



LAMPIRAN



LAMPIRAN A
SKALA PENELITIAN

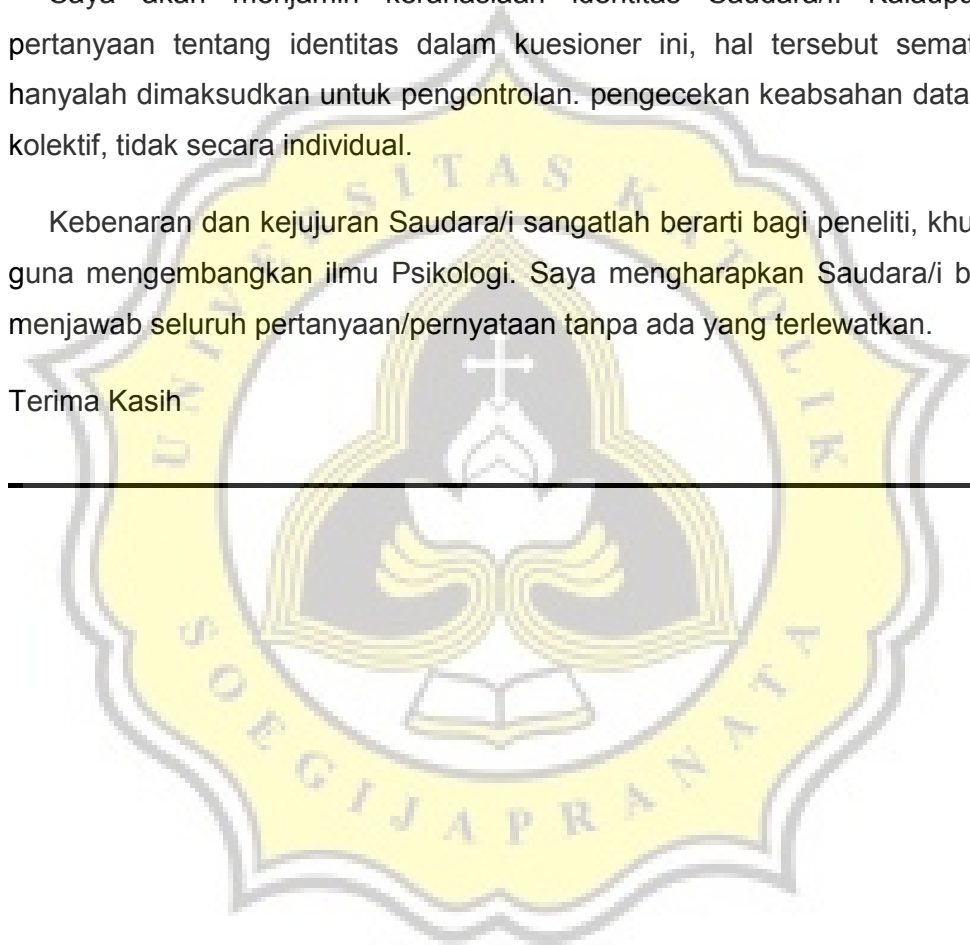
Kuesioner Penelitian

Selamat Pagi/Siang Saudara/i, Saya adalah mahasiswi Magister Profesi Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang yang sedang menyusun tesis. Sehubungan dengan hal tersebut, apabila Saudara/i tidak keberatan, saya memohon bantuan Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

Saya akan menjamin kerahasiaan identitas Saudara/i. Kalaupun ada pertanyaan tentang identitas dalam kuesioner ini, hal tersebut semata-mata hanyalah dimaksudkan untuk pengontrolan. pengecekan keabsahan data secara kolektif, tidak secara individual.

Kebenaran dan kejujuran Saudara/i sangatlah berarti bagi peneliti, khususnya guna mengembangkan ilmu Psikologi. Saya mengharapkan Saudara/i bersedia menjawab seluruh pertanyaan/ Pernyataan tanpa ada yang terlewatkan.

Terima Kasih



Identitas

Nama (Inisial)	
Tempat/Tanggal lahir	(dd.mm.yyyy)
Usia	
Jenis Kelamin (Lingkari salah satu)	<ol style="list-style-type: none">1. Laki-laki2. Perempuan
Agama (Lingkari salah satu)	<ol style="list-style-type: none">1. Islam2. Kristen3. Katolik4. Budha5. Hindu6. Lainnya
Tempat Tinggal (Lingkari salah satu)	<ol style="list-style-type: none">1. Rumah Sendiri2. Rumah Orangtua3. Rumah Kerabat/Teman4. Lainnya



Petunjuk Pengisian Kuesioner

Kuesioner ini terdiri atas 3 bagian. Setiap bagian terdiri dari pertanyaan atau pernyataan yang berisi 4 pilihan jawaban. Anda menjawab pernyataan-pernyataan di kuesioner ini dengan memilih salah satu dari 4 pilihan tersebut berdasarkan keadaan Anda saja. **Tidak ada jawaban benar dan salah dalam pengerjaan kuesioner ini. Rahasia jawaban Anda juga akan dijamin oleh peneliti**, walaupun ada keterangan mengenai nama, kelas, dan lain-lain hal itu hanya untuk keterangan agar mempermudah pengolahan data, berikut adalah contoh pengerjaannya.

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya suka membaca komik			√	

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

Artinya :

Bila Anda memberikan respon seperti contoh di atas, berarti Anda setuju dengan pernyataan yang diberikan.

Bagian 1

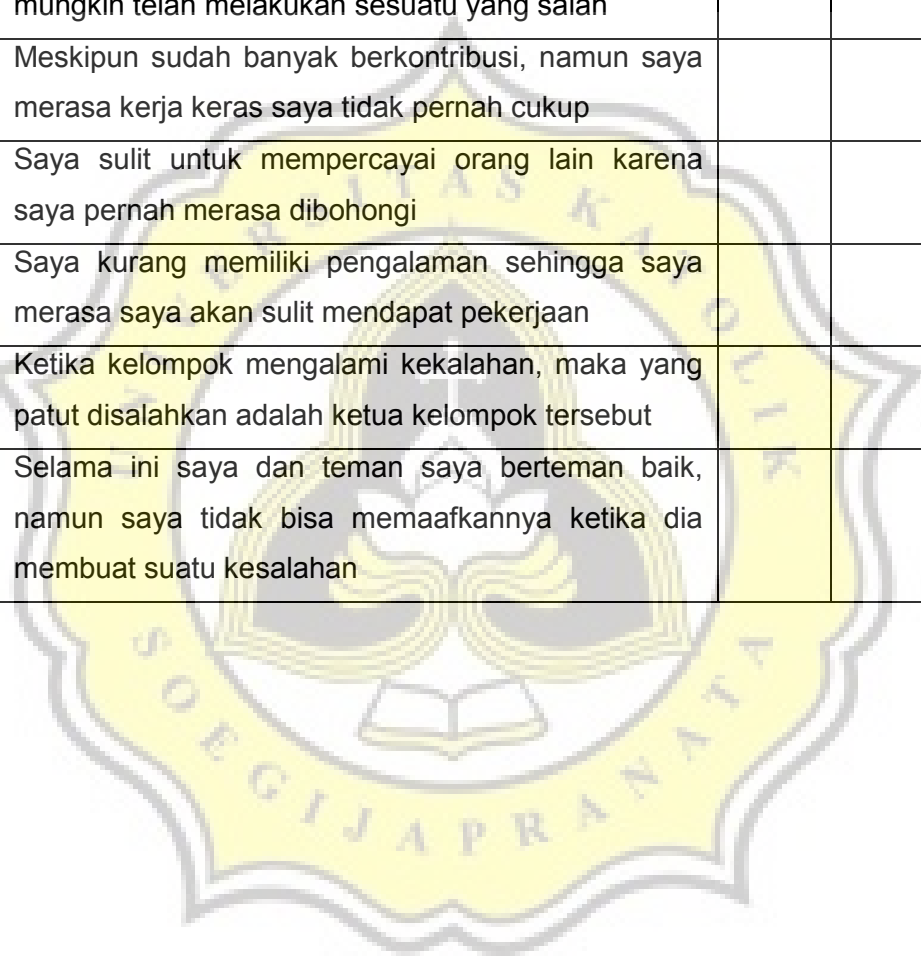
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya menyakiti orang lain untuk memenangkan suatu permainan atau kontes				
2	Saya senang memperlakukan orang lain				
3	Ketika saya diganggu oleh orang lain, saya akan menyakitinya				
4	Terkadang saya menggossipkan orang yang membuat saya marah				
5	Saya memulai perkelahian untuk mendapatkan apa yang saya inginkan				
6	Saya sengaja menyingkirkan orang lain dari kelompok meskipun mereka tidak melakukan apa-apa kepada saya				
7	Saya menyebarkan rumor tentang orang yang bersalah pada saya				
8	Ketika seseorang menyakiti saya, saya menyelesaikannya dengan perkelahian				
9	Saya mencoba membuat orang lain tampak buruk untuk mendapatkan apa yang saya inginkan				
10	Ketika seseorang membuat saya marah, saya meminta teman saya untuk tidak menyukainya				
11	Saya mengancam orang lain ketika mereka berbuat salah terhadap saya				
12	Saya merasa berkuasa ketika menyakiti orang lain				
13	Saya menceritakan rahasia orang lain untuk apa yang mereka lakukan pada saya				
14	Ketika saya diancam, saya menyelesaikannya dengan perkelahian				
15	Saya mencari teman baru untuk balas dendam pada orang yang membuat saya marah				
16	Saya menyakiti orang lain ketika saya marah				
17	Ketika dibuat marah, saya menulis catatan jahat tentang mereka dan menyebarkannya				
18	Saya mengancam orang lain untuk mendapatkan apa yang saya inginkan				
19	Saya menggossipkan orang untuk menjadi populer				
20	Ketika ada yang membuat saya marah, saya akan menyakitinya				
21	Saya secara sengaja kejam pada orang lain meski mereka tidak melakukan apa-apa terhadap saya				
22	Ketika saya marah pada orang lain, saya mencoba membuat mereka terlihat buruk				
23	Untuk mendapatkan apa yang saya inginkan, saya mencoba mengambil teman orang lain				
24	Saya berhati-hati merencanakan bagaimana melukai orang lain				

25	Ketika ada yang membuat saya marah, saya melempar barang ke mereka				
26	Saya merasa populer ketika menggosipkan orang				
27	Saya menyakiti orang lain untuk apa yang telah mereka lakukan pada saya				
28	Saya menikmati menyakiti orang lain				
29	Saya menyebarkan rumor dan kebohongan akan orang lain untuk mendapat apa yang saya inginkan				
30	Ketika saya terlibat perkelahian fisik, biasanya karena saya bertindak tanpa berpikir				
31	Ketika ada yang membuat saya marah, saya akan menceritakan rahasia mereka				
32	Saya mengabaikan orang lain supaya mereka melakukan apa yang saya inginkan				
33	Saya suka menyakiti anak yang lebih kecil				
34	Ketika orang lain membuat saya marah, saya mencoba untuk mengambil teman mereka				
35	Saya mengancam orang lain meskipun mereka tidak berbuat apapun kepada saya				
36	Ketika saya marah, saya akan menyakiti seseorang				
37	Saya terlibat perkelahian, bahkan hanya karena sedikit hinaan dari orang lain				
38	Ketika saya menyebarkan rumor, biasanya karena saya bertindak tanpa berpikir				
39	Saya mengatakan hal yang jahat tentang orang lain meski mereka tidak berbuat apapun pada saya				
40	Ketika seseorang membuat saya marah, saya mencoba mengeluarkan mereka dari kelompok				



Bagian II

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Apapun yang saya lakukan tidak akan berhasil				
2	Saya merasa tidak perlu untuk mempersiapkan ujian dengan baik karena saya tahu saya akan gagal				
3	Suasana hati teman saya sedang tidak baik, saya mungkin telah melakukan sesuatu yang salah				
4	Meskipun sudah banyak berkontribusi, namun saya merasa kerja keras saya tidak pernah cukup				
5	Saya sulit untuk mempercayai orang lain karena saya pernah merasa dibohongi				
6	Saya kurang memiliki pengalaman sehingga saya merasa saya akan sulit mendapat pekerjaan				
7	Ketika kelompok mengalami kekalahan, maka yang patut disalahkan adalah ketua kelompok tersebut				
8	Selama ini saya dan teman saya berteman baik, namun saya tidak bisa memaafkannya ketika dia membuat suatu kesalahan				



Bagian III

Contoh :

No	Pernyataan	TP	KK	S	SS
1	Saya bermain sepak bola			√	

TP : Tidak Pernah

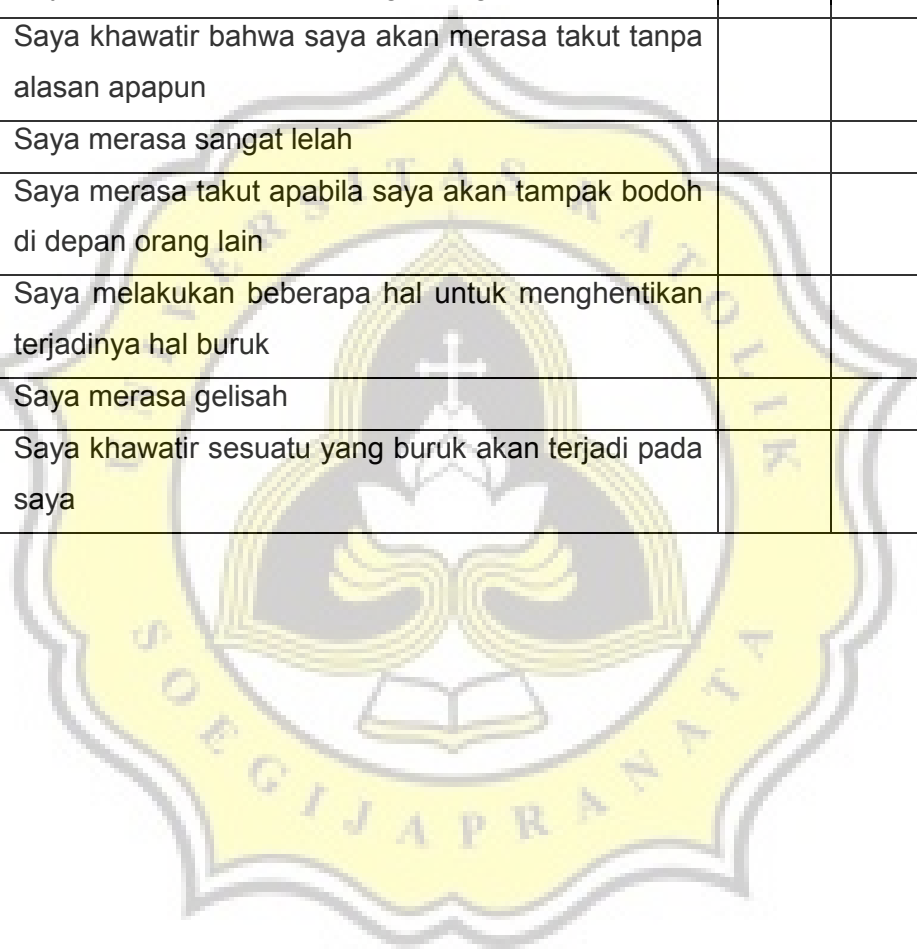
S : Sering

KK : Kadang-kadang

SS : Sangat Sering

No	Pernyataan	TP	KK	S	SS
1	Saya merasa sedih atau hampa				
2	Saya khawatir ketika berpikir saya menyelesaikan sesuatu dengan buruk				
3	Saya takut sendirian dirumah				
4	Tidak ada lagi sesuatu yang menyenangkan bagi saya				
5	Saya khawatir sesuatu yang buruk akan terjadi pada keluarga saya				
6	Saya takut berada di tempat ramai				
7	Saya khawatir akan apa yang orang lain pikirkan tentang saya				
8	Saya memiliki masalah tidur				
9	Saya takut apabila harus tidur sendiri				
10	Saya memiliki masalah nafsu makan				
11	Saya tiba-tiba merasa pusing tanpa alasan apapun				
12	Saya harus melakukan beberapa hal secara berulang kali (seperti mencuci tangan, meletakkan benda) dengan urutan tertentu				
13	Saya merasa tidak bertenaga untuk melakukan sesuatu				
14	Saya tiba-tiba merasa gemetar tanpa alasan apapun				

15	Saya tidak dapat berpikir dengan jernih				
16	Saya merasa tidak berharga				
17	Saya harus memikirkan sesuatu yang khusus (seperti angka atau huruf) untuk menghentikan hal buruk agar tidak terjadi				
18	Saya berpikir tentang kematian				
19	Saya merasa seperti tidak ingin bergerak				
20	Saya khawatir bahwa saya akan merasa takut tanpa alasan apapun				
21	Saya merasa sangat lelah				
22	Saya merasa takut apabila saya akan tampak bodoh di depan orang lain				
23	Saya melakukan beberapa hal untuk menghentikan terjadinya hal buruk				
24	Saya merasa gelisah				
25	Saya khawatir sesuatu yang buruk akan terjadi pada saya				



LAMPIRAN B

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

B-1 VARIABEL PERILAKU AGRESIF

B-2 VARIABEL KECEMASAN

B-3 VARIABEL *COGNITIVE ERRORS*



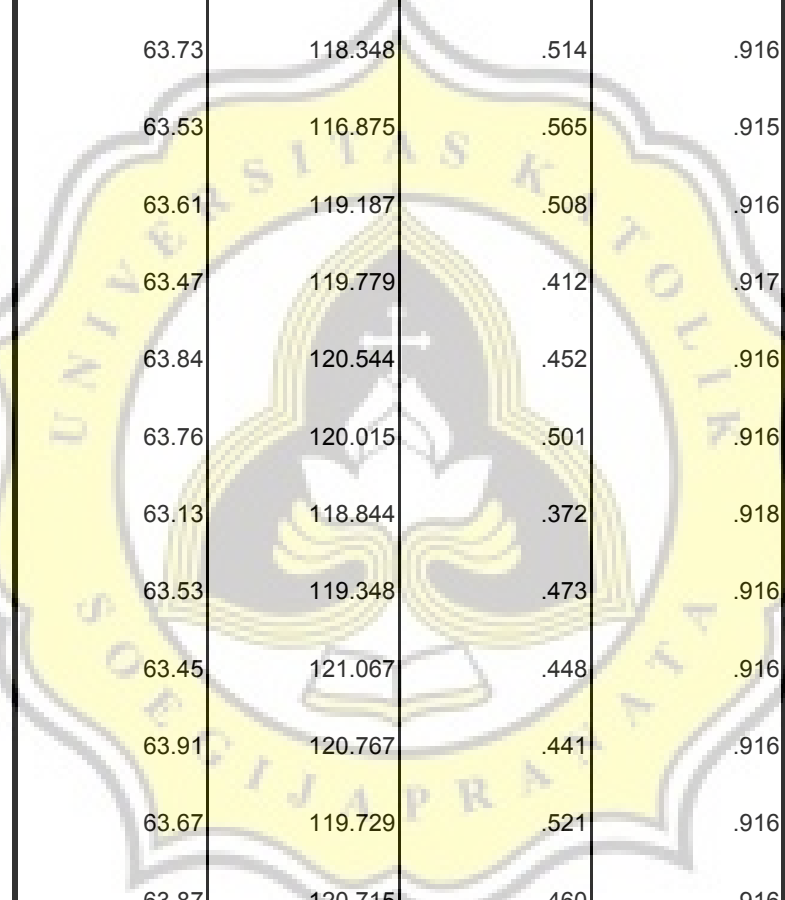


B-1 VARIABEL PERILAKU AGRESIF

Validitas Perilaku Agresif

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA_2	63.76	122.380	.305	.918
PA_3	63.45	121.153	.341	.918
PA_4	63.33	120.331	.354	.918
PA_5	63.70	121.394	.353	.917
PA_6	63.73	119.982	.450	.916
PA_7	63.50	119.522	.491	.916
PA_8	63.65	121.090	.324	.918
PA_9	63.71	119.153	.586	.915
PA_10	63.57	118.806	.596	.915
PA_11	63.54	120.982	.384	.917
PA_12	63.84	119.555	.565	.915
PA_13	63.49	120.339	.446	.916
PA_14	63.64	118.040	.523	.915
PA_15	63.72	121.407	.313	.918
PA_16	63.66	119.775	.499	.916
PA_17	63.66	120.743	.434	.917
PA_18	63.73	120.584	.416	.917



PA_19	63.57	118.097	.537	.915
PA_20	63.63	120.451	.401	.917
PA_21	63.78	119.272	.522	.916
PA_22	63.66	119.840	.538	.916
PA_23	63.61	120.951	.413	.917
PA_24	63.73	118.348	.514	.916
PA_25	63.53	116.875	.565	.915
PA_26	63.61	119.187	.508	.916
PA_27	63.47	119.779	.412	.917
PA_28	63.84	120.544	.452	.916
PA_29	63.76	120.015	.501	.916
PA_30	63.13	118.844	.372	.918
PA_31	63.53	119.348	.473	.916
PA_32	63.45	121.067	.448	.916
PA_33	63.91	120.767	.441	.916
PA_34	63.67	119.729	.521	.916
PA_35	63.87	120.715	.460	.916
PA_36	63.77	119.794	.498	.916
PA_37	63.68	117.080	.583	.915
PA_38	63.44	118.679	.454	.916
PA_39	63.84	120.437	.425	.917
PA_40	63.56	120.227	.423	.917

Reliabilitas Perilaku Agresif

Reliability

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	15.7
	Excluded ^a	504	84.3
	Total	598	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	39



B-2 VARIABEL KECEMASAN

Validitas Kecemasan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K_2	18.91	15.003	.557	.790
K_6	18.87	15.482	.531	.791
K_7	19.03	15.835	.481	.803
K_8	18.60	15.499	.534	.796
K_10	18.36	15.023	.568	.735
K_11	18.63	15.312	.527	.783
K_12	19.23	15.874	.442	.796
K_13	19.36	16.147	.474	.798
K_15	19.16	16.265	.386	.805
K_16	19.45	16.078	.458	.799
K_18	18.44	15.215	.586	.748
K_19	18.76	15.674	.547	.764
K_20	19.57	16.462	.426	.802
K_21	18.88	15.481	.532	.792
K_22	19.11	15.730	.439	.801
K_23	18.98	15.526	.434	.802
K_24	19.06	15.759	.482	.797

K_25	18.99	15.193	.555	.790
K_1	18.82	16.988	.356	.807
K_5	19.06	15.243	.454	.801



Reliabilitas Kecemasan

Reliability

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	15.7
	Excluded ^a	504	84.3
	Total	598	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	20



B-3 VARIABEL *COGNITIVE ERRORS*

Validitas Cognitive Errors

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CE_1	10.09	4.036	.312	.616
CE_2	10.27	4.111	.318	.615
CE_3	10.13	4.084	.354	.600
CE_4	9.59	3.600	.433	.571
CE_5	9.20	3.539	.360	.603
CE_6	9.62	3.529	.449	.564
CE_7	9.91	3.778	.351	.603
CE_8	10.11	4.031	.328	.607

Reliabilitas *Cognitive Errors*

Reliability

[DataSet1]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	94	15.7
	Excluded ^a	504	84.3
	Total	598	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.639	8

LAMPIRAN C

UJI ASUMSI

C-1 UJI NORMALITAS

C-2 UJI LINIERITAS





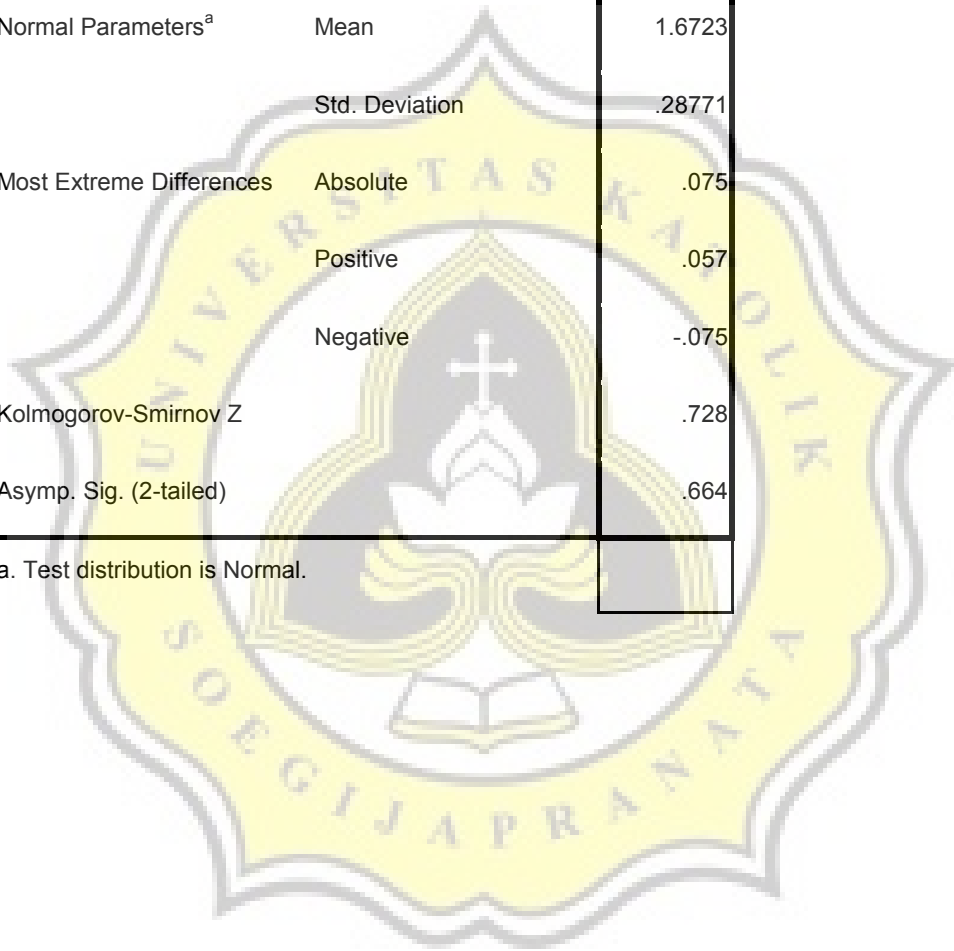
C-1 UJI NORMALITAS

Variabel Perilaku Agresif

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PA
N		94
Normal Parameters ^a	Mean	1.6723
	Std. Deviation	.28771
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.057
	Negative	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		.728
Asymp. Sig. (2-tailed)		.664

a. Test distribution is Normal.



Variabel Kecemasan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		K
N		94
Normal Parameters ^a	Mean	1.7376
	Std. Deviation	.35858
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.086
	Negative	-.045
Kolmogorov-Smirnov Z		.836
Asymp. Sig. (2-tailed)		.487

a. Test distribution is Normal.

Variabel *Cognitive Errors*

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CE
N		94
Normal Parameters ^a	Mean	1.9557
	Std. Deviation	.37482
Most Extreme Differences	Absolute	.153
	Positive	.095
	Negative	-.153
Kolmogorov-Smirnov Z		.741
Asymp. Sig. (2-tailed)		.642

a. Test distribution is Normal.



C-2 UJI LINIERITAS

Uji Linieritas antara *Cognitive Errors* dan Perilaku Agresif

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	PA
Equation	1	Linear
Independent Variable		CE
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	598
Excluded Cases ^a	504
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

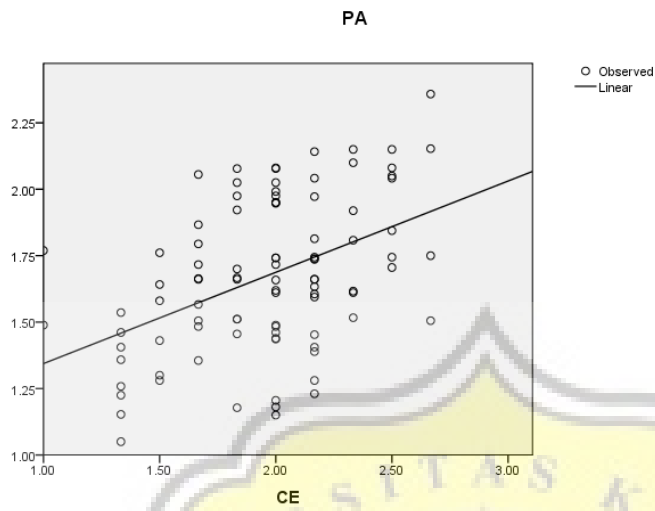
	Variables	
	Dependent	Independent
	PA	CE
Number of Positive Values	94	94
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing		
System-Missing	504	504

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: PA

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.200	23.032	1	92	.000	1.001	.343

The independent variable is CE.



Uji Linieritas antara Kecemasan dan *Cognitive Errors*

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	CE
Equation	1	Linear
Independent Variable		K
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	598
Excluded Cases ^a	504
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

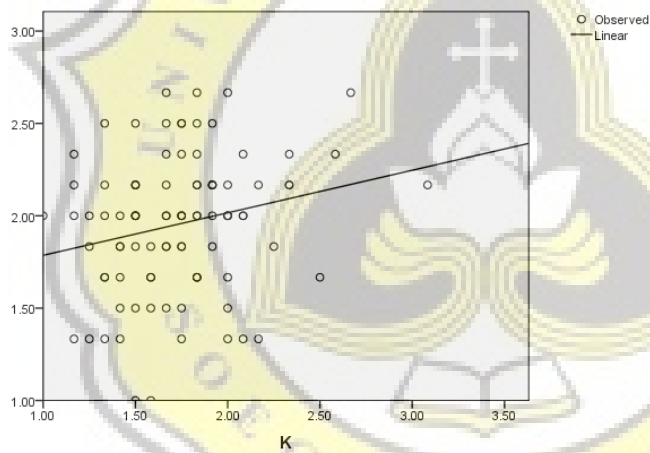
	Variables	
	Dependent	Independent
	CE	K
Number of Positive Values	94	94
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	504	504

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:CE

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.049	20.694	1	92	.000	1.005	.322

The independent variable is K.





LAMPIRAN D

UJI HIPOTESIS MAYOR

Hubungan antara Variabel Kecemasan dan *Cognitive Errors*

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	K ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: CE

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.220 ^a	.049	.038	.36759

a. Predictors: (Constant), K

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.634	1	.634	4.694	.033 ^a
	Residual	12.431	92	.135		
	Total	13.065	93			

a. Predictors: (Constant), K

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.634	1	.634	4.694	.033 ^a
	Residual	12.431	92	.135		
	Total	13.065	93			

b. Dependent Variable: CE

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.556	.189		8.250	.000
	K	.230	.106	.220	2.166	.033

a. Dependent Variable: CE

Hubungan antara *Cognitive Errors* dan Perilaku Agresif, Kecemasan dan Perilaku Agresif

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	K, CE ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.449 ^a	.202	.184	.25985

a. Predictors: (Constant), K, CE

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.554	2	.777	11.504	.000 ^a
	Residual	6.145	91	.068		
	Total	7.698	93			

a. Predictors: (Constant), K, CE

b. Dependent Variable: PA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.044	.176		5.938	.000
	CE	.350	.074	.456	4.754	.000
	K	-.033	.077	-.041	-.425	.672

a. Dependent Variable: PA





LAMPIRAN E

UJI HIPOTESIS MINOR

Hipotesis Minor 1

Hubungan antara *Cognitive Errors* dan *Reactive Overt Aggression*

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CE ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RO

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.409 ^a	.167	.158	.35575

a. Predictors: (Constant), CE

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.341	1	2.341	18.501	.000 ^a
	Residual	11.643	92	.127		
	Total	13.985	93			

a. Predictors: (Constant), CE

b. Dependent Variable: RO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.880	.196		4.489	.000
	CE	.423	.098	.409	4.301	.000

a. Dependent Variable: RO

Hubungan antara Kecemasan dan *Reactive Overt Aggression*

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	K ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RO

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.113 ^a	.013	.002	.38737

a. Predictors: (Constant), K

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.180	1	.180	1.199	.276 ^a
	Residual	13.805	92	.150		
	Total	13.985	93			

a. Predictors: (Constant), K

b. Dependent Variable: RO

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.494	.199	7.520	.000	
	K	.123	.112	.113	1.095	.276

a. Dependent Variable: RO



Hipotesis Minor 2

Hubungan antara *Cognitive Errors* dan *Reactive Relational Aggression*

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CE ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RR

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.359 ^a	.129	.120	.31919

a. Predictors: (Constant), CE

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.389	1	1.389	13.630	.000 ^a
	Residual	9.373	92	.102		
	Total	10.762	93			

a. Predictors: (Constant), CE

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.359 ^a	.129	.120	.31919

b. Dependent Variable: RR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.101	.176		6.261	.000
	CE	.326	.088	.359	3.692	.000

a. Dependent Variable: RR

Hubungan antara Kecemasan dan *Reactive Relational Aggression*

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	K ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: RR

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.068 ^a	.005	-.006	.34123

a. Predictors: (Constant), K

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.050	1	.050	.425	.516 ^a
	Residual	10.713	92	.116		
	Total	10.762	93			

a. Predictors: (Constant), K

b. Dependent Variable: RR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.626	.175		9.292	.000
	K	.064	.099	.068	.652	.516

a. Dependent Variable: RR

Hipotesis Minor 3

Hubungan antara *Cognitive Errors* dan *Proactive Overt Aggression*

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CE ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PO

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.353 ^a	.125	.115	.30976

a. Predictors: (Constant), CE

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.257	1	1.257	13.102	.000 ^a
	Residual	8.827	92	.096		
	Total	10.085	93			

a. Predictors: (Constant), CE

b. Dependent Variable: PO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.975	.171		5.714	.000
	CE	.310	.086	.353	3.620	.000

a. Dependent Variable: PO

Hubungan antara Kecemasan dan *Reactive Relational Aggression*

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	K ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PO

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.009 ^a	.000	-.011	.33107

a. Predictors: (Constant), K

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.001	1	.001	.008	.931 ^a
	Residual	10.084	92	.110		
	Total	10.085	93			

a. Predictors: (Constant), K

b. Dependent Variable: PO

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.596	.170		9.398	.000
	K	-.008	.096	-.009	-.087	.931

a. Dependent Variable: PO

Hipotesis Minor 4

Hubungan antara *Cognitive Errors* dan *Proactive Relational Aggression*

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	CE ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PR

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.369 ^a	.136	.127	.29838

a. Predictors: (Constant), CE

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.291	1	1.291	14.501	.000 ^a
	Residual	8.191	92	.089		
	Total	9.482	93			

a. Predictors: (Constant), CE

b. Dependent Variable: PR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.047	.164		6.370	.000
	CE	.314	.083	.369	3.808	.000

a. Dependent Variable: PR

Hubungan antara Kecemasan dan *Reactive Relational Aggression*

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	K ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PR

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.015 ^a	.000	-.011	.32101

a. Predictors: (Constant), K

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.002	1	.002	.020	.889 ^a
	Residual	9.480	92	.103		
	Total	9.482	93			

a. Predictors: (Constant), K

b. Dependent Variable: PR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.639	.165		9.954	.000
	K	.013	.093	.015	.140	.889


a. Dependent Variable: PR



LAMPIRAN F

SURAT BUKTI PENELITIAN

FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

7.8% 

Nama : Khrizilia Limanthara

Alamat email : khrie.liem@yahoo.com

Fak. / Prodi : Magister Profesi Psikologi NIM : 13.42.0043

berupa (TESIS, TUGAS AKHIR, SKRIPSI, SUMMARY, LAPORAN KERJA PRAKTEK)

dengan judul : Hubungan Kecemasan, Cognitive Errors, dan Perilaku

Agresif pada siswa SMK

Semarang,

Petugas,

15/5 2017

Yonatus Eko



Yang Menyerahkan,

Khrizilia Limanthara

Dosen Pembimbing,

K. Bagus H.

NB. Laporan hasil scan terlampir

untuk Yang bersangkutan *

