667	109.482	.594	.891

VAR00018	56.6667	112.782	.345	.896
VAR00020	57.0333	110.033	.452	.894
VAR00021	57.0667	109.306	.677	.890
VAR00022	57.1333	110.533	.513	.893
VAR00023	57.1333	111.706	.520	.893
VAR00025	56.8333	108.420	.632	.890
VAR00026	56.8333	109.937	.528	.893
VAR00028	57.4667	111.844	.460	.894
VAR00029	57.6333	112.930	.339	.896
VAR00030	56.4667	111.568	.304	.898

2. Aggressive Driving

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	52

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	113.7000	267.872	.117	.880
VAR00002	114.1667	262.626	.348	.877
VAR00003	114.1000	263.266	.302	.878
VAR00004	114.1333	262.326	.398	.876
VAR00005	113.8333	261.730	.325	.877
VAR00006	114.0000	258.897	.459	.875
VAR00007	113.4333	266.254	.230	.878
VAR00008	113.6000	259.834	.438	.876
VAR00009	113.9667	263.689	.332	.877
VAR00010	113.7333	261.651	.398	.876
VAR00011	113.9333	256.547	.556	.874
VAR00012	114.0000	261.724	.319	.877
VAR00013	114.1000	258.714	.503	.875
VAR00014	113.8667	261.361	.312	.878
VAR00015	114.0000	261.034	.379	.876
VAR00016	114.2333	264.668	.239	.879
VAR00017	113.9667	273.895	-.091	.883
VAR00018	114.0000	264.966	.286	.878
VAR00019	113.9333	260.616	.400	.876
VAR00020	114.0667	259.030	.477	.875
VAR00021	114.0000	256.000	.569	.874
VAR00022	113.9667	250.516	.621	.872
VAR00023	114.2333	254.047	.601	.873
VAR00024	113.8667	264.464	.247	.878
VAR00025	113.9667	254.930	.522	.874
VAR00026	114.0333	264.930	.256	.878
VAR00027	113.9333	255.030	.557	.874

VAR00028	114.2000	264.028	.304	.878
VAR00029	114.0000	254.621	.657	.873
VAR00030	114.1000	253.266	.595	.873
VAR00031	113.9667	256.033	.587	.874
VAR00032	114.0333	259.137	.521	.875
VAR00033	113.9667	254.585	.556	.874
VAR00034	114.0000	257.310	.549	.874
VAR00035	114.2667	266.409	.196	.879
VAR00036	113.6667	271.678	-.002	.881
VAR00037	113.6000	265.007	.226	.879
VAR00038	113.5667	255.220	.429	.876
VAR00039	113.7667	256.806	.467	.875
VAR00040	113.5333	273.154	-.066	.882
VAR00041	113.5667	269.840	.059	.881
VAR00042	113.7667	270.530	.045	.881
VAR00043	114.0333	279.689	-.329	.885
VAR00044	113.9000	261.472	.438	.876
VAR00045	114.3333	274.161	-.097	.884
VAR00046	113.8000	252.441	.595	.873
VAR00047	112.8667	266.464	.233	.878
VAR00048	113.1000	272.576	-.044	.883
VAR00049	113.2333	260.254	.347	.877
VAR00050	113.2667	262.754	.287	.878
VAR00051	113.2667	262.478	.297	.878
VAR00052	114.5333	271.568	-.009	.882

a. Setelah Uji Coba

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	58.1000	170.783	.438	.914
VAR00003	58.0333	170.447	.426	.915
VAR00004	58.0667	170.547	.496	.914
VAR00005	57.7667	172.323	.304	.917
VAR00006	57.9333	168.478	.510	.913
VAR00008	57.5333	169.844	.461	.914
VAR00009	57.9000	172.162	.401	.915
VAR00010	57.6667	169.471	.518	.913
VAR00011	57.8667	165.775	.648	.911
VAR00012	57.9333	169.237	.429	.915
VAR00013	58.0333	169.275	.511	.913
VAR00019	57.8667	171.154	.391	.915
VAR00020	58.0000	168.690	.525	.913
VAR00021	57.9333	166.202	.618	.911
VAR00022	57.9000	160.921	.695	.910
VAR00023	58.1667	165.661	.601	.912
VAR00025	57.9000	166.162	.529	.913
VAR00027	57.8667	167.223	.522	.913
VAR00029	57.9333	165.306	.699	.910
VAR00030	58.0333	164.516	.616	.911
VAR00031	57.9000	164.990	.699	.910
VAR00032	57.9667	169.344	.545	.913
VAR00033	57.9000	169.886	.394	.915
VAR00034	57.9333	171.099	.411	.915
VAR00038	57.5000	164.741	.492	.914
VAR00039	57.7000	164.976	.588	.912
VAR00044	57.8333	174.075	.307	.916
VAR00046	57.7333	167.582	.462	.914

LAMPIRAN C
UJI NORMALITAS

1. KONTROL DIRI

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Kontrol diri
N		190
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	74.52
	Std. Deviation	5.864
	Absolute	.075
Most Extreme Differences	Positive	.048
	Negative	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		1.040
Asymp. Sig. (2-tailed)		.229

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. *Aggresivve driving*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Aggresivve driving
N		190
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	63.52
	Std. Deviation	8.498
	Absolute	.037
Most Extreme Differences	Positive	.037
	Negative	-.037
Kolmogorov-Smirnov Z		.508
Asymp. Sig. (2-tailed)		.958

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN D

UJI KORELASI

1. KORELASI KONTROL DIRI DENGAN AGGRESSIVE DRIVING

Correlations

		Kontrol diri	Aggressive driving
kontroldiri	Pearson Correlation	1	-.177*
	Sig. (2-tailed)		.015
	N	190	190
aggressivedriving	Pearson Correlation	-.177*	1
	Sig. (2-tailed)	.015	
	N	190	190

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

R SQUARE

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.177 ^a	.031	.026	8.386

a. Predictors: (Constant), kontroldiri

LAMPIRAN E

FREKUENSI GAMBARAN UMUM

RESPONDEN

1. USIA

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
16 tahun	22	11.6	11.6	11.6
17 tahun	104	54.7	54.7	66.3
Valid 18 tahun	61	32.1	32.1	98.4
19 tahun	3	1.6	1.6	100.0
Total	190	100.0	100.0	

2. MEMILKI SIM

Memiliki sim

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
iya	110	57.9	57.9	57.9
Valid tidak	80	42.1	42.1	100.0
Total	190	100.0	100.0	

3. LAMA MENGENDARAI SEPEDA MOTOR

Lama mengendarai sepeda motor

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3 bulan - 1 tahun	14	7.4	7.4	7.4
Valid 1 tahun - 2 tahun	86	45.3	45.3	52.6
diatas 2 tahun	90	47.4	47.4	100.0
Total	190	100.0	100.0	

LAMPIRAN F
KATEGORISASI

1. Kontrol Diri

Statistics

Kontrol Diri		
N	Valid	190
	Missing	0
Mean		74.52
Median		75.00
Std. Deviation		5.864
Minimum		58
Maximum		88
Sum		14158

Sangat Rendah =

$$X \leq (\mu - 0,5\sigma)$$

$$X \leq (74,52 - 0,5 (5,86))$$

$$X \leq 74,52 - 2,93$$

$$X \leq 71,59$$

Rendah =

$$(\mu - 0,5\sigma) < X \leq \mu$$

$$(74,52 - 0,5 (5,86)) < X \leq 74,52$$

$$71,59 < X \leq 74,52$$

Tinggi =

$$\mu < X \leq (\mu + 0,5\sigma)$$

$$74,52 < X \leq 74,52 + 0,5 (5,86)$$

$$74,52 < X \leq 74,52 + 2,93$$

$$74,52 < X \leq 77,45$$

Sangat Tinggi =

$$X > (\mu + 0,5\sigma)$$

$$X > 74,52 + 0,5 (5,86)$$

$$X > 74,52 + 2,93$$

$$X > 77,45$$

Kontrol Diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	35	18.4	18.4	18.4
sangat rendah	56	29.5	29.5	47.9
Valid sangat tinggi	59	31.1	31.1	78.9
Tinggi	40	21.1	21.1	100.0
Total	190	100.0	100.0	

2. AGGRESSIVE DRIVING

Statistics
Aggressive Driving

Valid	190
Missing	0
Mean	63.52
Median	63.00
Std. Deviation	8.498
Minimum	45
Maximum	87
Sum	12069

Sangat Rendah =

$$X \leq (\mu - 0,5\sigma)$$

$$X \leq (63,52 - 0,5 (8,49))$$

$$X \leq 63,52 - 4,24$$

$$X \leq 59,28$$

Rendah =

$$(\mu - 0,5\sigma) < X \leq \mu$$

$$(63,52 - 0,5 (8,49)) < X \leq 63,52$$

$$59,28 < X \leq 63,52$$

Tinggi =

$$\mu < X \leq (\mu + 0,5\sigma)$$

$$63,52 < X \leq 63,52 + 0,5 (8,49)$$

$$63,52 < X \leq 63,52 + 4,24$$

$$63,52 < X \leq 67,76$$

Sangat Tinggi =

$$X > (\mu + 0,5\sigma)$$

$$X > 63,52 + 0,5 (8,49)$$

$$X > 63,52 + 4,24$$

$$X > 67,76$$

AGGRESSIVE DRIVING

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
rendah	35	18.4	18.4	18.4
sangat rendah	61	32.1	32.1	50.5
Valid sangat tinggi	61	32.1	32.1	82.6
tinggi	33	17.4	17.4	100.0
Total	190	100.0	100.0	