



Universitas
Esa Unggul

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul



LAMPIRAN A
VALIDITAS DAN RELIABILITAS
ALAT UKUR

VALIDITAS SKALA PERSEPSI

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	134.5333	107.568	.214	.825
VAR00002	134.5000	107.224	.233	.825
VAR00003	134.4667	104.395	.611	.816
VAR00004	134.3667	105.482	.512	.818
VAR00005	134.3333	105.057	.552	.817
VAR00006	134.4333	102.185	.727	.812
VAR00007	134.5667	105.495	.345	.821
VAR00008	134.5667	110.047	.067	.830
VAR00009	134.6667	110.230	.032	.833
VAR00010	134.4667	108.257	.170	.827
VAR00011	134.4667	109.085	.121	.828
VAR00012	134.4667	108.257	.170	.827
VAR00013	134.5000	111.086	.004	.832
VAR00014	134.3667	106.585	.373	.821
VAR00015	134.7000	108.079	.150	.828
VAR00016	134.5333	107.568	.214	.825
VAR00017	134.5000	107.086	.242	.824
VAR00018	134.2667	106.547	.497	.819
VAR00019	134.6000	106.662	.297	.823
VAR00020	134.6000	109.283	.115	.828
VAR00021	134.3333	103.816	.663	.815
VAR00022	134.2667	103.237	.732	.813
VAR00023	133.2667	103.995	.758	.814

VAR00024	134.0667	106.340	.554	.819
VAR00025	134.6667	107.264	.153	.829
VAR00026	134.6000	107.766	.169	.827
VAR00027	134.5333	110.602	.033	.831
VAR00028	134.5000	106.672	.267	.824
VAR00029	134.4667	104.395	.611	.816
VAR00030	134.6333	109.895	.113	.827
VAR00031	134.5000	105.017	.393	.820
VAR00032	134.6333	106.102	.339	.821
VAR00033	134.5333	103.292	.652	.814
VAR00034	134.3667	102.516	.776	.812
VAR00035	134.3000	106.079	.467	.819
VAR00036	134.4333	105.840	.362	.821
VAR00037	134.5667	109.564	.096	.829
VAR00038	134.4000	104.731	.656	.816
VAR00039	134.6000	112.800	-.096	.834
VAR00040	134.5333	104.671	.349	.821

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	40

VALIDITAS SKALA ALTRUISME

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	134.5667	84.047	.382	.790
VAR00002	134.5667	87.978	.141	.800
VAR00003	134.4667	83.775	.492	.787
VAR00004	134.8333	88.557	.104	.801
VAR00005	134.5333	84.326	.588	.786
VAR00006	134.7000	88.493	.121	.800
VAR00007	134.7667	84.185	.477	.787
VAR00008	134.4667	85.016	.529	.788
VAR00009	134.4000	86.455	.400	.791
VAR00010	134.5667	88.323	.202	.797
VAR00011	134.5333	87.568	.243	.795
VAR00012	134.7333	84.823	.362	.791
VAR00013	134.6000	89.421	.100	.799
VAR00014	134.6000	90.731	-.022	.803
VAR00015	134.4000	86.179	.380	.791
VAR00016	134.5667	89.013	.137	.798
VAR00017	134.6000	87.766	.169	.798
VAR00018	134.7000	82.493	.523	.784
VAR00019	134.5000	84.741	.628	.786
VAR00020	134.7000	85.183	.334	.792
VAR00021	134.6667	89.333	.054	.803
VAR00022	134.6333	87.757	.157	.799
VAR00023	134.5667	83.564	.753	.783

VAR00024	134.8333	85.661	.279	.794
VAR00025	134.6667	86.023	.274	.794
VAR00026	134.5667	95.289	-.350	.816
VAR00027	134.5667	84.047	.382	.790
VAR00028	134.5667	90.806	-.042	.807
VAR00029	134.7000	84.217	.377	.790
VAR00030	134.5667	86.254	.357	.792
VAR00031	134.7333	89.926	.017	.804
VAR00032	134.7000	88.424	.139	.799
VAR00033	134.6333	82.654	.759	.781
VAR00034	134.9333	92.754	-.169	.811
VAR00035	134.5667	86.254	.357	.792
VAR00036	134.5333	83.085	.712	.782
VAR00037	134.7000	82.010	.757	.780
VAR00038	134.7333	91.789	-.105	.809
VAR00039	134.4667	87.430	.259	.795
VAR00040	134.4667	85.016	.529	.788

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	40

Scale: ALL VARIABLES

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 Persepsi Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	26

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 Altruist Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	25



LAMPIRAN B
HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		persepsi	altruist	Unstandardized Residual
N		316	316	316
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.5010	3.6432	.0000000
	Std. Deviation	.25004	.25541	.22707087
Most Extreme Differences	Absolute	.078	.120	.042
	Positive	.037	.081	.042
	Negative	-.078	-.120	-.042
Test Statistic		.078	.120	.042
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^c	.090 ^c	.200 ^{c,d}

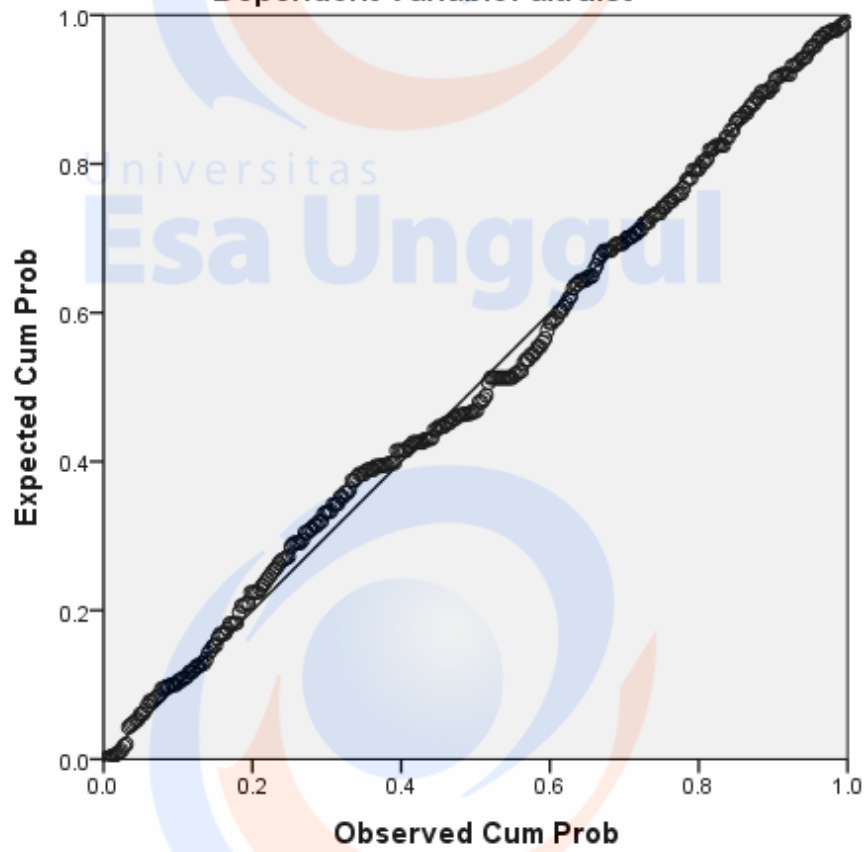
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: altruist





LAMPIRAN C
HASIL KORELASI DAN
KOEFISIEN DETERMINAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.458 ^a	.210	.207	.22743

a. Predictors: (Constant), persepsi

b. Dependent Variable: altruist



LAMPIRAN D
GAMBARAN KATEGORISASI
ALTRUISME

Statistics

altruisme

N	Valid	316
	Missing	0
Mean		91,08
Median		92,00
Std. Deviation		6,392
Minimum		71
Maximum		100

altruisme

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	69	21,8	21,8	21,8
Sangat rendah	83	26,3	26,3	48,1
Sangat tinggi	94	29,7	29,7	77,8
Tinggi	70	22,2	22,2	100,0
Total	316	100,0	100,0	



LAMPIRAN E
KATEGORISASI BERDASARKAN
DATA PENUNJANG

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
altruisme * usia	316	100,0%	0	,0%	316	100,0%

altruisme * usia Crosstabulation

Count

		Usia				Total
		1	2	3	4	
altruisme	1	15	40	106	3	164
	2	12	49	91	0	152
Total		27	89	197	3	316

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,937(a)	3	,176
Likelihood Ratio	6,092	3	,107
Linear-by-Linear	,927	1	,336

Association
N of Valid Cases

316

a. 2 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,44.

Jenis kelamin

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
altruisme * jeniskelamin	316	100,0%	0	,0%	316	100,0%

altruisme * jeniskelamin Crosstabulation

Count

		jeniskelamin		Total
		1	2	1
altruisme	1	80	84	164
	2	68	84	152
Total		148	168	316

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,518(b)	1	,472		

Continuity Correction(a)	,368	1	,544		
Likelihood Ratio	,518	1	,472		
Fisher's Exact Test				,500	,272
Linear-by-Linear Association	,516	1	,472		
N of Valid Cases	316				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 71,19.

pekerjaan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
altruisme * pekerjaan	316	100,0%	0	,0%	316	100,0%

altruisme * pekerjaan Crosstabulation

Count

		pekerjaan						Total
		1	2	3	4	5	6	1
altruisme	1	13	48	53	19	30	1	164
	2	19	36	40	15	40	2	152
Total		32	84	93	34	70	3	316

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,443(a)	5	,266
Likelihood Ratio	6,464	5	,264
Linear-by-Linear Association	,751	1	,386
N of Valid Cases	316		

a. 2 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,44.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
altruisme * banyaknya	316	100,0%	0	,0%	316	100,0%

altruisme * banyaknya Crosstabulation

Count

		Banyaknya					Total
		1	2	3	4	5	1
altruisme	1	11	38	106	7	2	164
	2	16	38	95	2	1	152
Total		27	76	201	9	3	316

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,189(a)	4	,381
Likelihood Ratio	4,360	4	,360
Linear-by-Linear Association	2,794	1	,095
N of Valid Cases	316		

a. 4 cells (40,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,44.

Pengalaman

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
altruisme * pengalaman	316	100,0%	0	,0%	316	100,0%

altruisme * pengalaman Crosstabulation

Count

		Pengalaman			Total
		1	2	3	1
altruisme	1	59	36	69	164
	2	55	30	67	152
Total		114	66	136	316

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,260(a)	2	,878
Likelihood Ratio	,260	2	,878
Linear-by-Linear Association	,032	1	,857
N of Valid Cases	316		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31,75.



LAMPIRAN F
KUISIONER

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikumWr.Wb

Selamat siang Bapak/ibu

Saya adalah mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Esa Unggul Jakarta yang sedang menyelesaikan studi akhir. Untuk keperluan tersebut, saya melakukan penelitian. Penelitian ini menggunakan alat ukur berupa kuisioner yang terdiri dari beberapa item pertanyaan. Semua jawaban yang bapak / ibu berikan dianggap benar dan tidak ada jawaban yang dinilai salah, dan hasil jawaban dijamin kerahasiaannya.

Bapak/ibu dimohon untuk menjawab setiap pertanyaan tersebut dengan memberikan tanda ceklis (√) pada salah satu alternatif jawaban yang bapak/ibu nilai sesuai sebagai berikut:

SS : sangat setuju

S : setuju

TS : tidak setuju

STS : sangat tidak setuju

Contoh :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya akan memberi uang kepada pengamen yang sopan				

JIKA ANDA MENJAWAB SETUJU SILAHKAN DI BERIKAN TANDA CEKLIS (√) SEPERTI CONTOH DIBAWAH INI :

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya akan memberi uang kepada pengamen yang sopan		√		

Besar harapan saya untuk dapat menerima kembali angket yang telah diisi.

Sebelum dan sesudahnya saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Peneliti

Wihana

Kuisisioner A

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin pekerjaan pengamen hanya untuk hura-hura saja				
2	Saya percaya pengamen bekerja dengan tujuan mulia				
3	Saya pikir pengamen hanya mengganggu ketenangan orang lain				
4	Menurut saya, pengamen bisa menghibur disaat macet				
5	Pengamen hanyalah kumpulan orang malas				
6	Menurut saya pengamen perlu dihargai				
7	Saya yakin pengamen hanya kedok untuk memalak				
8	Pengamen yang berpenampilan rapi biasanya ramah				
9	Saya percaya pengamen juga ingin berbuat baik dalam pekerjaannya				
10	Kebanyakan Pengamen berpenampilan garang				
11	Saya pikir tidak semua pengamen memaksa orang untuk memberi				
12	Menurut saya pengamen berbau kurang sedap				
13	Saya senang melihat pengamen yang bernyanyi dengan penuh penghayatan				
14	Saya merasa takut saat didekati pengamen yang bertato				
15	Dengan suara merdu pengamen membuat saya merasa nyaman				
16	Suara sumbang pengamen membuat saya jengkel				
17	Saya risih melihat pengamen yang acak-acakan penampilannya				
18	Pengamen yang bisa bersuara merdu yang saya sukai				
19	Saya antusias dengan pengamen yang memakai alat musik lengkap				
20	Saya merasa khawatir dengan pengamen yang berwajah garang				
21	Pengamen dengan tutur kata yang sopan yang saya apresiasi				
22	Saya benci dengan pengamen yang berkedok untuk mengemis				
23	Pengamen yang berpenampilan menarik membuat saya kagum				
24	Saya sebal melihat pengamen membawa anak kecil				
25	Saya merasa kesal dengan pengamen yang bertindak seenaknya				
26	Suara pengamen yang sumbang membuat saya pusing				

Kuisisioner B

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Sayasenangberbagi cerita denganorang lain				
2	Saya memberikan informasi secara lengkap pada orang lain yang membutuhkan				
3	Saya senang memberikan makanan pada orang lain dengan ikhlas				
4	Sayasenang memotivasi kepada orang lain yang kesusahan				
5	Saya membantu sesamaorang yang membutuhkan dengan ikhlas				
6	Saya mengatakan apa adanya kepada orang lain				
7	Sayadengan ikhlas memberikan uang kepada orang yang membutuhkan				
8	Saya senang mendengarkan keluh kesah orang lain				
9	Saya senang memberikan bantuan materi pada orang yang membutuhkan				
10	Saya senang memberikan baju bekas yang masih layak pakai bagi korban bencana alam				
11	Saya mengajak orang lain bersama-sama melakukan kegiatan yang positif				
12	Saya memberikan saran sesuai kemampuan orang lain				
13	Saya rela berbagi barang elektronik layak pakai pada orang yang membutuhkan				
14	Saya enggan melakukan kegiatan apapun bersama-sama orang lain				
15	Saya menolak untuk memberi pujian pada orang lain				
16	Saya tidak akan memberikan makanan bagi para pengamen				
17	Saya enggan bertegursapadengan orang yang tidak dikenal				
18	Saya mengatakan hal tidak jujur pada kemampuan orang lain				
19	Saya tidak akan memberi uang kepada pengamen				
20	Saya enggan mengajak orang lain untuk melakukan hal positif bersama-sama				
21	Saya tidak akan memberikan baju bekas yang masih layak pakai				
22	Saya memilih tidak memberikan masukan kepada orang lain				
23	Saya sulit memberikan saran pada orang lain				
24	Saya menolak memberikan saran yang membangun untuk orang lain				
25	Saya sulit berbagi barang kepada orang lain				