

Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Item
	N	233
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	16.6738
	Std. Deviation	8.68888
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.082
	Positive	.082
	Negative	-.049
	Kolmogorov-Smirnov Z	1.257
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.085

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Explore

Descriptives

		Statistic	Std. Error
item	Mean	16.6738	.56923
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15.5523	
	Upper Bound	17.7953	
	5% Trimmed Mean	16.4392	
	Median	17.0000	
	Variance	75.497	
	Std. Deviation	8.68888	
	Minimum	1.00	
	Maximum	36.00	
	Range	35.00	
	Interquartile Range	11.50	
	Skewness	.359	.159
	Kurtosis	.513	.318

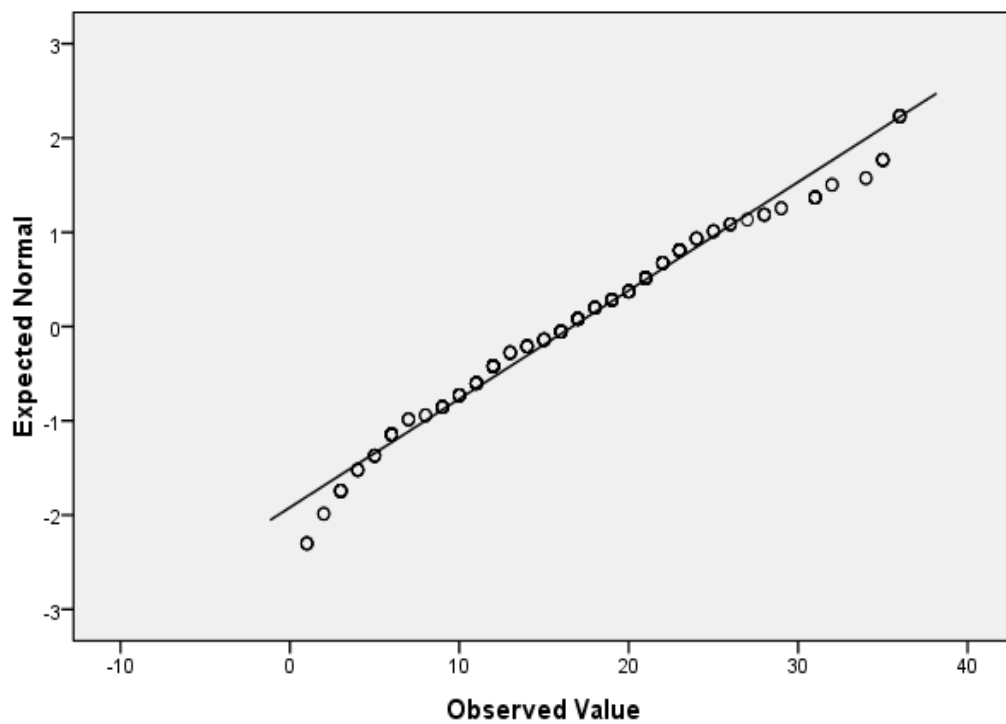
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
item	.082	233	.001	.972	233	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Normal Q-Q Plots

Normal Q-Q Plot of item

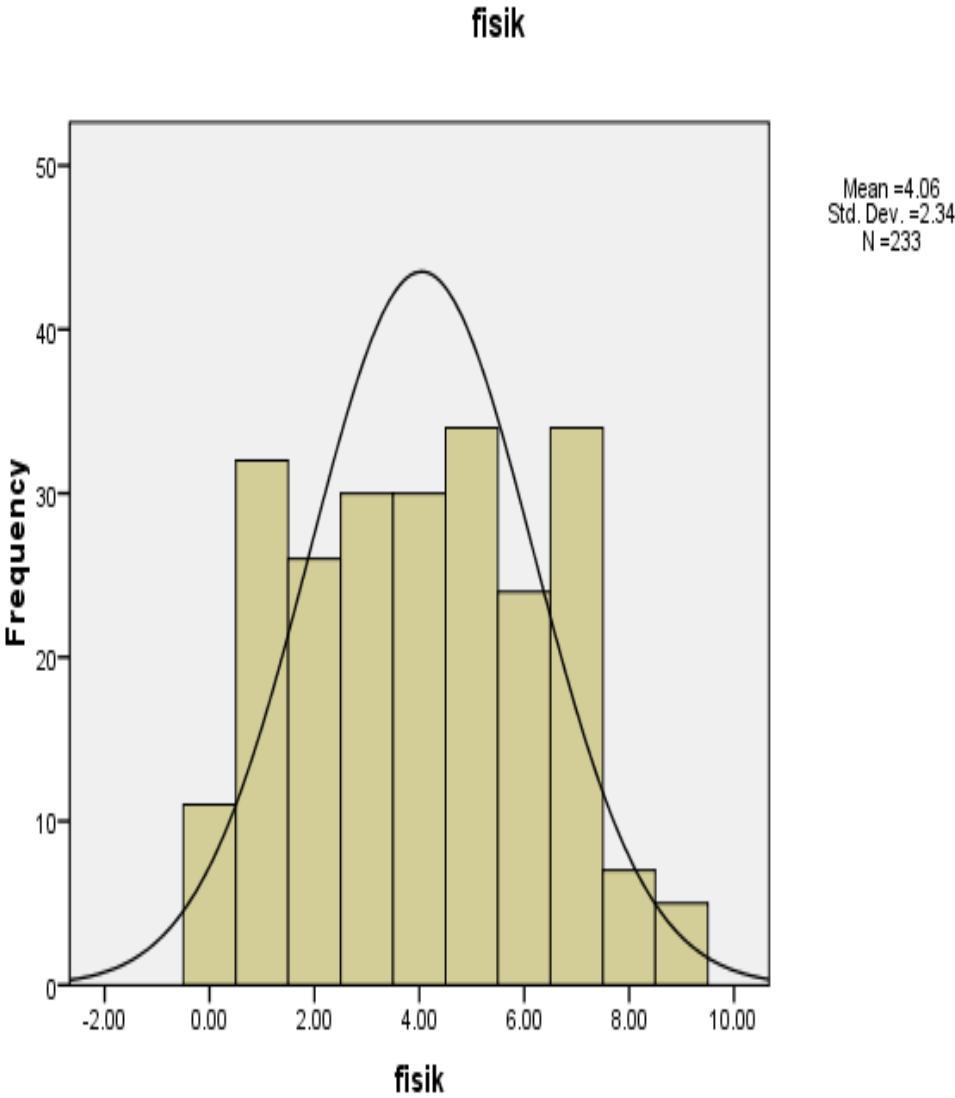


Frequencies

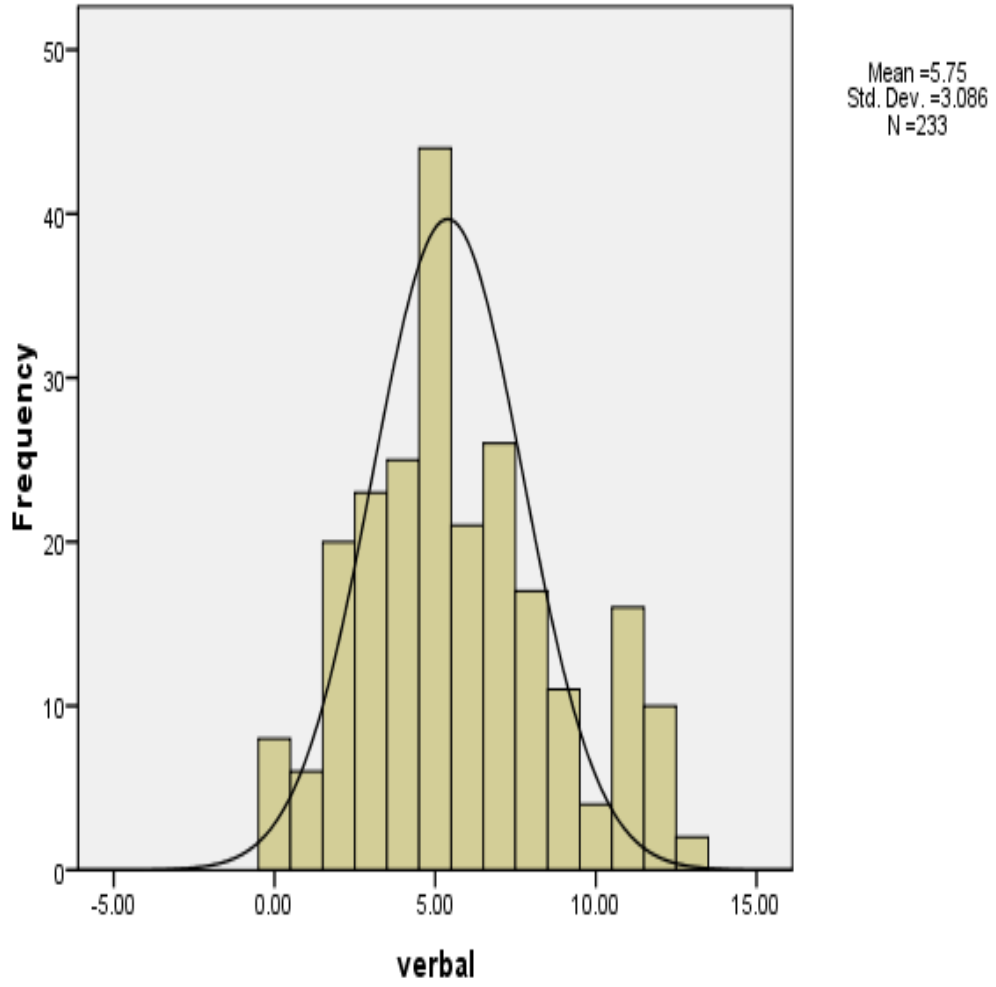
Statistics

		fisik	verbal	kemarahan	kebencian
N	Valid	233	233	233	233
	Missing	0	0	0	0
	Mean	4.0644	5.7511	4.8498	2.0858
	Std. Error of Mean	.15328	.20218	.18757	.11623
	Median	4.0000	5.0000	5.0000	2.0000
	Std. Deviation	2.33972	3.08609	2.86307	1.77420
	Variance	5.474	9.524	8.197	3.148
	Skewness	.056	.383	.257	.822
	Std. Error of Skewness	.159	.159	.159	.159
	Kurtosis	-.992	-.441	-.628	.026
	Std. Error of Kurtosis	.318	.318	.318	.318
	Range	9.00	13.00	12.00	7.00
	Minimum	.00	.00	.00	.00
	Maximum	9.00	13.00	12.00	7.00
	Percentiles	25	2.0000	4.0000	3.0000
50		4.0000	5.0000	5.0000	2.0000
75		6.0000	8.0000	7.0000	3.0000

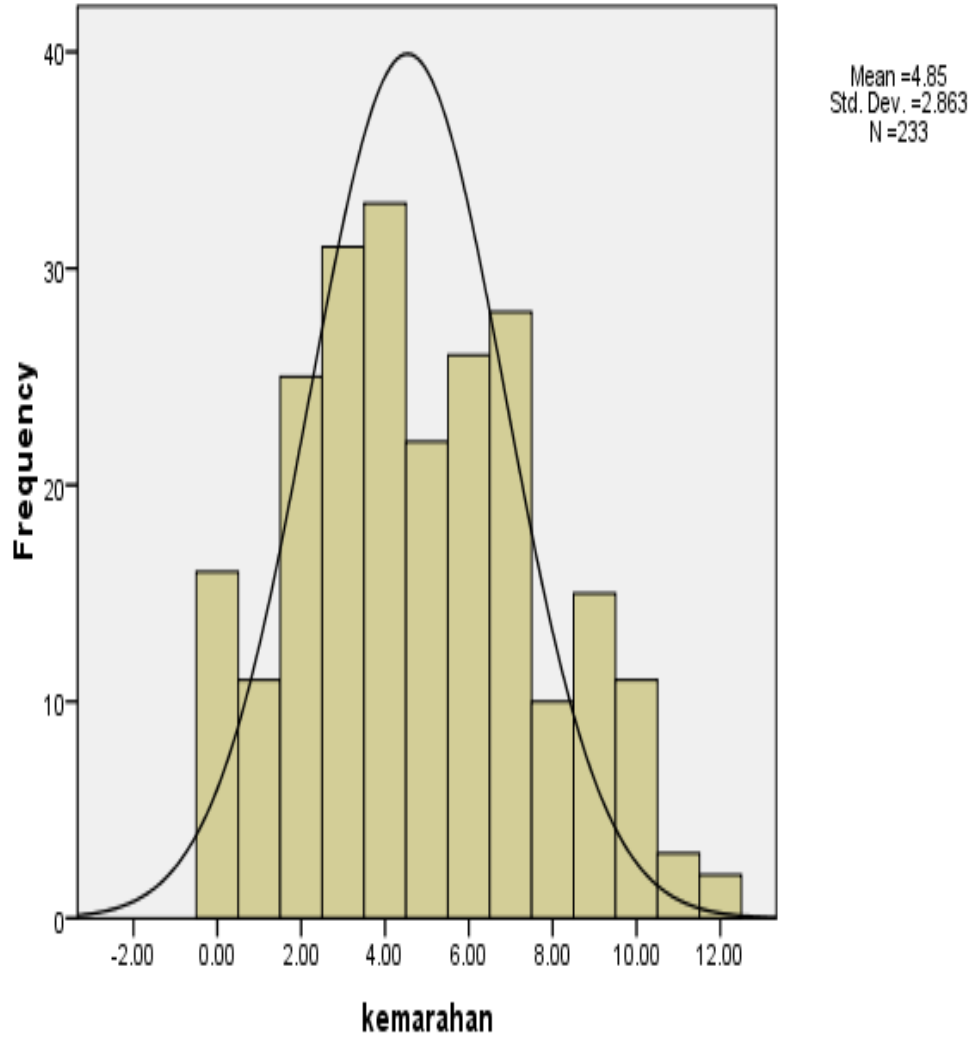
Histogram



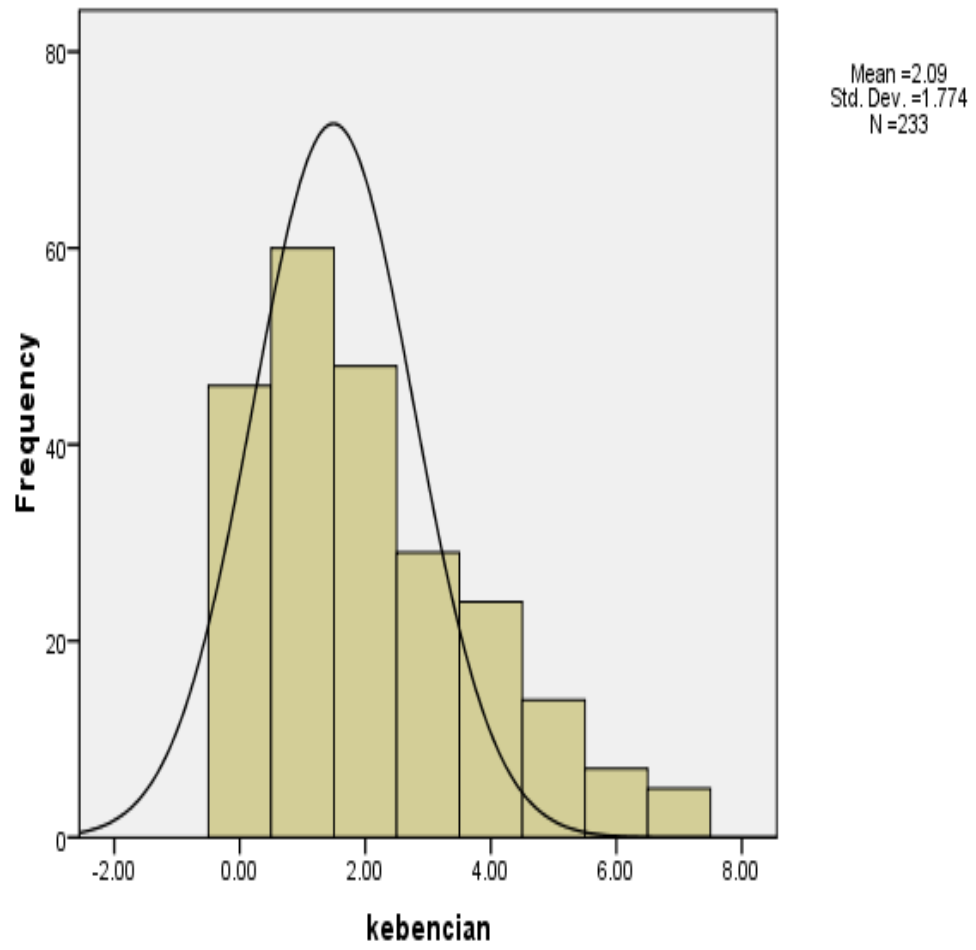
verbal



kemarahan



kebencian



Uji Validitas dan Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	72

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	.1667	.37905	30
VAR00002	.2000	.40684	30
VAR00003	.5667	.50401	30
VAR00004	.8000	.40684	30
VAR00005	.4667	.50742	30
VAR00006	.1667	.37905	30
VAR00007	.6000	.49827	30
VAR00008	.3667	.49013	30
VAR00009	.3333	.47946	30
VAR00010	.3667	.49013	30
VAR00011	.1667	.37905	30
VAR00012	.4333	.50401	30
VAR00013	.6000	.49827	30
VAR00014	.3000	.46609	30
VAR00015	.1000	.30513	30

VAR00016	.5667	.50401	30
VAR00017	.7333	.44978	30
VAR00018	.2000	.40684	30
VAR00019	.2333	.43018	30
VAR00020	.3000	.46609	30
VAR00021	.3000	.46609	30
VAR00022	.3000	.46609	30
VAR00023	.9000	.30513	30
VAR00024	.6667	.47946	30
VAR00025	.2333	.43018	30
VAR00026	.4333	.50401	30
VAR00027	.2667	.44978	30
VAR00028	.1333	.34575	30
VAR00029	.1333	.34575	30
VAR00030	.2667	.44978	30
VAR00031	.4667	.50742	30
VAR00032	.5000	.50855	30
VAR00033	.5000	.50855	30
VAR00034	.5333	.50742	30
VAR00035	.1000	.30513	30
VAR00036	.3667	.49013	30
VAR00037	.7667	.43018	30
VAR00038	.2333	.43018	30
VAR00039	.4667	.50742	30
VAR00040	.2333	.43018	30
VAR00041	.3333	.47946	30
VAR00042	.1333	.34575	30
VAR00043	.3667	.49013	30
VAR00044	.3333	.47946	30
VAR00045	.3333	.47946	30
VAR00046	.3000	.46609	30

VAR00047	.3000	.46609	30
VAR00048	.3333	.47946	30
VAR00049	.4000	.49827	30
VAR00050	.0333	.18257	30
VAR00051	.4333	.50401	30
VAR00052	.1333	.34575	30
VAR00053	.7333	.44978	30
VAR00054	.1333	.34575	30
VAR00055	.4667	.50742	30
VAR00056	.1000	.30513	30
VAR00057	.5667	.50401	30
VAR00058	.6667	.47946	30
VAR00059	.6333	.49013	30
VAR00060	.4667	.50742	30
VAR00061	.3333	.47946	30
VAR00062	.1333	.34575	30
VAR00063	.6000	.49827	30
VAR00064	.2000	.40684	30
VAR00065	.1333	.34575	30
VAR00066	.2333	.43018	30
VAR00067	.3667	.49013	30
VAR00068	.5000	.50855	30
VAR00069	.0667	.25371	30
VAR00070	.4000	.49827	30
VAR00071	.7333	.44978	30
VAR00072	.4333	.50401	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	26.6333	136.378	.217	.908
VAR00002	26.6000	133.766	.479	.906
VAR00003	26.2333	137.702	.041	.910
VAR00004	26.0000	137.310	.101	.909
VAR00005	26.3333	132.023	.528	.905
VAR00006	26.6333	136.171	.240	.908
VAR00007	26.2000	137.269	.079	.909
VAR00008	26.4333	132.116	.540	.905
VAR00009	26.4667	131.775	.585	.905
VAR00010	26.4333	132.116	.540	.905
VAR00011	26.6333	134.654	.414	.907
VAR00012	26.3667	133.551	.398	.907
VAR00013	26.2000	132.234	.520	.905
VAR00014	26.5000	134.259	.367	.907
VAR00015	26.7000	136.838	.212	.908
VAR00016	26.2333	133.220	.427	.906
VAR00017	26.0667	134.409	.367	.907
VAR00018	26.6000	135.490	.294	.907
VAR00019	26.5667	136.392	.186	.908
VAR00020	26.5000	134.328	.361	.907
VAR00021	26.5000	134.328	.361	.907
VAR00022	26.5000	134.328	.361	.907
VAR00023	25.9000	136.990	.190	.908
VAR00024	26.1333	136.809	.125	.909
VAR00025	26.5667	133.978	.430	.906
VAR00026	26.3667	132.792	.464	.906
VAR00027	26.5333	133.499	.456	.906

VAR00028	26.6667	135.885	.302	.907
VAR00029	26.6667	135.885	.302	.907
VAR00030	26.5333	134.671	.342	.907
VAR00031	26.3333	134.989	.271	.908
VAR00032	26.3000	134.700	.295	.907
VAR00033	26.3000	133.114	.432	.906
VAR00034	26.2667	133.444	.404	.906
VAR00035	26.7000	137.321	.144	.908
VAR00036	26.4333	133.633	.403	.906
VAR00037	26.0333	136.861	.139	.909
VAR00038	26.5667	133.771	.451	.906
VAR00039	26.3333	133.816	.372	.907
VAR00040	26.5667	137.771	.048	.909
VAR00041	26.4667	131.706	.591	.905
VAR00042	26.6667	135.816	.311	.907
VAR00043	26.4333	135.564	.231	.908
VAR00044	26.4667	130.671	.688	.904
VAR00045	26.4667	131.430	.617	.905
VAR00046	26.5000	131.983	.583	.905
VAR00047	26.5000	131.983	.583	.905
VAR00048	26.4667	132.395	.527	.905
VAR00049	26.4000	137.076	.096	.909
VAR00050	26.7667	137.771	.149	.908
VAR00051	26.3667	133.344	.416	.906
VAR00052	26.6667	135.954	.294	.907
VAR00053	26.0667	135.099	.300	.907
VAR00054	26.6667	134.506	.476	.906
VAR00055	26.3333	132.161	.516	.905
VAR00056	26.7000	137.597	.105	.908
VAR00057	26.2333	136.461	.147	.909
VAR00058	26.1333	136.120	.187	.908

VAR00059	26.1667	135.178	.265	.908
VAR00060	26.3333	135.402	.236	.908
VAR00061	26.4667	133.637	.413	.906
VAR00062	26.6667	139.471	-.141	.910
VAR00063	26.2000	133.407	.416	.906
VAR00064	26.6000	138.179	.010	.909
VAR00065	26.6667	135.540	.346	.907
VAR00066	26.5667	135.357	.290	.907
VAR00067	26.4333	134.599	.317	.907
VAR00068	26.3000	131.045	.613	.904
VAR00069	26.7333	137.375	.169	.908
VAR00070	26.4000	131.972	.543	.905
VAR00071	26.0667	137.306	.089	.909
VAR00072	26.3667	138.654	-.039	.910

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
26.8000	138.441	11.76611	72

Gambaran Umum Responden Penelitian

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
skor	233	1	36	16.67	8.689
Valid N (listwise)	233				

Statistics

N	Valid	233
	Missing	0

Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	176	75.5	75.5	75.5
	perempuan	57	24.5	24.5	100.0
	Total	233	100.0	100.0	

Statistics

tipe

N	Valid	233
	Missing	0

tipe

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bebek	98	42.1	42.1	42.1
scooter	7	3.0	3.0	45.1
matic	80	34.3	34.3	79.4
sport	48	20.6	20.6	100.0
Total	233	100.0	100.0	

Statistics

kecelakaan

N	Valid	233
	Missing	0

Kecelakaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	177	76.0	76.0	76.0
tidak	56	24.0	24.0	100.0
Total	233	100.0	100.0	

Statistics

kepemilikan

N	Valid	233
	Missing	0

kepemilikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid orang tua	130	55.8	55.8	55.8
pribadi	89	38.2	38.2	94.0
dan lain-lain	14	6.0	6.0	100.0
Total	233	100.0	100.0	

Statistics

lama

N	Valid	233
	Missing	0

Lama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-2 tahun	39	16.7	16.7	16.7
3-5 tahun	84	36.1	36.1	52.8
6-15 tahun	94	40.3	40.3	93.1
Diatas 15 tahun	16	6.9	6.9	100.0
Total	233	100.0	100.0	

Statistics

jarak

N	Valid	233
	Missing	0

Jarak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <10km	77	33.0	33.0	33.0
10km-30km	94	40.3	40.3	73.4
>30km	62	26.6	26.6	100.0
Total	233	100.0	100.0	

Statistics

club

N	Valid	233
	Missing	0

Club

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	42	18.0	18.0	18.0
	tidak	191	82.0	82.0	100.0
	Total	233	100.0	100.0	

Analisis Data Tambahan

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	89	38.2	38.2	38.2
	sedang	82	35.2	35.2	73.4
	tinggi	62	26.6	26.6	100.0
	Total	233	100.0	100.0	

VAR00002

N	Valid	151
	Missing	0

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	89	58.9	58.9	58.9
	tinggi	62	41.1	41.1	100.0
	Total	151	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
VAR00002 * kelamin	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%

VAR00002 * kelamin Crosstabulation

		Kelamin		Total
		laki-laki	perempuan	
VAR00002	rendah	64	25	89
	tinggi	43	19	62
	Total	107	44	151

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
VAR00002 * tipe	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%

VAR00002 * tipe Crosstabulation

Count

		tipe				Total
		Bebek	Scooter	matic	sport	
VAR00002	rendah	37	2	33	17	89
	tinggi	26	1	20	15	62
	Total	63	3	53	32	151

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
VAR00002 * kclkn	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%

VAR00002 * kclkn Crosstabulation

		Kclkn		Total
		ya	Tidak	
VAR00002	rendah	59	30	89
	tinggi	52	10	62
	Total	111	40	151

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
VAR00002 * kpmlkn	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%

VAR00002 * kpmkn Crosstabulation

		kpmkn			Total
		Orang tua	pribadi	lain-lain	
VAR00002	rendah	48	35	6	89
	tinggi	38	20	4	62
	Total	86	55	10	151

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
VAR00002 * lama	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%

VAR00002 * lama Crosstabulation

		lama				Total
		1-2 tahun	3-5 tahun	6-15 tahun	Diatas 15 tahun	
VAR00002	rendah	17	36	32	4	89
	tinggi	12	21	24	5	62
	Total	29	57	56	9	151

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
VAR00002 * jarak	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%

		Jarak			Total
		<10km	10km-30km	>30km	
VAR00002	rendah	32	33	24	89
	tinggi	21	31	10	62
	Total	53	64	34	151

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
VAR00002 * club	151	100.0%	0	.0%	151	100.0%

VAR00002 * club Crosstabulation

		Club		Total
		ya	Tidak	
VAR00002	rendah	12	77	89
	tinggi	13	49	62
	Total	25	126	151

PENGANTAR

Selamat pagi/siang/sore/malam

Pada kesempatan ini, saya selaku peneliti sebelumnya ingin mengucapkan terima kasih atas kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini. Penyebaran kuesioner yang saya lakukan ini dalam rangka pengambilan data untuk skripsi yang tengah saya buat dengan judul “Perilaku Agresif Mahasiswa/i Pengendara Sepeda Motor Universitas Esa Unggul” hasil yang saya dapatkan dari kuesioner ini akan saya gunakan sebagai data penunjang dalam penelitian saya.

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban yang paling benar atau salah. Oleh karena itu, saudara dihimbau untuk mengisinya dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan diri saudara/I, dan sesuai dengan apa yang anda rasakan. Tidak ada penilaian dalam kuesioner ini. Saudara tidak perlu khawatir, karena identitas saudara tidak dipublikasikan. Demikian juga dengan hasil penelitian ini, murni hanya untuk kepentingan akademis saja.

Atas perhatian dan kesediaan saudara/I membantu penelitian saya kali ini dengan sungguh-sungguh, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Isandi Ardiansyah

2006-71-003

INSTRUKSI TES

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan.

Baca dan pahami baik-baik setiap pernyataan. Anda diminta untuk mengemukakan apakah pernyataan-pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda, dengan cara memberi tanda silang (X) dalam kotak salah satu pilihan jawaban yang tersedia, yaitu:

Contoh:

PERNYATAAN	Y	T
Saya menyukai sepeda motor	X	

Ket :

Y : Ya

T : Tidak

Setiap orang mempunyai jawaban yang berbeda dan tidak ada jawaban yang dianggap salah, oleh karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri anda.

SELAMAT MENGERJAKAN

Data Pribadi

Jenis kelamin: Laki-laki
 Perempuan

Tipe sepeda motor : Bebek (50cc-135cc) Matic
 Scooter (vespa) Sport (150cc-250cc)

Pernah mengalami kecelakaan: Ya
 Tidak

Status kepemilikan sepeda motor: Orang tua Pribadi
 Dll,

Lama mengendarai sepeda motor: 1-2 tahun 3-5 tahun
 6-15 tahun Diatas 15 tahun

Jarak tempuh dari rumah sampai kampus: <10km 10km-30km
 >30km

Bergabung dalam club: Ya Tidak

No	Pernyataan	Y	T
1	Saya pernah terlibat perkelahian di jalan dengan pengendara lain		
2	Saya tidak pernah mengeluarkan kata-kata kasar meskipun di jalan raya yang padat merayap		
3	Saya tidak pernah terlibat percekocokan dengan pengendara lain di jalan.		
4	Saya mensyukuri apa yang telah saya punya termasuk sepeda motor yang saya punya.		
5	Saya tidak pernah melampiaskan emosi saya terhadap pengendara lain.		
6	Jika ada pengendara lain yang menabrak sepeda motor saya, saya akan balik menabraknya.		
7	Saya bukan orang yang mudah tersinggung		
8	Saya pernah mengeluarkan kata-kata kasar saat mengendarai sepeda motor.		
9	Saya tidak mau beradu argumen di jalan raya karena itu bukan tempatnya.		
10	Saya akan marah-marah sendiri jika saya terjebak macet dan saya harus sampai kampus tepat pada waktunya.		

Ket : Item tidak sepenuhnya ditampilkan