

LAMPIRAN A

SKALA KEBAHAGIAAN

Identitas

- Inisial:
- Jenis Kelamin:
- Tempat Domisili Kerja:

Informed Consent

Dengan hormat,

Survey penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Tingkat Kebahagiaan pada karyawan. Survey ini dilaksanakan dalam rangka memenuhi kebutuhan data penelitian skripsi oleh Oei, Kevin Putra dibawah bimbingan Ibu Luciana Trisni Widianingtanti, S.Psi, M.Si, dan diketahui pula oleh Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Kerahasiaan data pribadi dari partisipan akan dijaga sepenuhnya oleh peneliti. Partisipasi ini dilakukan atas dasar sukarela dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Apabila dalam pengerjannya terdapat ketidaksesuaian, partisipan dapat menolak atau menarik diri dari penelitian ini tanpa dikenakan pinalti.

Dengan pernyataan di atas, saya sebagai partisipan menyatakan kesediaan untuk melakukan pengisian survey berikut dengan sukarela, jujur, dan bertanggung jawab.

Setuju/Tidak Setuju

Instruksi Pengisian

- Bacalah masing-masing pertanyaan dengan teliti kemudian pilih jawaban yang sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan saat ini.
- Berikan jawaban dengan memilih pada salah 1 (satu) hingga 4 (empat) alternatif jawaban yang telah disediakan sebagai berikut :

STS: Sangat Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

S: Setuju

SS: Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	T S	S	SS
1.	Saya dapat menikmati kehidupan saya saat ini karena kebutuhan saya dapat terpenuhi dengan baik				
2.	Saya merasakan emosi positif dalam menjalani kehidupan saya saat ini				
3.	Saya tidak menjalani kehidupan saya dengan bahagia karena merasa belum puas secara jasmani				
4.	Saya merasa emosi negatif (marah, sedih, dendam, kecewa, dll) dalam diri saya mendominasi perasaan saya				
5.	Saya mengerjakan pekerjaan saya dengan penuh dedikasi dan totalitas				
6.	Saya mencintai pekerjaan yang saya lakukan sekarang				
7.	Saya merasa kurang mencintai pekerjaan yang saya lakukan sekarang				
8.	Saya belum melakukan pekerjaan saya dengan penuh totalitas dan dedikasi saya dalam pekerjaan masih rendah.				
9.	Saya merasa mencintai dan dicintai oleh orang-orang disekitar saya				
10	Saya memiliki hubungan yang baik dengan semua orang yang berada di dekat saya				
11	Saya tidak memiliki banyak hubungan hangat dengan orang lain				
12	Saya sering merasa kesepian dan tidak dicintai oleh lingkungan sosial saya				
13	Kehidupan yang saya jalani sekarang sudah sejalan dengan tujuan dalam hidup yang saya tentukan				
14	Saya sudah merasa bahwa hidup saya dapat bermakna bagi diri saya dan orang lain				
15	Kehidupan yang saya jalani sekarang tidak sejalan dengan tujuan yang telah saya tetapkan				
16	Saya merasa bahwa hidup saya kurang bermakna dan tidak memiliki arah tujuan				
17	Saya memiliki optimisme yang tinggi dalam				

.	menghadapi tantangan saat berusaha mencapai target dalam hidup saya				
18	Saya sudah merasa puas dan bangga dengan semua pencapaian yang sudah saya capai hingga sekarang				
19	Saya sering merasa pesimis dan kurang percaya diri dalam menghadapi persoalan yang saya temui dalam hidup				
20	Saya merasa belum dapat mencapai tujuan apapun dalam hidup				



LAMPIRAN B

SKALA PERSONAL VALUES

Instruksi Pengisian

- Bacalah masing-masing pertanyaan dengan teliti kemudian pilih jawaban yang sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan saat ini.
- Berikan jawaban dengan memilih pada salah 1 (satu) hingga 5 (lima) alternatif jawaban yang telah disediakan sebagai berikut :

STS: Sangat Tidak Setuju

TS: Tidak Setuju

N : Netral

S: Setuju

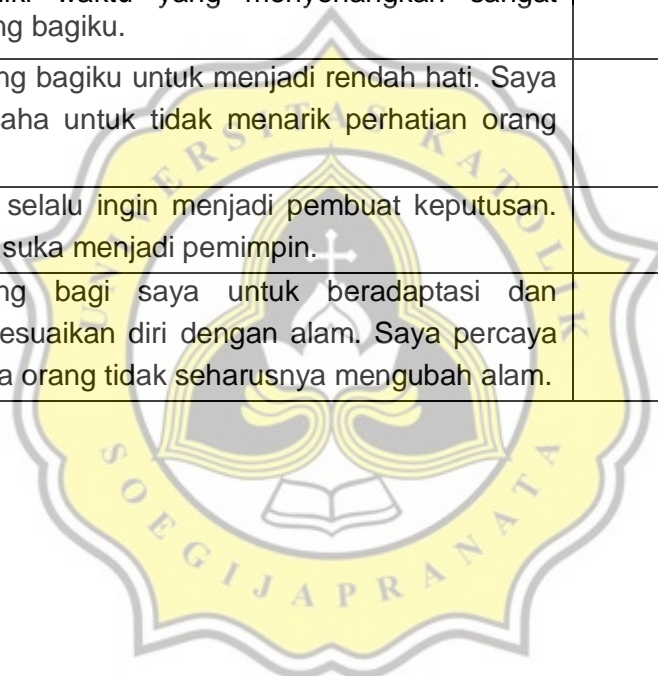
SS: Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	T S	N	S	SS
1.	Memikirkan ide-ide baru dan menjadi orang yang kreatif penting bagi diri saya. Saya suka melakukan hal-hal dengan cara saya sendiri					
2.	Penting bagi saya untuk menjadi kaya. Saya ingin mempunyai banyak uang dan barang mahal.					
3.	Menurut saya setiap orang di dunia perlu diperlakukan sama. Saya menginginkan keadilan untuk semua orang, bahkan untuk orang-orang yang tidak saya kenal.					
4.	Sangat penting bagi saya untuk menunjukkan kemampuan yang saya miliki. Saya ingin dikagumi oleh orang lain.					
5.	Penting bagi saya untuk hidup di lingkungan yang aman. Saya menghindari segala sesuatu yang dapat membahayakan keselamatan diri saya sendiri.					
6.	Menurut saya penting untuk melakukan banyak hal berbeda dalam hidup. Saya mencari hal baru untuk dicoba.					
7.	Saya percaya bahwa orang harus melakukan apa yang diperintahkan. Menurut saya orang harus mengikuti aturan setiap saat, bahkan					

	ketika tidak ada yang melihat.					
8.	Penting bagi saya untuk mendengarkan orang yang berbeda dari saya. Bahkan ketika saya tidak setuju dengan mereka, saya masih ingin memahami mereka.					
9.	Menurut saya penting untuk tidak meminta lebih dari yang orang lain miliki. Saya percaya bahwa orang harus puas dengan apa yang telah mereka miliki.					
10	Saya mencari setiap kesempatan untuk bersenang-senang. Penting bagi saya untuk melakukan hal-hal yang memberikan saya kesenangan.					
11	Penting bagiku untuk membuat keputusan sendiri apa tentang apa yang akan saya lakukan. Saya senang untuk merencanakan dan memilih kegiatan yang akan saya lakukan secara bebas.					
12	Saya sering merasa kesepian dan tidak dicintai oleh lingkungan sosial saya					
13	Menjadi sangat sukses penting bagiku. Saya suka membuat orang lain terkesan dengan apa yang saya lakukan.					
14	Menurut saya negara yang aman sangatlah penting. Bagiku negara harus berjaga-jaga terhadap ancaman dari dalam maupun luar.					
15	Saya suka mengambil risiko. Saya suka berpetualang.					
16	Penting bagiku untuk selalu berperilaku baik. Saya ingin menghindari hal yang mengakibatkan orang lain berkata bahwa saya telah melakukan suatu kesalahan.					
17	Penting bagiku untuk bertanggung jawab dan memberi tahu orang lain apa yang harus dilakukan. Saya ingin orang lain melakukan apa yang saya katakan.					
18	Penting bagiku untuk setia kepada teman-teman. Ingin mengabdikan dirinya untuk orang-orang yang dekat dengannya.					
19	Saya sangat percaya bahwa manusia harus peduli pada alam. Menjaga lingkungan itu penting baginya.					

20	Kepercayaan terhadap agama penting bagiku. Saya berusaha keras untuk melakukan apa yang disyaratkan oleh agama yang saya anut.					
21	Bagi saya segala sesuatu harus teratur dan bersih. Saya tidak suka berantakan.					
22	Menurut saya penting untuk tertarik pada sesuatu hal. Saya seringkali merasa penasaran dan mencoba memahami segala sesuatu secara mendalam.					
23	Saya percaya bahwa semua orang di dunia harus hidup dalam harmonitas. Menyebarkan perdamaian di antara semua orang adalah penting bagiku.					
24	Menurut saya menjadi ambisius itu penting. Saya ingin menunjukkan kemampuan yang saya miliki.					
25	Saya percaya melakukan hal-hal dengan cara tradisional adalah yang terbaik. Penting bagiku untuk mengikuti tradisi yang telah saya pelajari.					
26	Menikmati hidup adalah hal penting bagiku. Saya suka 'memanjakan' diri saya sendiri.					
27	Penting bagiku untuk menanggapi kebutuhan orang lain. Mencoba mendukung orang-orang yang kukenal.					
28	Penting bagiku untuk patuh. Saya percaya setiap orang harus selalu menunjukkan rasa hormat kepada orang yang lebih tua.					
29	Saya ingin semua orang diperlakukan dengan adil, bahkan orang yang tidak saya kenal sekalipun. Penting bagiku untuk melindungi masyarakat yang lemah.					
30	Saya suka hal-hal yang mengejutkan diri saya. Penting bagiku untuk memiliki kehidupan yang menyenangkan.					
31	Saya berusaha keras untuk selalu hidup sehat. Tetap sehat sangat penting bagiku.					
32	Kesuksesan penting bagiku. Saya selalu berusaha untuk menjadi yang lebih baik daripada yang lain.					
33	Penting bagiku untuk memaafkan orang-orang yang mungkin telah berbuat kesalahan padaku. Mencoba melihat apa yang baik dalam diri					

	mereka dan tidak menyimpan dendam.					
34	Penting bagi diri saya untuk menjadi mandiri. Saya suka mengandalkan diri saya sendiri.					
35	Memiliki pemerintahan yang stabil penting bagiku. Saya khawatir apabila tatanan sosial dilindungi.					
36	Penting bagi saya untuk bersikap sopan kepada orang lain sepanjang waktu. Saya selalu berusaha untuk tidak pernah mengganggu atau membuat orang lain jengkel.					
37	Saya benar-benar ingin menikmati hidup. Memiliki waktu yang menyenangkan sangat penting bagiku.					
38	Penting bagiku untuk menjadi rendah hati. Saya berusaha untuk tidak menarik perhatian orang lain.					
39	Saya selalu ingin menjadi pembuat keputusan. Saya suka menjadi pemimpin.					
40	Penting bagi saya untuk beradaptasi dan menyesuaikan diri dengan alam. Saya percaya bahwa orang tidak seharusnya mengubah alam.					



LAMPIRAN C
HASIL RELIABILITAS

Skala *Personal values*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	202	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	202	100.0

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

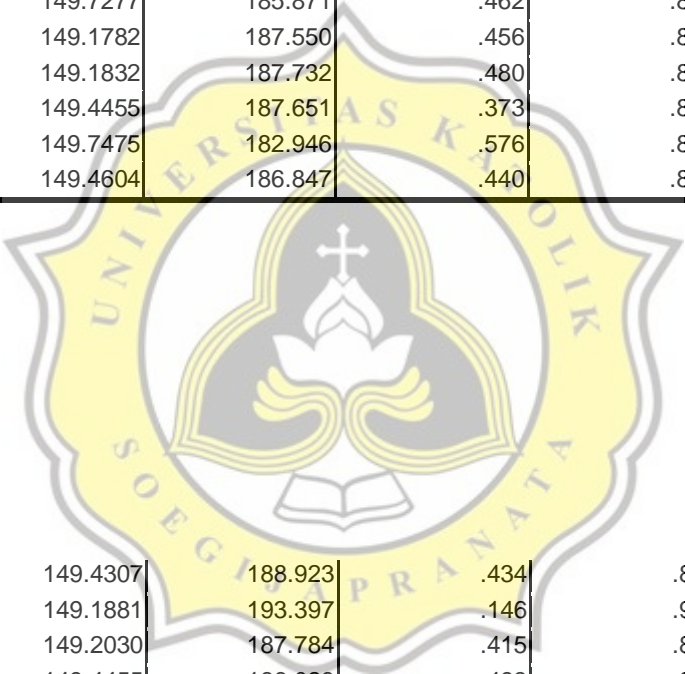
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	39

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SI1	149.4406	190.208	.299	.898
PO1	150.0792	186.272	.322	.899
UN1	149.2574	188.222	.356	.898
AC1	150.1238	184.378	.436	.896
SE1	149.1832	188.290	.355	.898
ST1	149.3218	187.553	.488	.896
UN2	149.1733	190.641	.376	.897
TR1	149.5693	188.316	.323	.898
HE1	149.4802	185.793	.442	.896
SI2	149.3960	185.375	.496	.895
BE1	149.0495	190.346	.366	.897
AC2	149.7772	183.537	.516	.895
SE2	148.9950	188.463	.473	.896
ST2	149.8713	186.521	.409	.897
CO2	149.1386	188.757	.466	.896
PO2	149.9406	184.832	.461	.896
BE2	149.6782	186.369	.428	.896
UN3	148.9802	188.457	.492	.896
TR2	149.1436	190.939	.252	.899
SE3	149.2525	188.160	.416	.897

SI3	149.3960	186.927	.524	.895
UN4	149.0495	187.012	.549	.895
AC3	149.9703	186.666	.368	.898
TR3	150.2624	189.687	.280	.899
HE2	149.7079	188.835	.302	.898
BE3	149.4307	188.923	.434	.897
CO3	149.1881	193.397	.146	.900
UN5	149.2030	187.784	.415	.897
ST3	149.4455	186.029	.493	.895
SE4	148.9356	188.817	.471	.896
AC4	149.4257	184.723	.515	.895
BE4	149.2376	187.943	.390	.897
SI4	149.2624	187.418	.397	.897
SE5	149.7277	185.871	.462	.896
CO4	149.1782	187.550	.456	.896
HE3	149.1832	187.732	.480	.896
TR4	149.4455	187.651	.373	.897
PO3	149.7475	182.946	.576	.894
UN6	149.4604	186.847	.440	.896



BE3	149.4307	188.923	.434	.897
CO3	149.1881	193.397	.146	.900
UN5	149.2030	187.784	.415	.897
ST3	149.4455	186.029	.493	.895
SE4	148.9356	188.817	.471	.896
AC4	149.4257	184.723	.515	.895
BE4	149.2376	187.943	.390	.897
SI4	149.2624	187.418	.397	.897
SE5	149.7277	185.871	.462	.896
CO4	149.1782	187.550	.456	.896
HE3	149.1832	187.732	.480	.896
TR4	149.4455	187.651	.373	.897
PO3	149.7475	182.946	.576	.894
UN6	149.4604	186.847	.440	.896

Skala Kebahagiaan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	202	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	202	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.899	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	57.1337	50.266	.476	.896
Y2	57.2228	50.851	.463	.896
Y3	57.4059	50.710	.451	.896
Y4	57.3069	49.736	.496	.895
Y5	57.0000	51.632	.356	.899
Y6	57.2228	49.686	.558	.894
Y7	57.2673	48.605	.614	.892
Y8	57.4010	49.515	.490	.896
Y9	57.2376	49.973	.550	.894
Y10	57.2376	50.431	.501	.895
Y11	57.3911	49.712	.500	.895
Y12	57.2030	49.884	.548	.894
Y13	57.6238	49.798	.534	.894
Y14	57.4356	48.993	.631	.891
Y15	57.5050	48.510	.675	.890
Y16	57.2723	47.722	.692	.889
Y17	57.1436	51.168	.439	.897
Y18	57.9208	49.994	.439	.897
Y19	57.5842	48.364	.587	.893
Y20	57.5396	49.056	.513	.895

LAMPIRAN D**HASIL UJI NORMALITAS DISTRIBUSI**

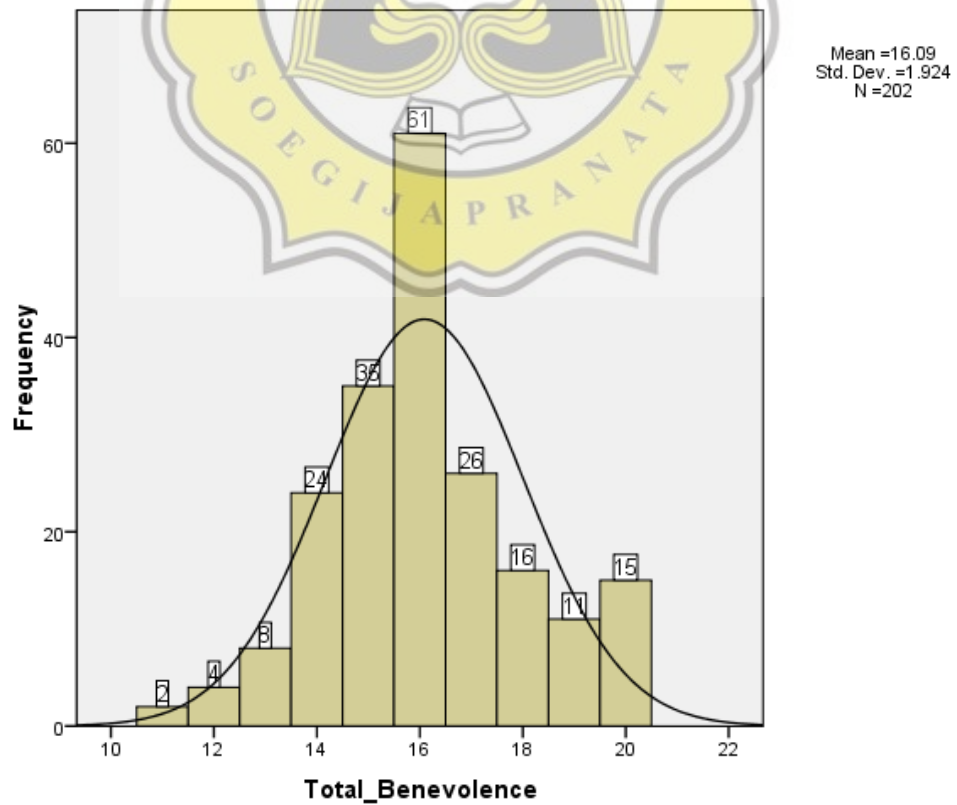
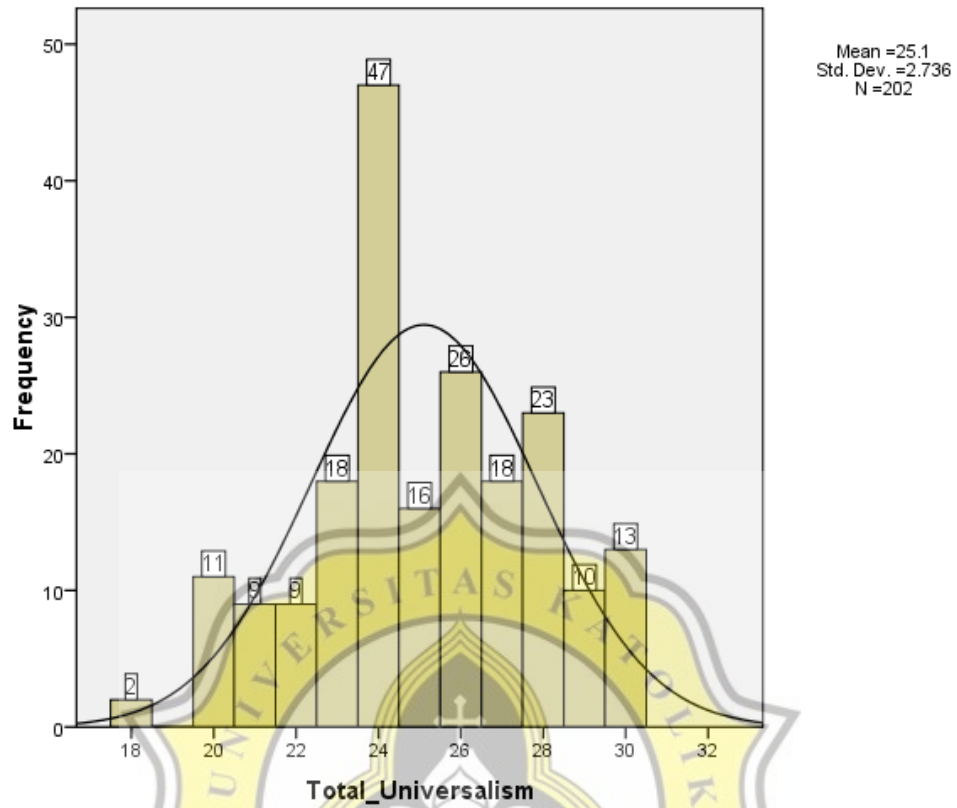
NPar Tests

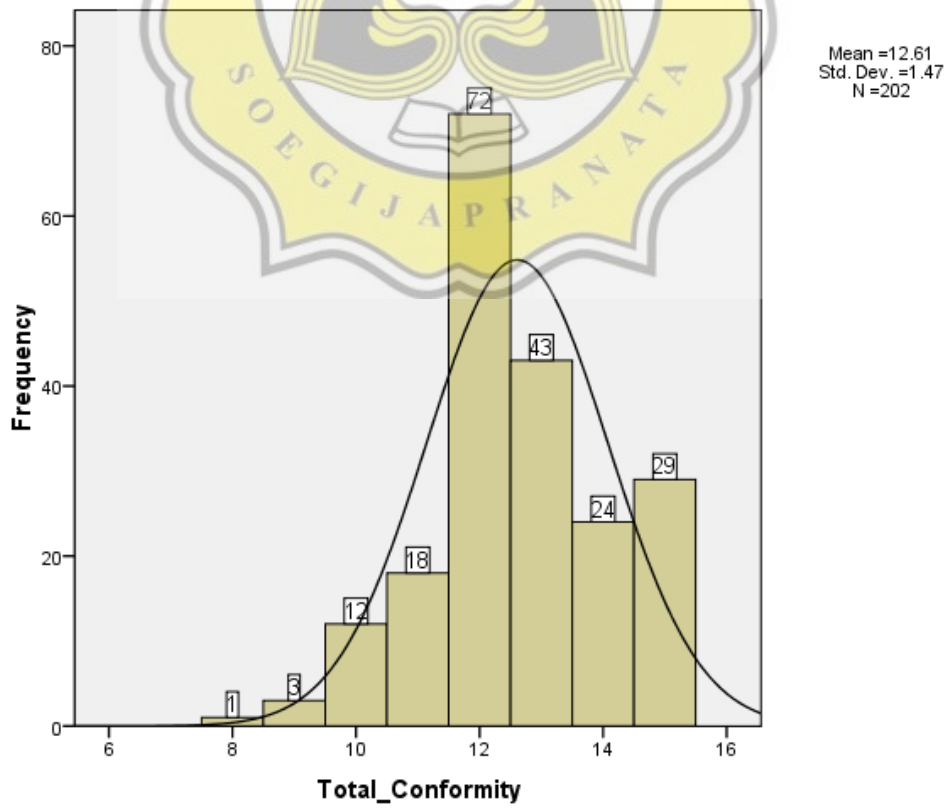
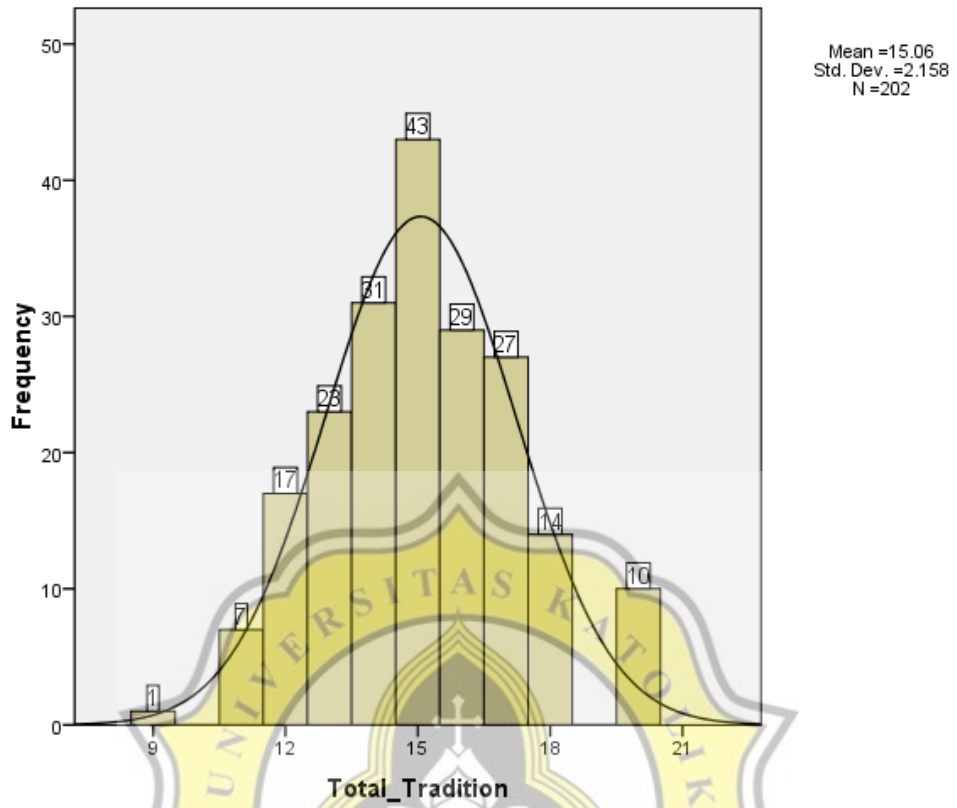
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

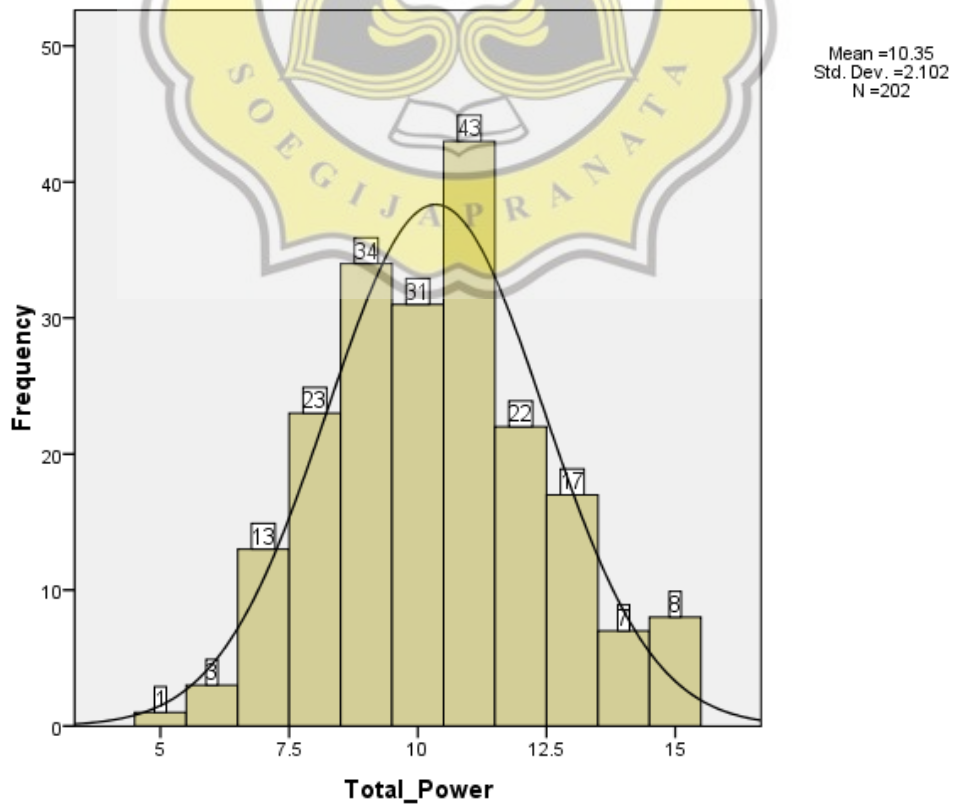
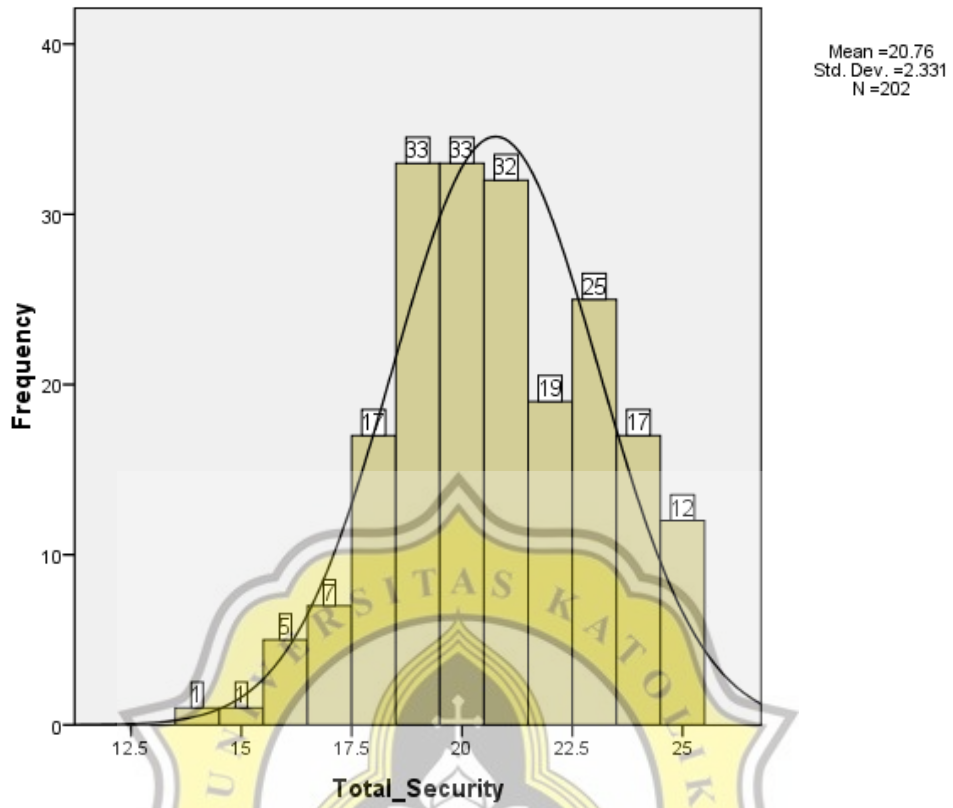
		Total_Personal_Va lue	Total_Kebahagiaa n
N		202	202
Normal Parameters ^a	Mean	153.3713	60.3713
	Std. Deviation	14.03640	7.40349
Most Extreme Differences	Absolute	.072	.085
	Positive	.072	.079
	Negative	-.047	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		1.022	1.207
Asymp. Sig. (2-tailed)		.247	.108
a. Test distribution is Normal.			

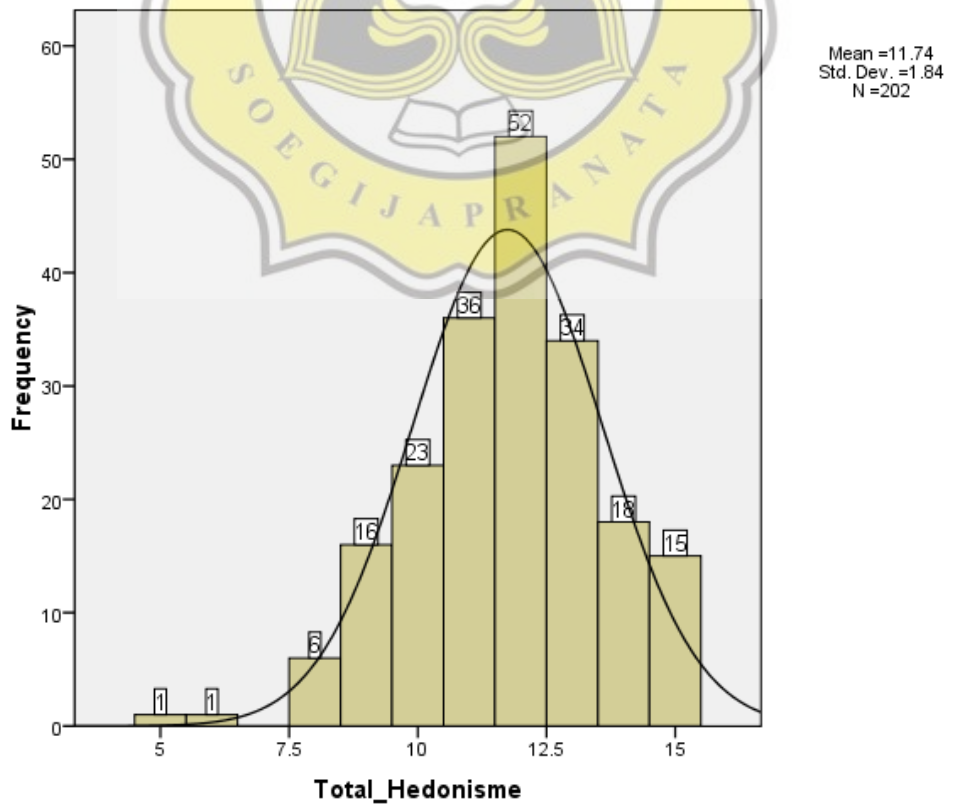
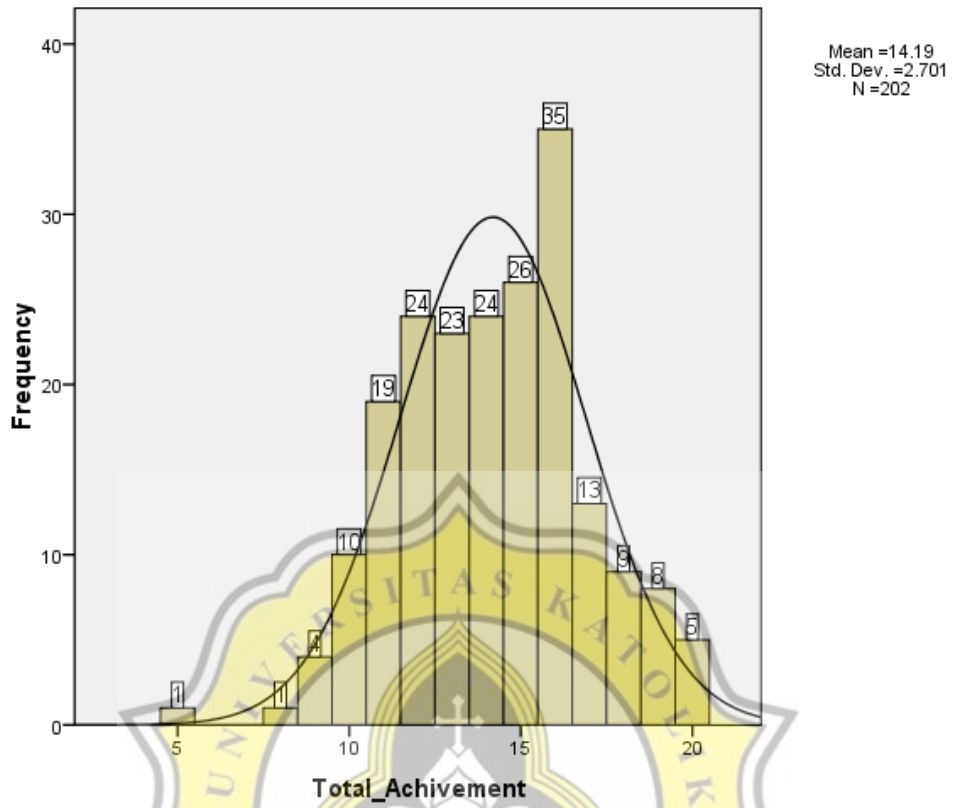
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

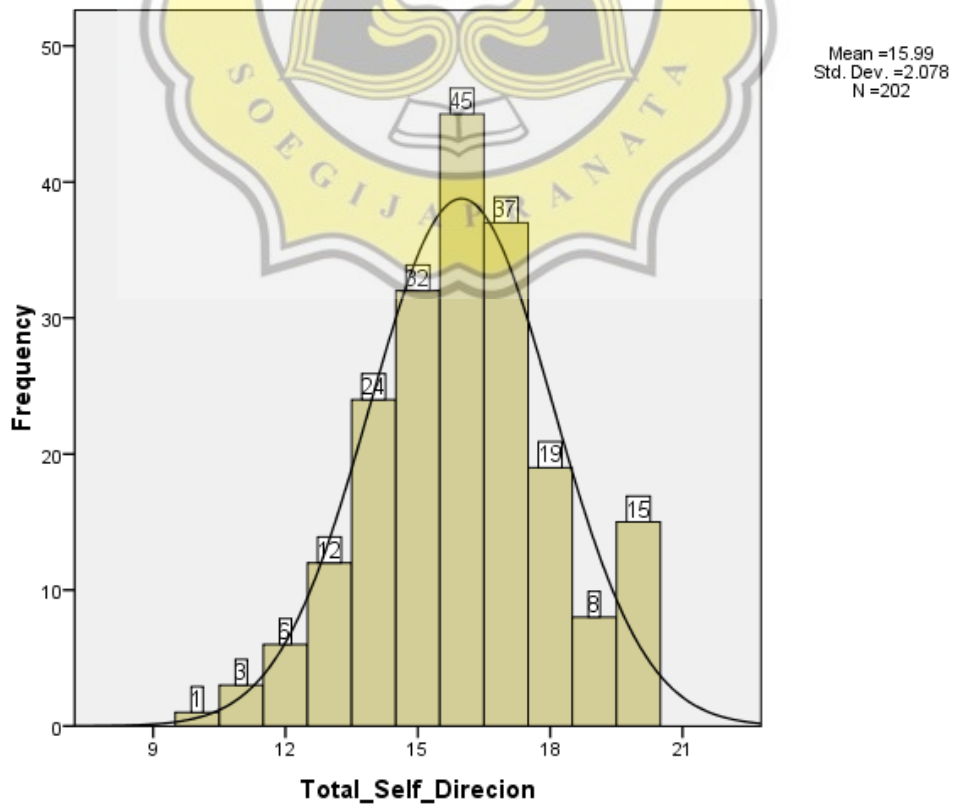
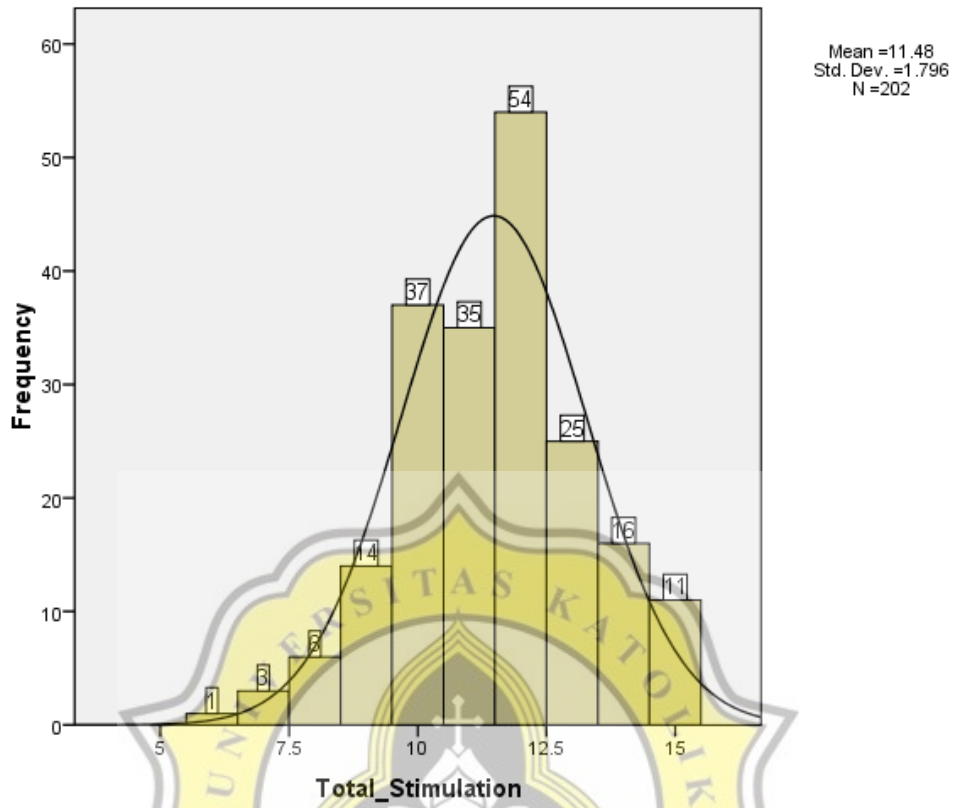
		Total_Self_Direcio n	Total_Stimulation	Total_Hedonisme	Total_Achievement	Total_Power	Total_Security	Total_Conformity	Total_Tradition	Total_Benevolence	Total_Universalism
N		202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Normal Parameters ^a	Mean	15.9901	11.4752	11.7426	14.1881	10.3465	20.7824	12.6089	15.0644	16.0891	25.1040
	Std. Deviation	2.07805	1.79604	1.84015	2.70144	2.10158	2.33148	1.46960	2.15813	1.92444	2.73617
Most Extreme Differences	Absolute	.116	.140	.145	.095	.111	.108	.185	.116	.182	.132
	Positive	.107	.128	.113	.083	.111	.108	.185	.116	.182	.132
	Negative	-.116	-.140	-.145	-.095	-.102	-.099	-.171	-.097	-.120	-.101
Kolmogorov-Smirnov Z		1.645	1.985	2.057	1.355	1.572	1.540	2.636	1.647	2.584	1.875
Asymp. Sig. (2-tailed)		.009	.001	.000	.051	.014	.017	.000	.009	.000	.002
a. Test distribution is Normal.											

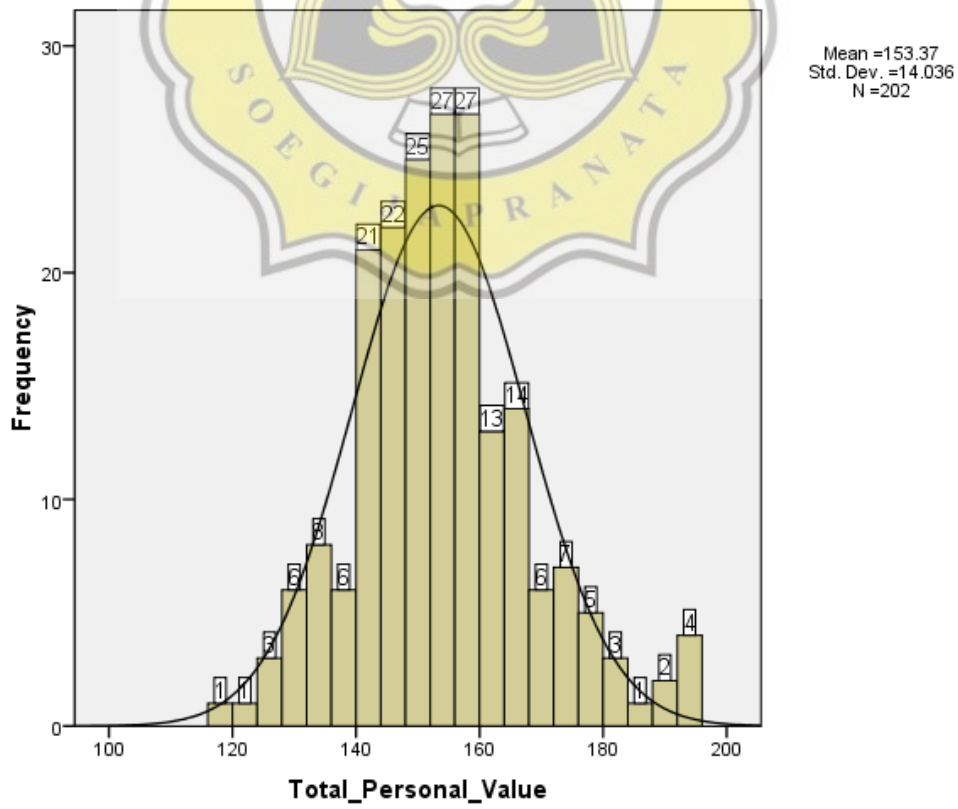
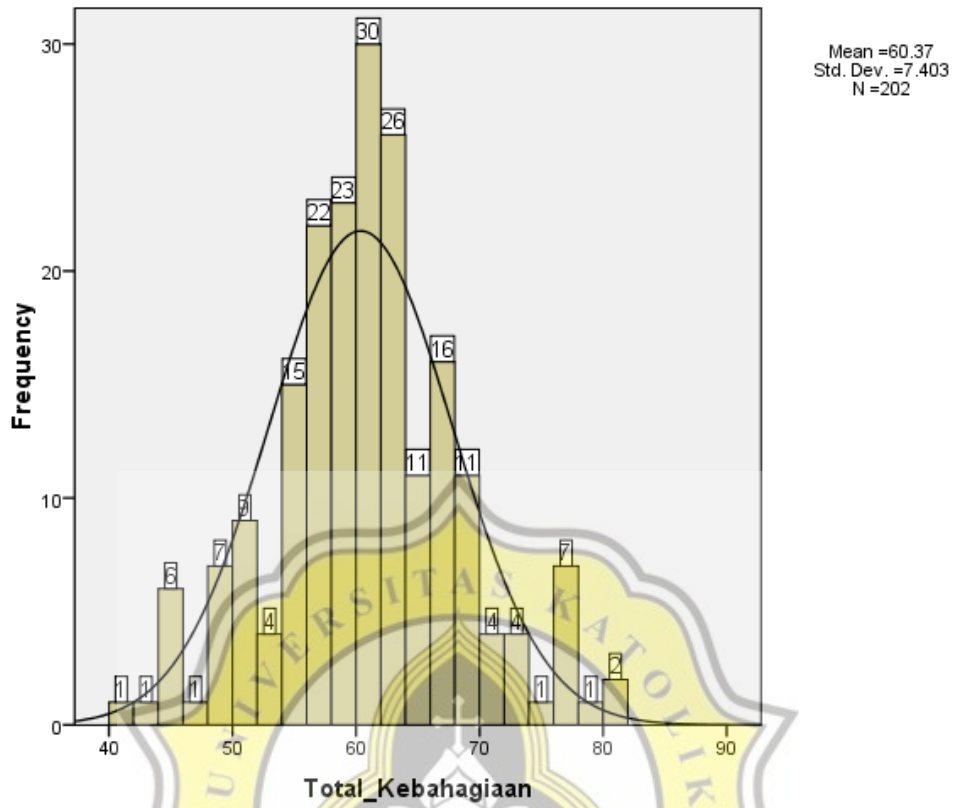












LAMPIRAN E

HASIL UJI LINIERITAS HUBUNGAN

Curve Fit

Model Description

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

Case Processing Summary

	N
Total Cases	202
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

Variable Processing Summary

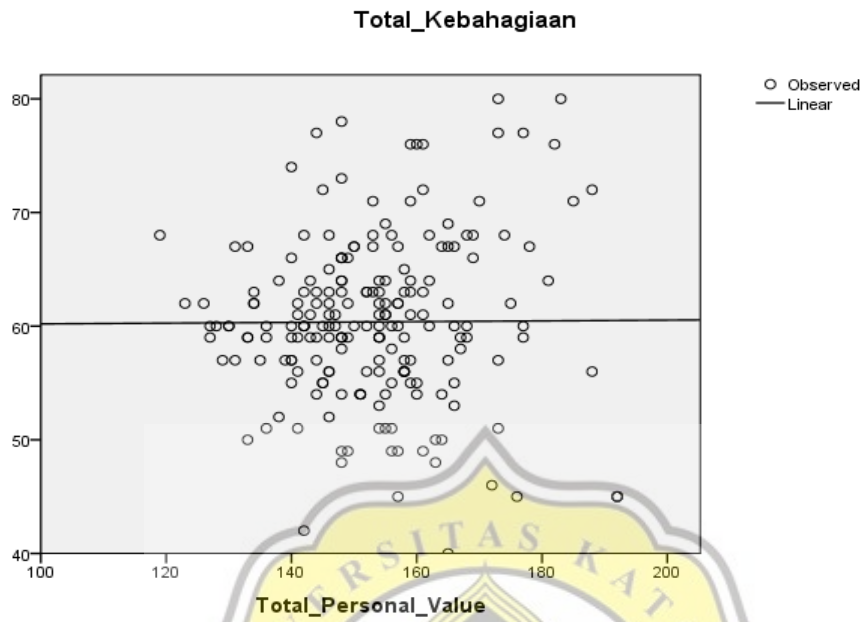
	Variables	
	Dependent	Independent
	Total_Kebahagiaan	Total_Personal_Value
Number of Positive Values	202	202
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.000	.008	1	200	.930	59.867	.003

The independent variable is Total_Personal_Value.



Model Description

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

Case Processing Summary

	N
Total Cases	202
Excluded Cases ^a	0
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
	Total_Kebahagiaan	Total_Self_Direction
Number of Positive Values	202	202

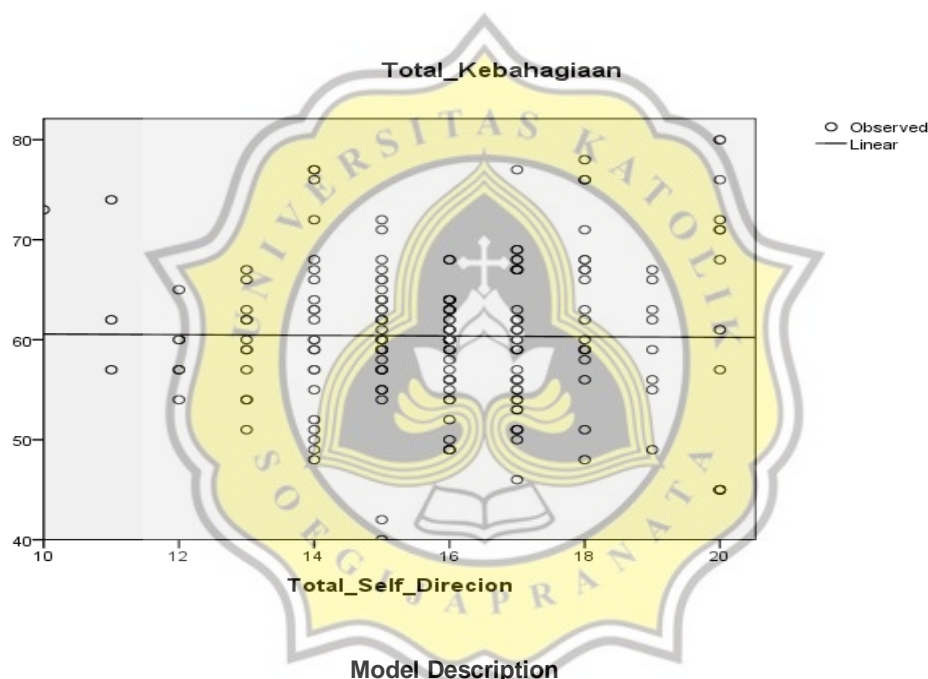
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.000	.017	1	200	.897	60.892	-.033

The independent variable is Total_Self_Direcion.



Model Description

Model Name		MOD_3
Dependent Variable	1	Total_Kebahagiaan
Equation	1	Linear
Independent Variable		Total_Stimulation
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	202
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

Variable Processing Summary

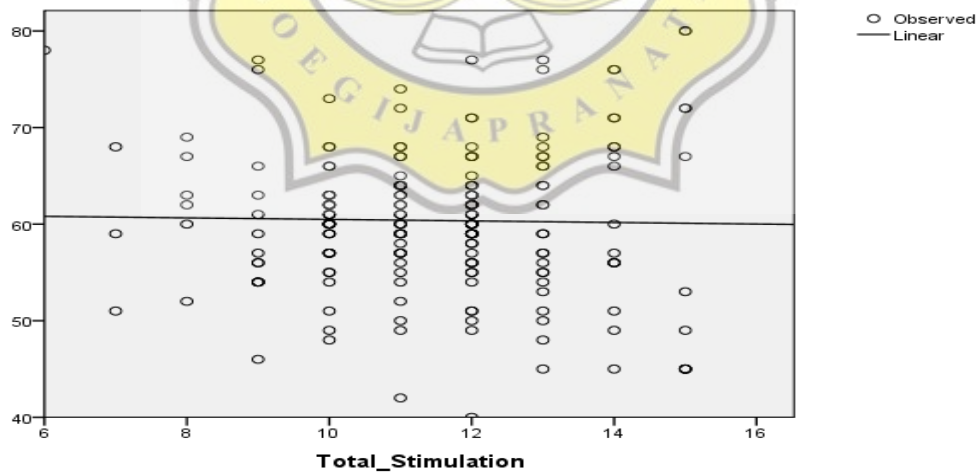
	Variables	
	Dependent	Independent
	Total_Kebahagiaan	Total_Stimulation
Number of Positive Values	202	202
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.000	.075	1	200	.785	61.285	-.080

The independent variable is Total_Stimulation.



Model Description

Model Name		MOD_4
Dependent Variable	1	Total_Kebahagiaan
Equation	1	Linear
Independent Variable		Total_Hedonisme
Constant		Included

Variable Whose Values Label Observations in Plots Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	202
Excluded Cases ^a	0
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
	Total_Kebahagiaan	Total_Hedonisme
Number of Positive Values	202	202
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

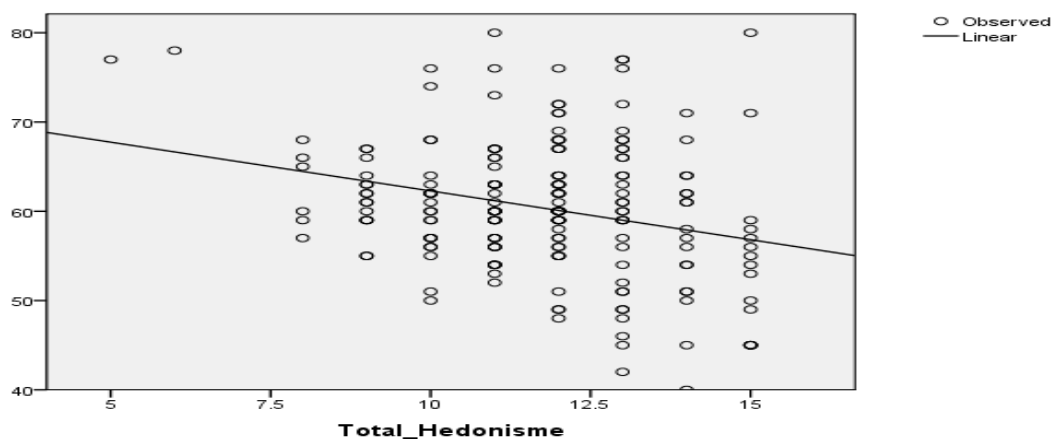
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.074	15.927	1	200	.000	73.202	-1.093

The independent variable is Total_Hedonisme.

Total_Kebahagiaan



Model Description

Model Name		MOD_5
Dependent Variable	1	Total_Kebahagiaan
Equation	1	Linear
Independent Variable		Total_Achivement
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	202
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

Variable Processing Summary

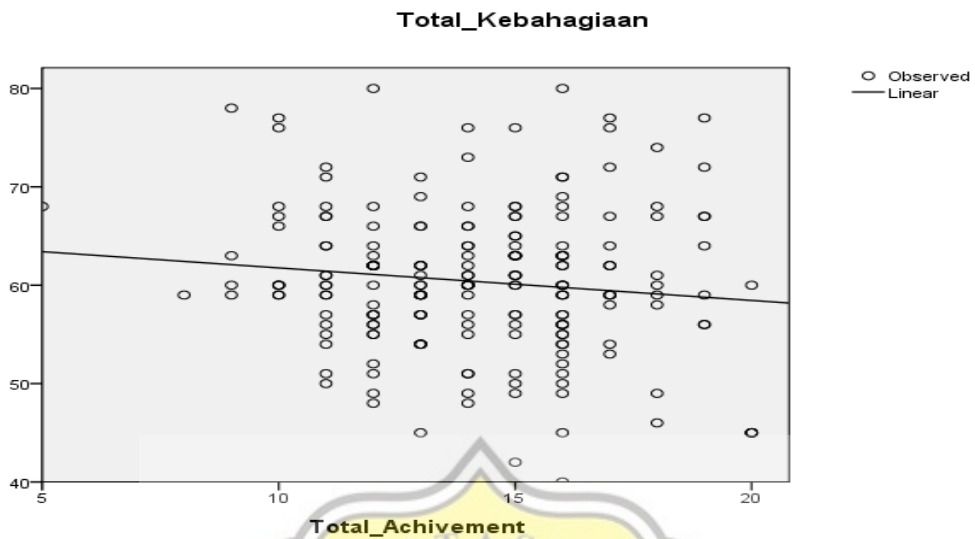
	Variables	
	Dependent	Independent
	Total_Kebahagiaan	Total_Achivement
Number of Positive Values	202	202
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.015	2.955	1	200	.087	65.064	-.331

The independent variable is Total_Achivement.



Model Description

Model Name		MOD_6
Dependent Variable	1	Total_Kebahagiaan
Equation	1	Linear
Independent Variable		Total_Power
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	202
Excluded Cases ^a	0
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
	Total_Kebahagiaan	Total_Power
Number of Positive Values	202	202
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
	User-Missing	

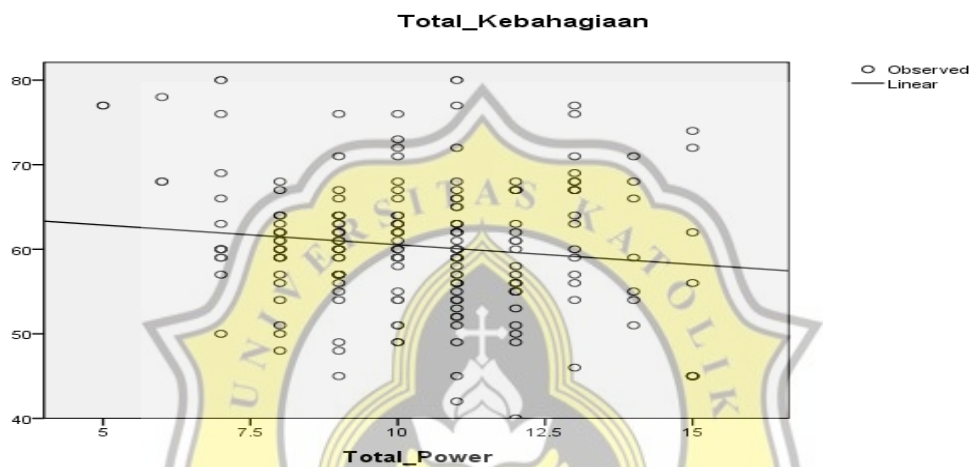
System-Missing	0	0
----------------	---	---

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.017	3.550	1	200	.061	65.185	-.465

The independent variable is Total_Power.



Variable Processing Summary

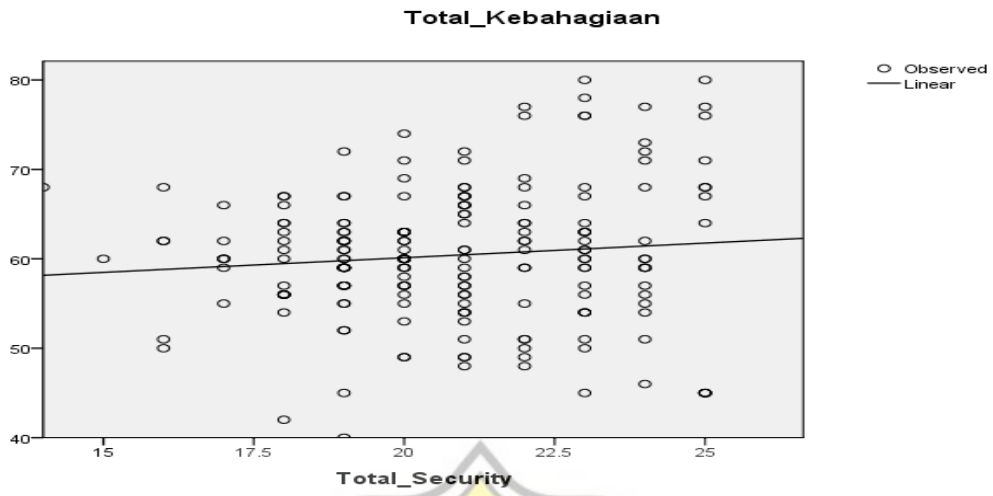
	Variables	
	Dependent	Independent
	Total_Kebahagiaan	Total_Security
Number of Positive Values	202	202
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.011	2.150	1	200	.144	53.572	.327

The independent variable is Total_Security.



Model Description

Model Name		MOD_8
Dependent Variable	1	Total_Kebahagiaan
Equation	1	Linear
Independent Variable		Total_Conformity
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	202
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

Variable Processing Summary

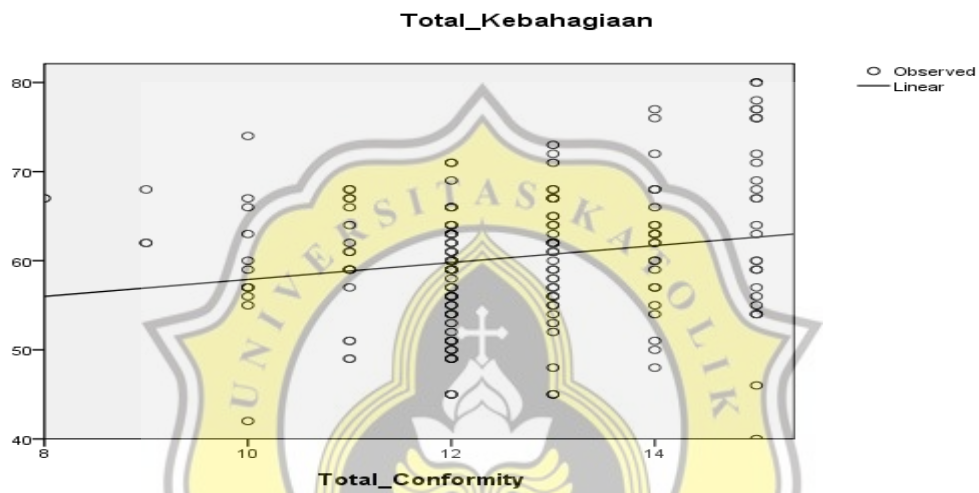
	Variables	
	Dependent	Independent
	Total_Kebahagiaan	Total_Conformity
Number of Positive Values	202	202
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.036	7.372	1	200	.007	48.395	.950

The independent variable is Total_Conformity.



Model Description

Model Name		MOD_9
Dependent Variable	1	Total_Kebahagiaan
Equation	1	Linear
Independent Variable		Total_Tradition
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	202
Excluded Cases ^a	0
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
--	-----------

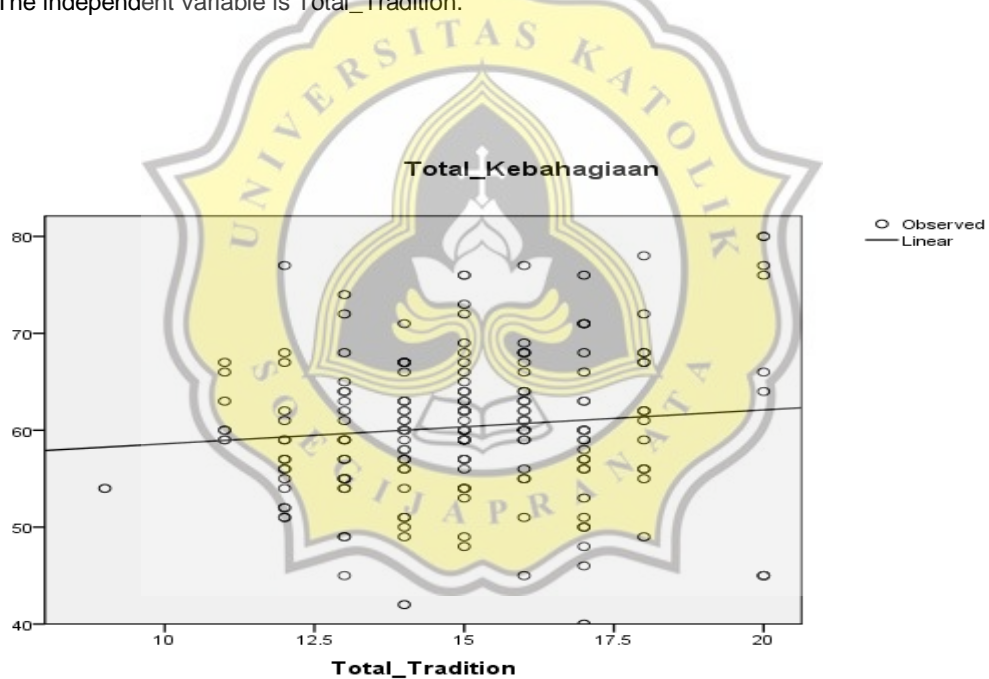
		Dependent	Independent
		Total_Kebahagiaan	Total_Tradition
Number of Positive Values		202	202
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.010	2.097	1	200	.149	55.107	.349

The independent variable is Total_Tradition.



Model Description

Model Name		MOD_10
Dependent Variable	1	Total_Kebahagiaan
Equation	1	Linear
Independent Variable		Total_Benevolence
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	202
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

Variable Processing Summary

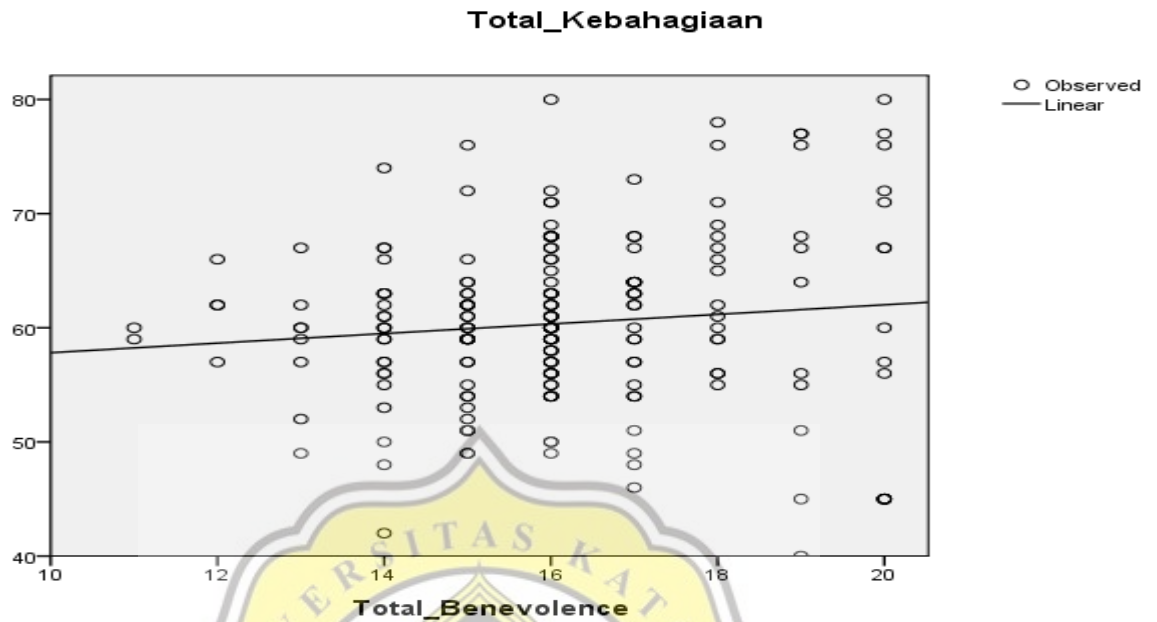
	Variables	
	Dependent	Independent
	Total_Kebahagiaan	Total_Benevolence
Number of Positive Values	202	202
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.012	2.407	1	200	.122	53.621	.420

The independent variable is Total_Benevolence.



Model Description

Model Name		MOD_11
Dependent Variable	1	Total_Kebahagiaan
Equation	1	Linear
Independent Variable		Total_Universalism
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	202
Excluded Cases ^a	0
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
	Total_Kebahagiaan	Total_Universalism

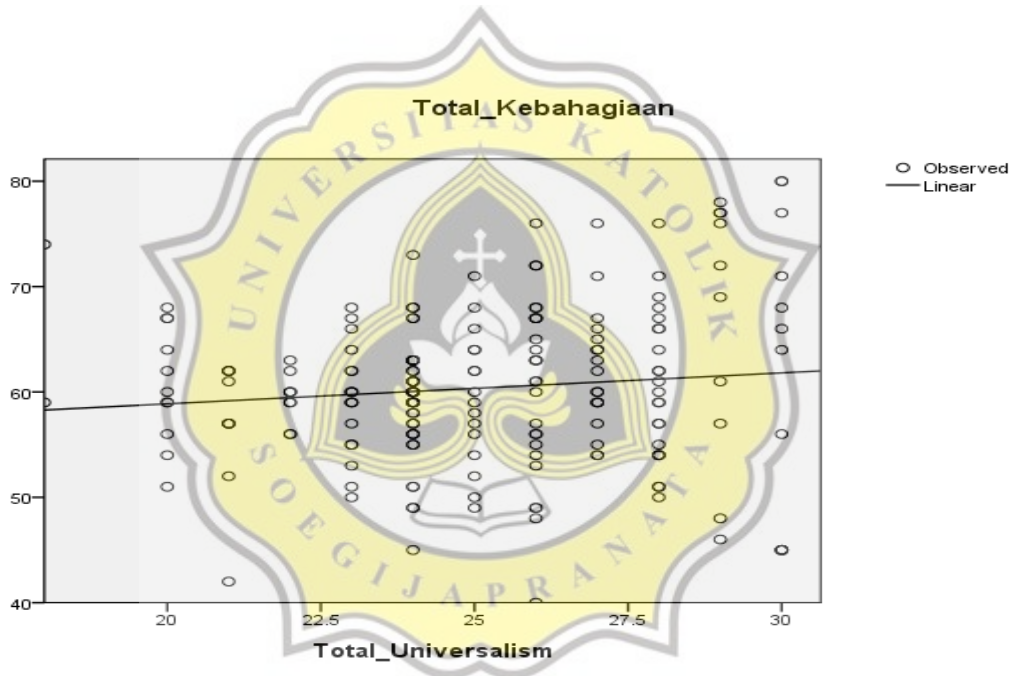
Number of Positive Values		202	202
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.012	2.387	1	200	.124	52.994	.294

The independent variable is Total_Universalism.



LAMPIRAN F

HASIL UJI PRODUCT MOMENT

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Total_Kebahagiaan	60.37	7.403	202
Total_Self_Direcion	15.99	2.078	202
Total_Stimulation	11.48	1.796	202
Total_Hedonisme	11.74	1.840	202
Total_Achivement	14.19	2.701	202
Total_Power	10.35	2.102	202
Total_Security	20.76	2.331	202
Total_Conformity	12.61	1.470	202
Total_Tradition	15.06	2.158	202
Total_Benevolence	16.09	1.924	202
Total_Universalism	25.10	2.736	202

Total_Hedonisme	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Total_Achivement	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Total_Power	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Total_Security	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Total_Conformity	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Total_Tradition	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Total_Benevolence	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
Total_Universalism	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total_Universalism , Total_Hedonisme, Total_Tradition, Total_Power,		. Enter

Total_Conformity, Total_Stimulation, Total_Self_Direcion , Total_Benevolence , Total_Security, Total_Achivement ^a		
--	--	--

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Model Summary ^b									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.409 ^a	.167	.124	6.931	.167	3.833	10	191	.000

a. Predictors: (Constant), Total_Universalism, Total_Hedonisme, Total_Tradition, Total_Power, Total_Conformity, Total_Stimulation, Total_Self_Direcion, Total_Benevolence, Total_Security, Total_Achivement

b. Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1841.517	10	184.152	3.833	.000 ^a
	Residual	9175.637	191	48.040		
	Total	11017.153	201			

a. Predictors: (Constant), Total_Universalism, Total_Hedonisme, Total_Tradition, Total_Power, Total_Conformity, Total_Stimulation, Total_Self_Direcion, Total_Benevolence, Total_Security, Total_Achivement

b. Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Coefficients ^a											
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	53.141	5.782		9.191	.000					
	Total_Self_Direcion	.226	.314	.063	.717	.474	-.009	.052	.047	.560	1.787
	Total_Stimulation	.463	.367	.112	1.263	.208	-.019	.091	.083	.550	1.817
	Total_Hedonisme	-1.472	.342	-.366	-4.301	.000	-.272	-.297	-.284	.602	1.660
	Total_Achivement	-.241	.281	-.088	-.856	.393	-.121	-.062	-.057	.414	2.413
	Total_Power	-.281	.352	-.080	-.798	.426	-.132	-.058	-.053	.437	2.288
	Total_Security	.593	.299	.187	1.985	.049	.103	.142	.131	.493	2.030
	Total_Conformity	.801	.424	.159	1.888	.060	.189	.135	.125	.615	1.627
	Total_Tradition	.108	.275	.032	.393	.695	.102	.028	.026	.678	1.475
	Total_Benevolence	.129	.347	.034	.373	.710	.109	.027	.025	.537	1.863
	Total_Universalism	-.168	.269	-.062	-.623	.534	.109	-.045	-.041	.441	2.270

a. Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions										
				(Constant)	Total_Self_Direction	Total_Stimulation	Total_Hedonisme	Total_Achievement	Total Power	Total Security	Total_Conformity	Total_Tradition	Total_Benevolence	Total_Universalism
1	1	10.869	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.043	15.851	.01	.00	.00	.01	.09	.15	.00	.01	.03	.01	.01
	3	.019	23.753	.00	.06	.18	.20	.11	.03	.01	.05	.00	.01	.00
	4	.016	26.068	.00	.00	.23	.38	.03	.08	.02	.01	.01	.04	.00
	5	.012	29.636	.02	.04	.03	.04	.02	.10	.00	.03	.73	.00	.02
	6	.010	33.086	.01	.06	.15	.00	.52	.61	.00	.03	.06	.01	.01
	7	.008	37.587	.08	.66	.23	.05	.06	.03	.00	.09	.02	.06	.00
	8	.007	40.408	.06	.12	.10	.15	.01	.00	.04	.14	.06	.61	.00
	9	.006	42.611	.51	.06	.00	.06	.05	.00	.24	.03	.03	.01	.17
	10	.006	43.519	.29	.00	.00	.13	.00	.00	.31	.53	.00	.07	.00
	11	.004	53.956	.02	.00	.08	.01	.10	.00	.38	.08	.04	.18	.79

a. Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	53.74	73.01	60.37	3.027	202
Residual	-17.473	17.477	.000	6.756	202
Std. Predicted Value	-2.192	4.177	.000	1.000	202
Std. Residual	-2.521	2.522	.000	.975	202

a. Dependent Variable: Total_Kebahagiaan

LAMPIRAN G

Hasil Data Variabel Kebahagiaan

S	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10
1	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
3	3	2	1	2	4	4	4	2	1	1
4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
5	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3
6	3	2	3	2	3	2	2	2	4	4
7	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
10	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
11	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4
12	3	1	3	4	4	3	4	4	3	4

61	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
63	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
66	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
68	1	4	4	4	3	4	4	2	3	3
69	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4
70	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3
71	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4
72	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
73	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
78	3	3	2	2	4	4	3	4	4	3
79	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
82	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
83	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4
84	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
85	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4
86	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3
87	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
88	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
89	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3
90	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3
91	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3
92	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
94	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
95	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
98	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
99	2	3	3	2	4	2	1	4	3	3
100	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
101	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3
102	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3
103	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3
104	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3

10 5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10 6	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2
10 7	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3
10 8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10 9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11 0	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
11 1	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3
11 2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4
11 3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
11 4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
11 5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
11 6	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3
11 7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11 8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11 9	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
12 0	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3
12 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12 2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
12 3	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3
12 4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
12 5	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3
12 6	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
12 7	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
12 8	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3
12 9	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3
13 0	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
13 1	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3

13 2	3	3	3	3	4	3	2	1	3	2
13 3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3
13 4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
13 5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13 6	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3
13 7	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
13 8	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4
13 9	3	3	3	3	4	3	2	1	3	2
14 0	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4
14 1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
14 2	3	3	3	3	4	3	2	1	3	2
14 3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4
14 4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4
14 5	3	3	3	3	4	3	2	1	3	2
14 6	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3
14 7	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
14 8	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4
14 9	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3
15 0	3	3	2	4	3	2	2	2	4	4
15 1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15 2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15 3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3
15 4	3	3	1	1	4	4	3	4	3	3
15 5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
15 6	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3
15 7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15 8	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3

15 9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16 0	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3
16 1	3	4	3	3	1	4	3	3	4	4
16 2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2
16 3	4	3	2	2	3	4	4	3	4	3
16 4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16 5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
16 6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
16 7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
16 8	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
16 9	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
17 0	3	3	2	3	4	4	3	2	2	4
17 1	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
17 2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
17 3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
17 4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
17 5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3
17 6	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
17 7	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
17 8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
17 9	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4
18 0	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
18 1	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3
18 2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
18 3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
18 4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
18 5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3

186	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
187	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4
188	4	3	2	4	4	3	4	3	3	4
189	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2
190	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3
191	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
192	3	4	3	2	3	2	2	3	2	2
193	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
194	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
195	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
196	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
197	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3
198	4	4	3	3	3	3	3	3	1	4
199	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3
200	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
201	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4
202	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	TOTAL
3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	71
3	4	2	2	3	3	4	2	3	3	61
1	2	4	2	4	4	3	1	3	1	49
2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	52
3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	57
3	4	2	2	2	3	4	2	2	3	54
4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	63
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	59
2	4	3	3	2	2	3	2	1	2	53
3	3	2	3	3	4	4	2	2	4	67
4	4	3	3	2	2	4	2	2	2	59
3	3	3	4	3	3	4	1	4	3	64
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	57
2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	61
4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60

4	4	2	3	3	3	3	2	2	3	62
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	64
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	52
3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	62
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	62
3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	71
4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	76
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	59
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	63
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
2	3	2	4	3	4	4	2	3	3	65
3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	66
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	49
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	62
4	4	1	3	3	3	3	2	2	3	59
4	4	3	3	2	2	4	2	2	2	59
1	2	1	3	1	2	4	2	3	1	49
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	63
3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	56
4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	69
3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	72
3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	60
2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	51
4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	60
4	4	2	3	2	3	3	2	3	3	57
4	3	2	3	3	3	4	2	3	4	63
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	54
3	2	1	1	1	2	3	2	2	3	40
3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	63
3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	56
4	4	2	3	3	4	4	1	3	3	64
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	4	2	3	3	4	4	2	3	3	65
3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	66
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	59
3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	59
2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	50
3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	46
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	55

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	56
3	3	2	2	3	3	4	2	4	3	59
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
3	4	3	3	2	2	4	2	2	2	59
4	4	3	4	3	4	4	4	4	1	67
2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	51
4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	62
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	61
2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	51
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	62
3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	66
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	62
3	3	3	3	2	3	4	1	3	3	60
3	4	3	3	4	4	3	2	2	3	68
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	59
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	59
4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	76
3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	67
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	59
3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	58
3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	64
3	3	2	4	2	4	4	3	4	3	67
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	42
3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	64
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	67
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	60
2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	55
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	72
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	62
3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	67
4	2	3	2	2	3	2	1	1	2	49
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	56
4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	59
3	3	3	2	3	2	3	3	2	1	57
2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	45
3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	61
3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	56
3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	68
3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	64
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	59
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	77
3	3	3	3	3	4	4	2	4	1	66
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	73

3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	67
1	2	3	3	3	3	4	3	3	4	63
2	2	3	4	2	3	3	2	2	3	57
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	57
3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	54
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	54
3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	57
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	59
3	4	2	2	2	2	4	1	3	2	50
2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	63
3	4	4	3	4	4	4	2	3	2	68
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	57
3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	64
3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	55
3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	67
4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	74
3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	68
2	3	2	2	2	1	3	1	1	1	45
3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	62
4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	67
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	77
2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	51
3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	55
4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	61
2	3	2	2	2	1	3	1	1	1	45
4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	68
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	57
2	3	2	2	2	1	3	1	1	1	45
3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	59
3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	66
2	3	2	2	2	1	3	1	1	1	45
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	55
3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	54
3	3	3	3	1	3	3	2	1	1	53
2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	49
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	61
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	59
3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	57
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
4	4	2	3	2	3	4	2	3	3	59
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	60
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	68
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	59
2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	57
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	58

4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	69
3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	62
1	3	2	2	3	3	3	2	2	3	56
3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	58
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	63
4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	76
3	3	2	3	2	3	4	4	3	4	61
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	68
2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	51
3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	56
4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	68
3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	68
4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	77
4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	62
3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	62
3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	54
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	76
3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	55
2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	51
3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	63
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	62
4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	71
2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	50
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	66
3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	54
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	60
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	71
3	3	2	1	2	3	4	2	3	3	48
3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	55
3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	57
2	2	2	2	2	2	3	1	2	1	45
3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	64
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	59
3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	56
2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	56
3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	54
2	3	2	3	2	3	3	2	1	1	48
3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	67
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	72
3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	56

LAMPIRAN H
Hasil Data Variabel *Personal values*

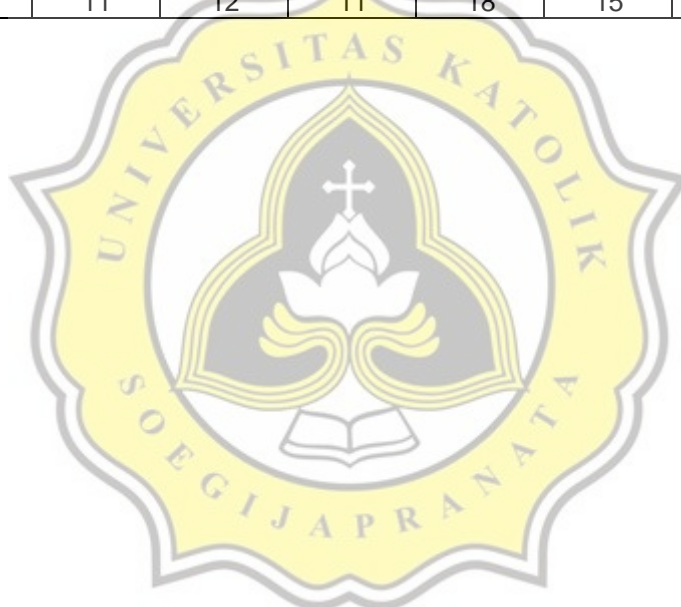
S	SI	ST	HE	AC	PO	SE	CO	TR	BE	UN
1	20	14	12	16	13	25	16	17	16	25
2	17	11	9	11	8	19	15	13	15	29
3	16	14	12	18	11	21	16	13	15	25
4	16	8	11	16	11	19	17	12	15	25
5	15	10	11	13	9	20	14	12	14	24
6	17	13	15	17	14	24	16	9	15	28
7	16	9	9	15	7	23	17	13	15	24
8	14	11	10	13	8	20	15	13	13	22
9	17	15	15	17	12	21	16	17	14	26
10	17	13	12	19	13	23	18	12	16	28
11	18	12	13	17	11	19	15	11	15	20
12	16	13	14	19	10	25	20	20	19	30
13	14	9	12	12	9	18	16	17	16	25
14	20	12	13	15	9	22	16	16	16	26
15	17	10	11	15	11	20	16	11	11	22
16	18	11	14	17	15	24	16	18	18	27
17	13	10	9	12	9	16	13	12	13	20
18	16	12	14	14	9	22	15	15	17	25
19	16	12	12	16	10	23	15	16	17	25
20	14	11	13	12	11	19	15	12	13	21
21	14	8	9	12	8	22	17	15	12	21
22	16	12	10	12	9	16	16	15	15	24
23	15	12	14	13	9	20	18	17	18	28
24	18	14	10	15	10	23	16	15	15	27
25	16	11	12	14	9	19	16	14	16	23
26	16	12	12	14	10	19	15	14	16	24
27	14	10	9	16	9	20	17	15	17	24
28	20	15	15	12	7	23	20	20	16	30
29	14	10	12	10	8	17	15	14	13	20
30	17	10	12	14	8	20	17	18	16	26
31	16	12	12	15	11	20	16	16	16	24
32	12	11	8	15	11	21	18	13	16	26
33	14	10	9	13	11	18	18	17	15	28
34	16	10	12	14	10	20	15	13	16	26
35	13	10	10	12	9	17	13	13	12	21
36	16	10	12	13	10	24	15	15	15	27
37	18	12	13	17	11	19	15	11	15	20
38	19	15	15	12	10	22	16	15	13	24
39	14	8	11	12	8	19	16	14	14	22
40	16	13	13	16	12	20	18	17	14	24
41	17	13	12	16	13	20	17	16	18	28
42	14	11	12	11	10	19	16	13	16	26

43	18	11	11	14	9	24	18	17	16	27
44	13	7	12	16	10	21	16	12	15	23
45	16	14	12	16	12	23	16	15	18	27
46	20	13	14	15	13	24	17	12	20	29
47	18	12	12	15	10	18	16	14	16	26
48	16	10	13	13	9	21	17	15	16	25
49	15	12	14	16	12	19	18	17	19	26
50	15	12	11	16	11	20	15	15	16	24
51	19	14	15	19	15	24	20	17	20	30
52	15	12	10	15	9	22	15	15	17	26
53	16	12	10	14	10	20	16	16	16	24
54	15	12	11	15	11	21	17	15	18	27
55	15	13	13	10	7	21	15	16	16	25
56	13	12	9	11	7	20	13	13	15	22
57	17	12	12	18	11	21	14	17	16	24
58	14	12	10	11	7	16	14	14	14	23
59	17	9	13	18	13	24	17	17	17	29
60	15	12	12	13	10	17	16	11	16	24
61	17	12	11	14	12	19	16	17	17	27
62	16	10	12	14	7	20	16	16	16	24
63	16	12	12	12	12	19	13	13	16	23
64	16	10	10	12	8	19	16	16	15	24
65	16	11	10	15	9	18	14	14	16	25
66	17	13	11	17	14	24	18	15	15	27
67	18	6	6	9	6	23	20	18	18	29
68	15	11	8	8	7	23	17	16	18	28
69	14	11	12	17	13	19	12	16	17	23
70	17	14	14	12	10	22	16	12	15	28
71	17	13	14	17	10	18	15	14	17	22
72	16	10	9	14	9	18	15	14	15	24
73	17	13	13	11	11	22	16	16	17	24
74	17	12	12	16	11	20	17	15	16	25
75	19	10	11	14	11	21	17	11	12	27
76	13	10	9	10	7	15	17	15	13	23
77	15	13	10	13	10	19	16	15	17	28
78	16	12	12	18	13	23	19	17	17	26
79	17	10	13	15	11	23	20	16	16	26
80	14	12	12	13	9	17	16	15	16	23
81	16	7	13	11	10	20	15	15	11	24
82	18	13	12	10	7	23	20	15	18	28
83	18	13	11	11	11	21	20	18	20	26
84	15	10	9	13	8	22	18	13	16	24
85	18	12	15	18	12	21	15	17	16	25
86	16	11	13	11	9	19	15	13	17	27
87	17	14	11	15	12	18	18	14	19	24
88	15	11	13	15	11	18	12	14	14	21
89	16	11	13	11	9	19	15	13	17	27
90	15	10	13	15	10	22	18	16	15	24

91	15	11	11	10	9	19	14	14	14	20
92	16	12	11	16	11	20	16	14	16	24
93	15	12	9	12	9	20	15	13	15	23
94	15	12	11	13	9	19	16	16	16	24
95	15	15	12	17	11	21	17	15	15	26
96	14	8	11	11	9	20	15	15	14	22
97	17	12	12	16	11	20	17	15	16	25
98	17	12	13	16	12	21	17	15	14	20
99	14	11	13	15	9	20	16	14	15	26
100	17	9	12	11	8	21	15	15	14	22
101	19	13	15	19	13	23	20	17	16	27
102	13	11	12	12	8	20	18	15	13	23
103	20	14	14	16	11	23	17	16	19	30
104	16	12	10	11	10	21	18	16	18	28
105	17	14	11	12	11	18	15	18	18	26
106	18	11	8	11	10	16	18	13	18	24
107	15	11	9	12	8	18	17	16	16	20
108	18	12	11	16	10	24	19	16	17	28
109	17	12	13	19	13	24	20	12	19	29
110	18	13	13	14	14	22	15	20	16	28
111	10	10	11	14	10	24	18	15	17	24
112	13	8	9	11	8	20	14	14	13	24
113	19	12	12	9	13	23	19	16	14	26
114	16	10	13	13	9	23	19	17	17	27
115	14	13	11	15	12	19	20	15	16	28
116	16	12	14	16	13	21	18	12	15	27
117	12	10	12	10	7	17	15	14	14	22
118	12	10	8	9	7	18	14	14	15	23
119	12	9	11	16	11	23	19	15	17	26
120	15	11	10	16	11	21	16	15	14	28
121	16	12	12	16	11	20	16	16	16	25
122	15	10	10	9	9	19	14	12	14	24
123	16	13	15	16	8	23	17	17	16	28
124	16	10	12	16	9	20	14	11	14	24
125	15	12	14	16	14	24	19	18	16	25
126	11	10	8	13	7	19	16	13	15	21
127	14	13	12	17	13	21	19	15	15	28
128	15	13	10	14	14	22	16	16	17	26
129	19	15	12	19	13	21	13	11	18	26
130	11	11	10	18	15	20	14	13	14	18
131	18	14	12	14	12	21	14	12	16	26
132	20	15	15	20	15	25	13	20	20	30
133	16	10	12	12	8	19	15	16	16	23
134	17	12	9	15	10	18	17	14	16	26
135	14	13	13	17	11	25	20	20	19	30
136	14	10	10	14	12	16	14	14	15	20
137	19	13	15	15	12	21	16	13	14	24
138	17	11	14	15	11	23	16	15	16	24

139	20	15	15	20	15	25	13	20	20	30
140	20	14	13	18	13	25	18	18	16	23
141	12	11	11	11	9	19	15	14	17	21
142	20	15	15	20	15	25	13	20	20	30
143	17	12	12	10	10	19	17	18	18	25
144	15	14	8	12	10	17	12	14	18	30
145	20	15	15	20	15	25	13	20	20	30
146	14	11	12	11	10	19	14	16	16	24
147	15	11	11	11	8	21	15	15	17	27
148	17	13	11	16	11	20	17	15	15	23
149	16	12	13	16	12	21	16	18	17	24
150	16	9	13	15	12	21	14	14	14	21
151	14	11	12	13	8	19	16	15	14	23
152	12	12	10	12	9	19	13	14	12	21
153	15	12	13	14	11	21	18	17	16	24
154	15	11	11	16	11	22	18	15	17	23
155	16	10	12	11	8	20	14	17	14	24
156	17	13	10	15	13	22	19	16	19	30
157	16	12	11	16	11	19	15	12	16	24
158	17	14	15	16	11	21	19	15	16	26
159	16	12	12	12	10	20	14	14	16	24
160	17	8	13	13	7	22	20	15	16	29
161	19	12	13	13	10	23	19	18	15	28
162	18	12	14	19	11	23	12	12	19	20
163	15	11	14	17	11	21	17	14	16	24
164	15	11	11	13	9	20	16	15	15	24
165	16	11	11	15	11	20	16	16	16	24
166	14	9	11	14	9	25	17	17	20	26
167	16	10	14	18	12	23	14	12	14	24
168	16	10	12	12	6	21	18	15	17	24
169	17	12	13	15	14	24	18	17	19	28
170	16	12	10	14	12	18	16	12	16	24
171	14	11	12	10	8	25	16	17	17	28
172	16	7	10	5	6	14	13	16	16	20
173	14	9	5	10	5	22	17	16	20	29
174	15	11	12	14	12	19	15	15	14	23
175	11	10	10	12	8	19	16	16	15	21
176	13	9	11	13	10	23	18	13	16	28
177	13	10	10	16	11	20	16	14	16	24
178	20	14	13	17	13	22	20	20	19	29
179	17	10	12	16	12	17	18	12	18	28
180	18	12	14	14	8	23	15	14	15	24
181	16	11	12	15	10	23	18	17	17	26
182	15	12	11	13	11	22	17	14	15	24
183	18	12	12	11	10	21	15	14	16	27
184	17	11	14	15	12	22	17	17	16	25
185	13	9	11	13	9	21	17	15	14	23
186	13	9	11	13	10	23	18	13	16	28

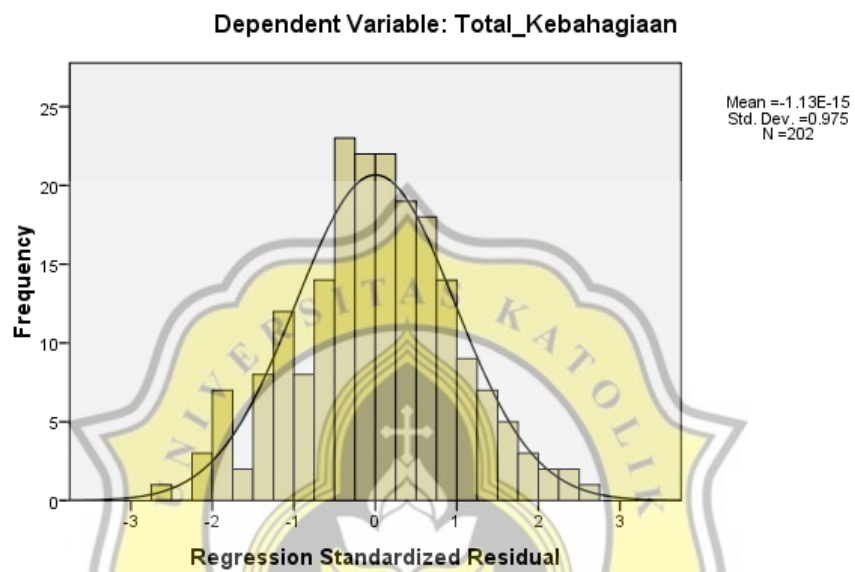
187	17	12	13	20	11	24	18	17	20	28
188	20	14	15	16	14	24	17	17	20	30
189	18	13	13	12	8	22	19	17	17	29
190	17	10	9	16	11	24	18	18	19	27
191	15	10	10	14	9	20	13	13	15	24
192	20	13	13	13	9	19	16	13	20	24
193	15	11	12	14	8	18	18	13	15	23
194	20	15	11	16	11	25	20	20	20	30
195	13	9	9	10	8	19	13	15	15	18
196	16	12	12	16	12	18	14	14	16	24
197	17	9	11	16	13	21	16	16	16	22
198	17	9	14	13	11	18	16	14	16	20
199	14	10	12	14	9	21	17	15	14	26
200	18	12	13	18	12	25	18	18	20	27
201	20	15	13	19	15	24	18	18	20	29
202	17	14	11	12	11	18	15	18	18	26



LAMPIRAN I

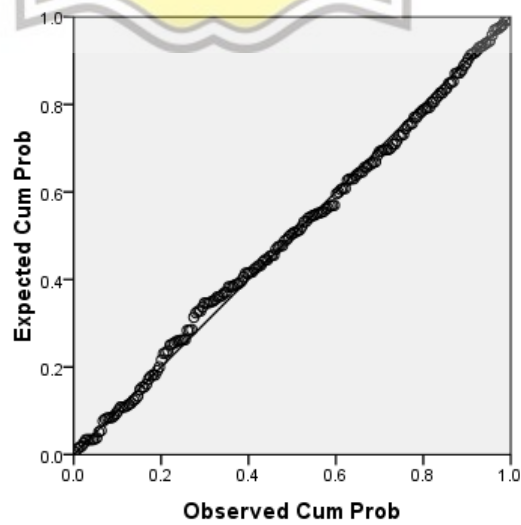
HISTOGRAM

Histogram



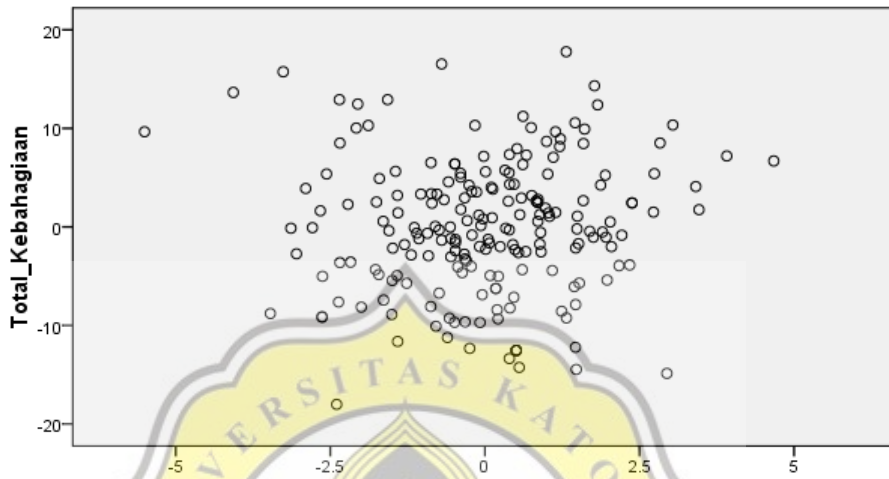
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan



Partial Regression Plot

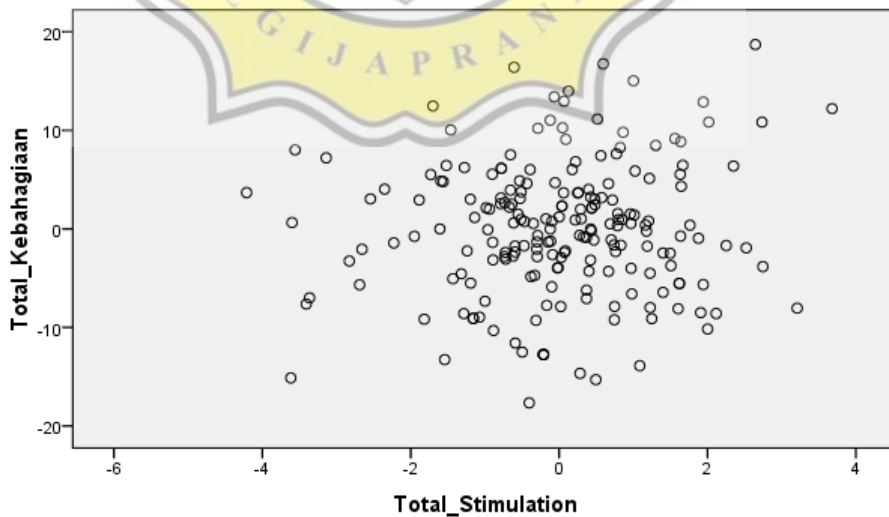
Dependent Variable: Total_Kebahagiaan



Total_Self_Direcion

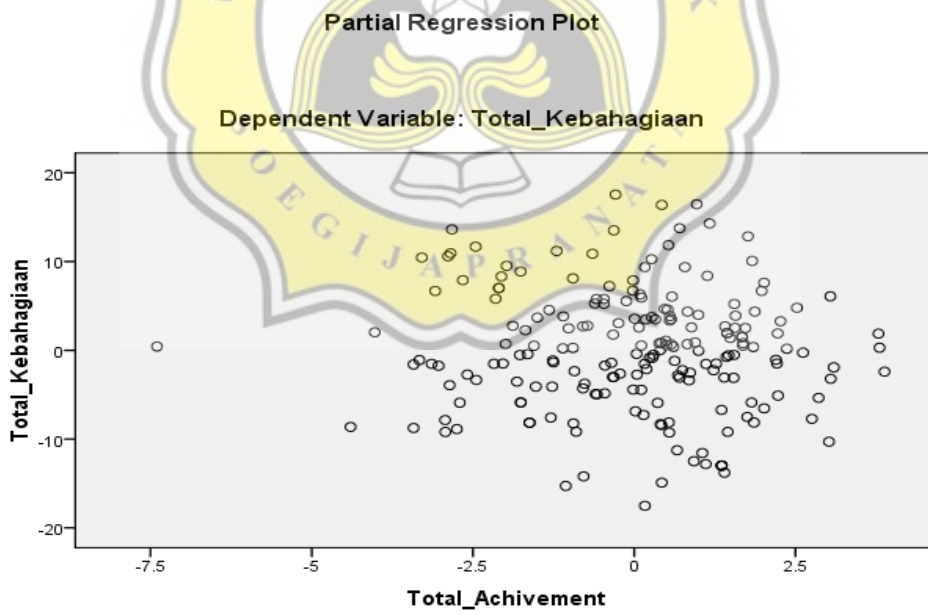
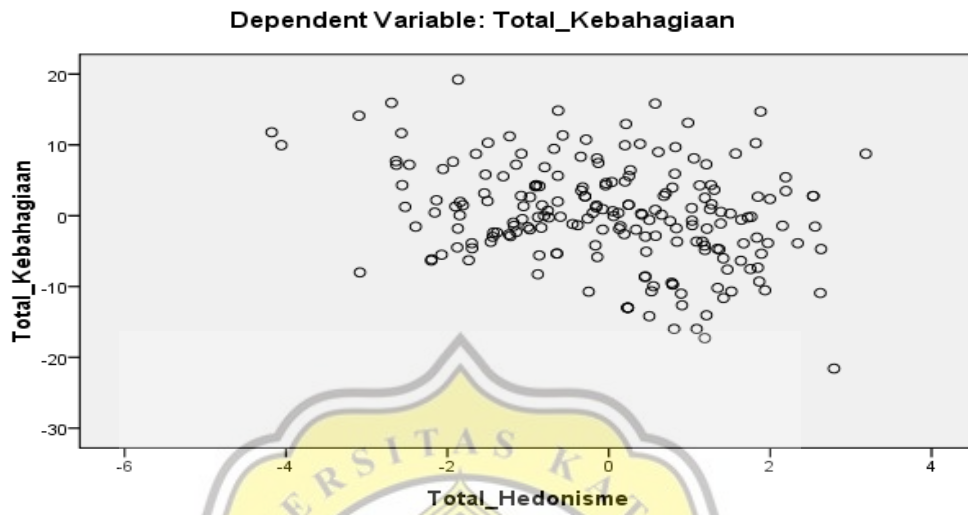
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan



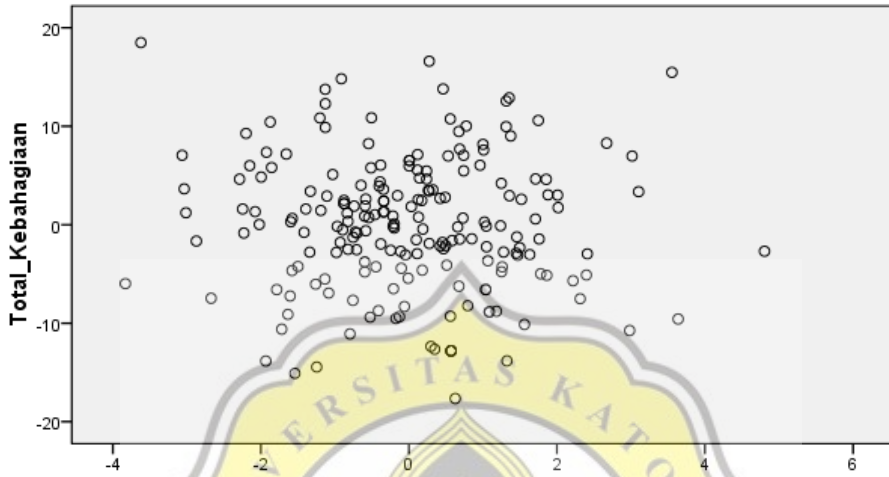
Total_Stimulation

Partial Regression Plot



Partial Regression Plot

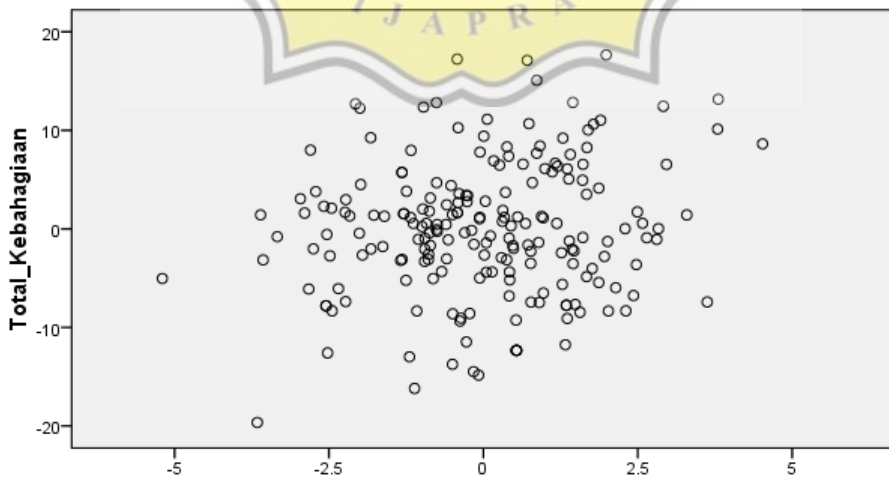
Dependent Variable: Total_Kebahagiaan



Total_Power

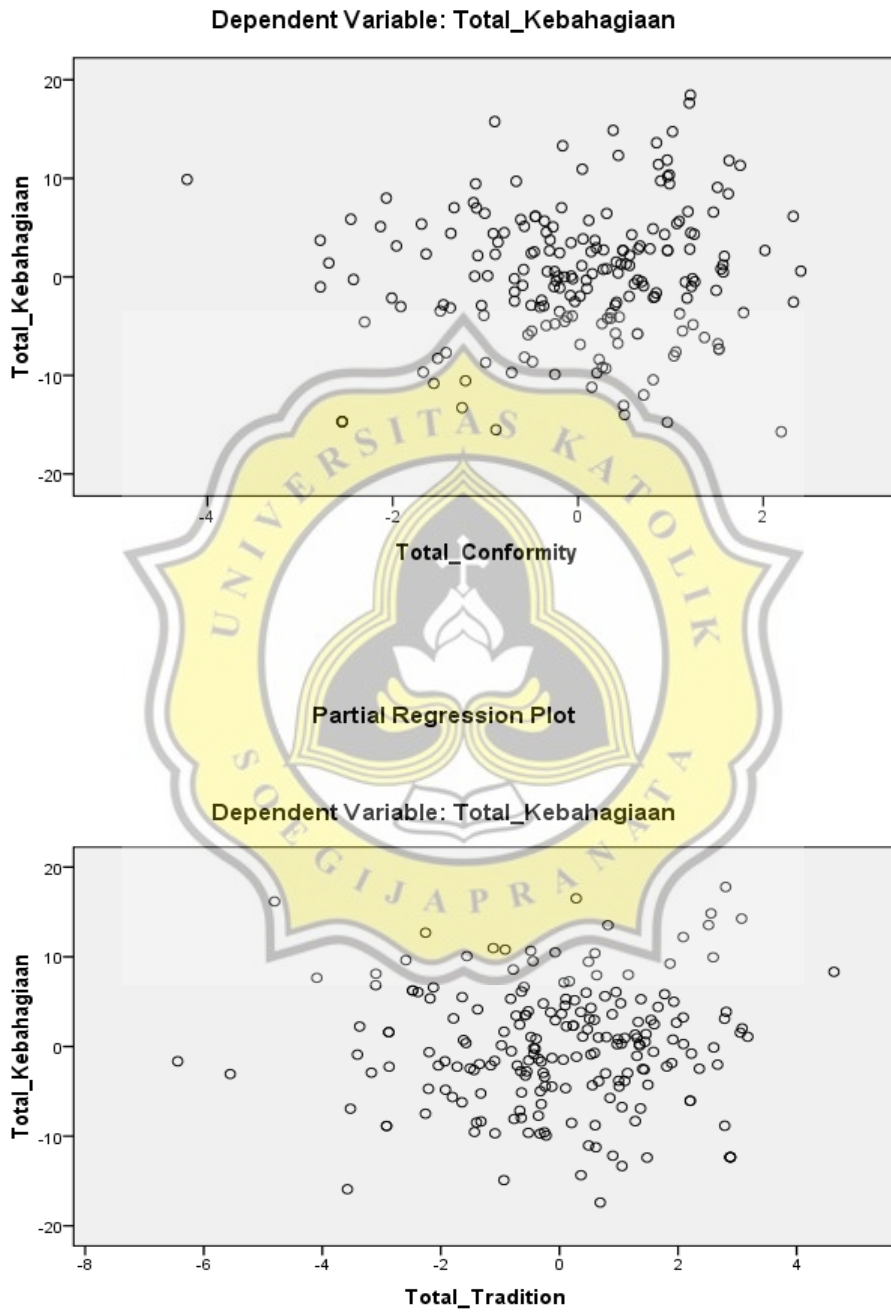
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan



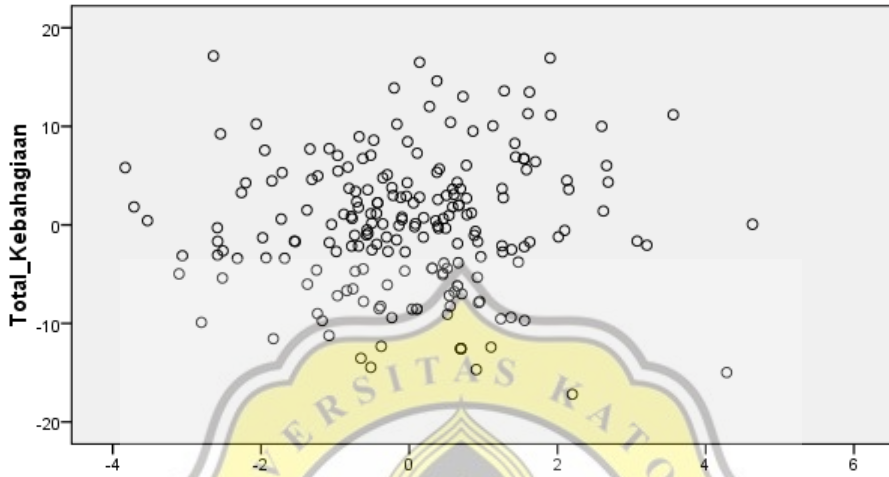
Total_Security

Partial Regression Plot



Partial Regression Plot

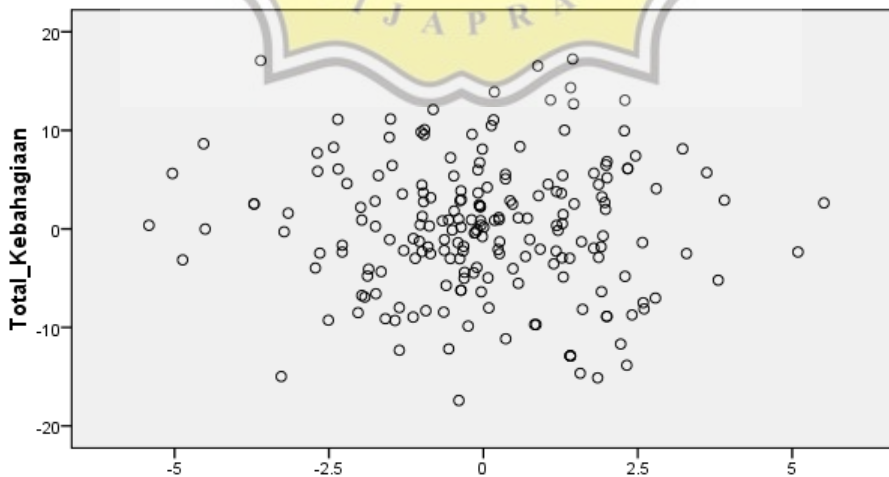
Dependent Variable: Total_Kebahagiaan



Total_Benevolence

Partial Regression Plot

Dependent Variable: Total_Kebahagiaan



Total_Universalism



8.83% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #12741055

PERSONAL VALUES DAN KEBAHAGIAAN PADA KARYAWAN SKRIPSI Oei, Kevin Putra Wijaya 16. E1.0097 PROGRAM STUDI SARJANA PSIKOLOGI FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG 2020

PERSONAL VALUES DAN KEBAHAGIAAN PADA KARYAWAN SKRIPSI Diajukan Kepada Program Studi Sarjana Psikologi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat-syarat Guna Memperoleh Gelar Sarjana Psikologi Oleh: Oei, Kevin Putra Wijaya 16.E1.0097 14484354904105PROGRAM STUDI SARJANA FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG 2020 -1592580-145288000 22555208745220iii 00iii -1427480-14655800023749008749665iiiiiii iiiiii

UCAPAN TERIMAKASIH Tiada kata yang dapat terucap tuk mengungkapkan bahagia . 127 Puji Tuhan, akhirnya penulis dapat menyelesaikan penelitian yang berjudul Personal values dan Kebahagiaan pada Karyawan. Penelitian ini dapat berjalan lancar berkat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Maka dari itu, peneliti ingin mengucapkan banyak terimakasih kepada: Dr. M. Sih Setija Utami, M. Kes selaku Dekan Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata. 266 Lucia Trisni Widianingtanti, S. Psi. , M.Si selaku dosen pembimbing pertama bagi peneliti dan Widawati Hapsari, S.Psi.