

F-1

ANALISIS REGRESI

F-2

**KORELASI
PRODUCT-MOMENT**



LAMPIRAN G
SURAT-SURAT
PENELITIAN



Regression

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dukungan Sosial, Optimisme(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Resiliensi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.569(a)	.323	.287	3.513

a Predictors: (Constant), Dukungan Sosial, Optimisme

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	218.330	2	109.165	8.845	.001(a)
	Residual	456.645	37	12.342		
	Total	674.975	39			

a Predictors: (Constant), Dukungan Sosial, Optimisme

b Dependent Variable: Resiliensi

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients			t	Sig.
			B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.851	6.667			1.628	.112
	Optimisme	-.019	.105	-.031		-.182	.856
	Dukungan Sosial	.357	.102	.587		3.482	.001

a Dependent Variable: Resiliensi

Regression

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2tot, X1tot(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Ytot

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.569(a)	.323	.287	3.51308

a Predictors: (Constant), X2tot, X1tot

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	218.330	2	109.165	8.845	.001(a)
	Residual	456.645	37	12.342		
	Total	674.975	39			

a Predictors: (Constant), X2tot, X1tot

b Dependent Variable: Ytot

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10.851	6.667		1.628	.112		
	X1tot	-.019	.105	-.031	-.182	.856	.644	1.552
	X2tot	.357	.102	.587	3.482	.001	.644	1.552

a Dependent Variable: Ytot

Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1tot	X2tot
1	1	2.992	1.000	.00	.00	.00
	2	.005	25.383	.99	.14	.27
	3	.003	29.244	.01	.86	.73

a Dependent Variable: Ytot



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Ytot	X1tot	X2tot
N		40	40	40
Normal Parameters(a,b)	Mean	34.9750	71.0000	71.4250
	Std. Deviation	4.16017	6.66410	6.83838
Most Extreme Differences	Absolute	.108	.251	.142
	Positive	.093	.135	.142
	Negative	-.108	-.251	-.073
Kolmogorov-Smirnov Z		.685	1.586	.897
Asymp. Sig. (2-tailed)		.736	.013	.397

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.



Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Ytot
Equation	1	Linear
Independent Variable		X1tot
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	40
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

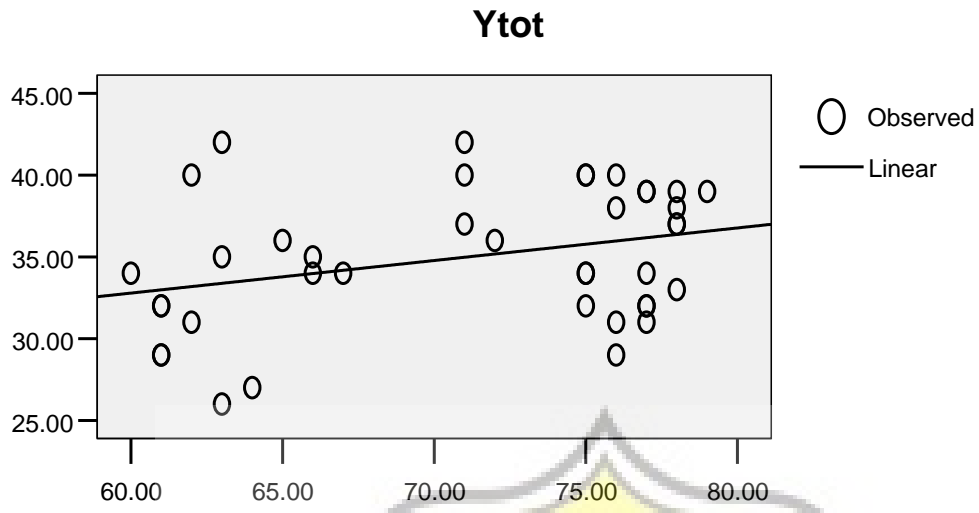
	Variables	
	Dependent	Independent
	Ytot	X1tot
Number of Positive Values	40	40
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Ytot

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.102	4.307	1	38	.045	20.832	.199

The independent variable is X1tot.



Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Ytot
Equation	1	Linear
Independent Variable		X2tot
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	40
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
	Ytot	X2tot
Number of Positive Values	40	40
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

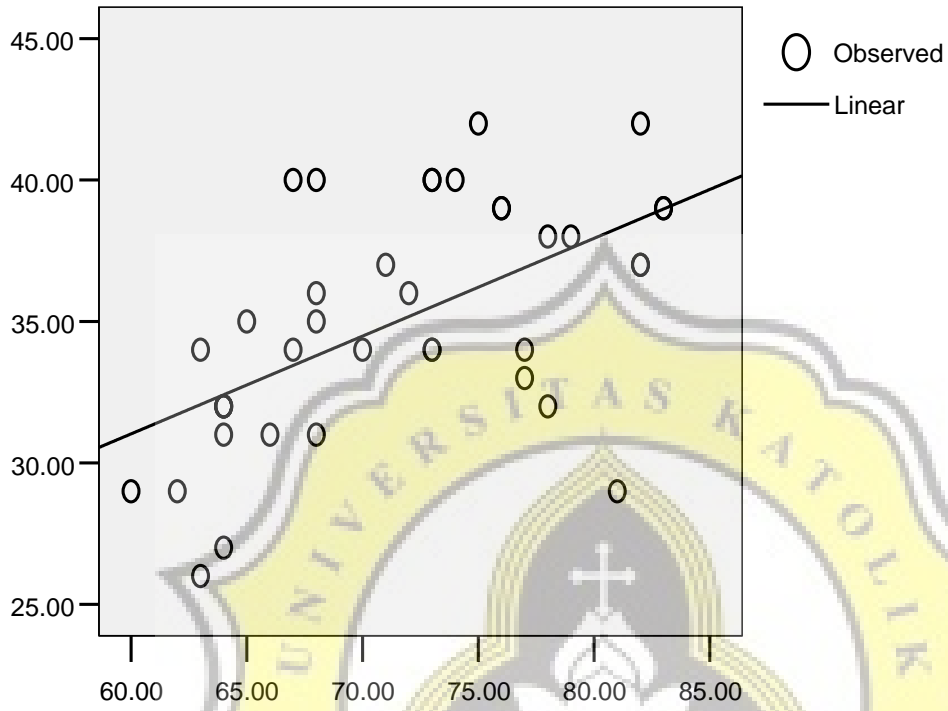
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Ytot

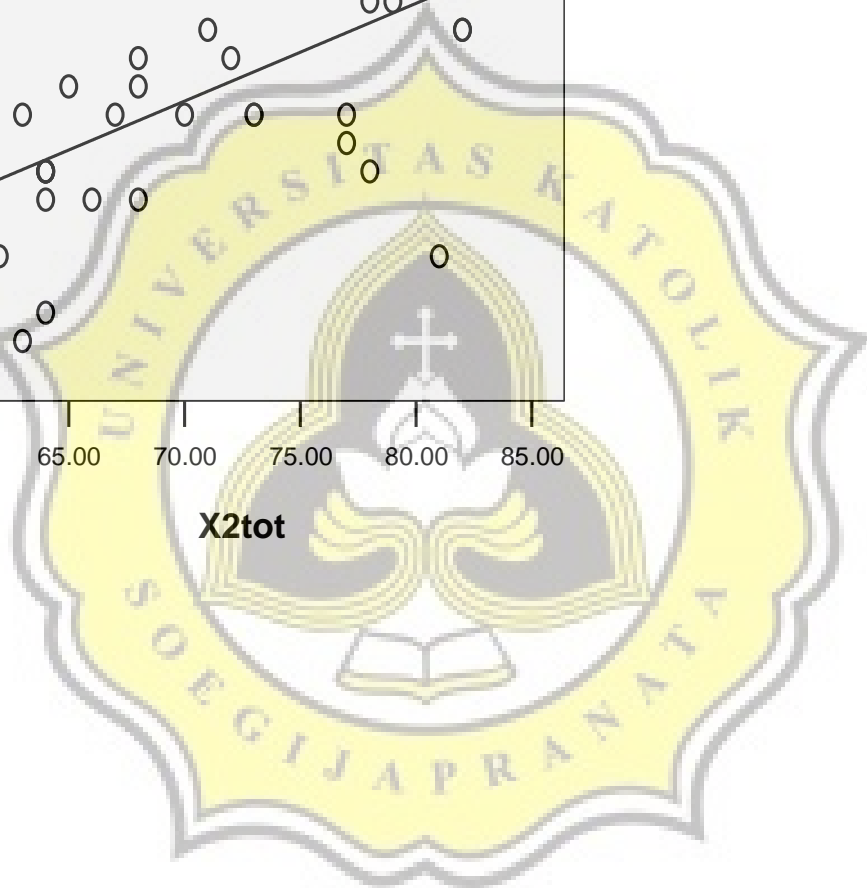
Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.323	18.118	1	38	.000	10.285	.346

The independent variable is X2tot.

Ytot



X2tot



Correlations

Correlations

		Ytot	X1tot
Ytot	Pearson Correlation	1	.319(*)
	Sig. (1-tailed)		.022
	N	40	40
X1tot	Pearson Correlation	.319(*)	1
	Sig. (1-tailed)	.022	
	N	40	40

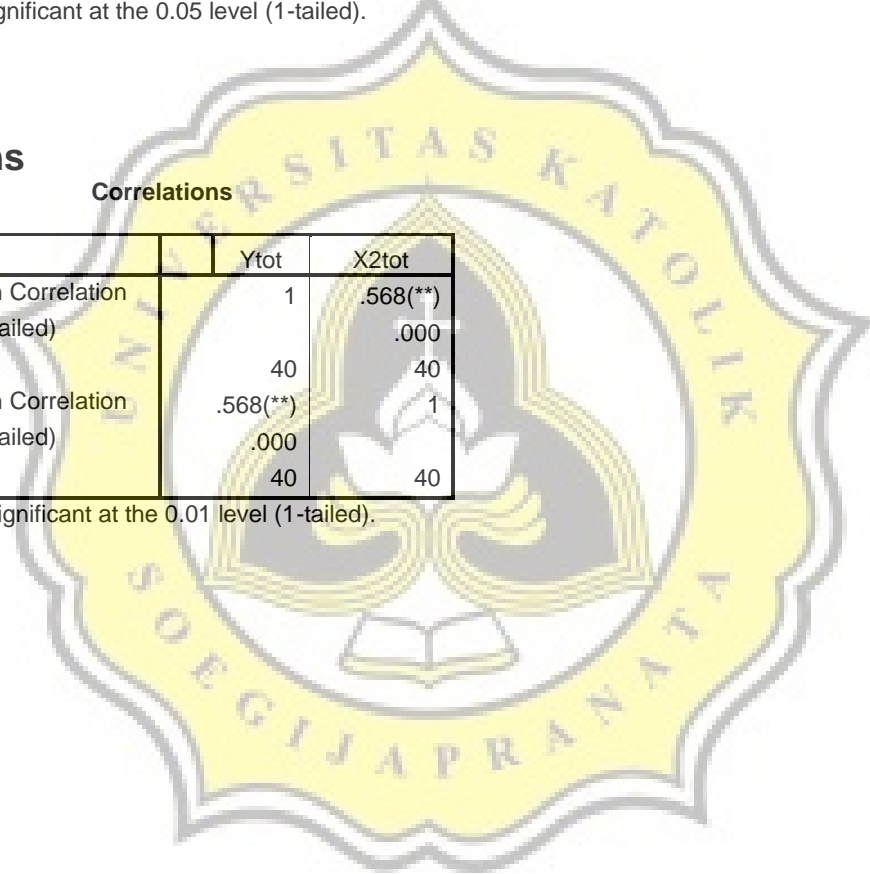
* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations

Correlations

		Ytot	X2tot
Ytot	Pearson Correlation	1	.568(**)
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	40	40
X2tot	Pearson Correlation	.568(**)	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	40	40

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).



No. : Usia : Didiagnosis pada th :
Nama (inisial) : Asal Kota : Pendidikan terakhir :
Jenis Kelamin : Pekerjaan : Tanggal Pengisian :

Petunjuk:

Berikut adalah sejumlah pernyataan. Pilihlah satu pilihan jawaban pada setiap pernyataan di bawah ini yang **paling menggambarkan keadaan anda yang sesungguhnya**. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama, kemudian jawablah **sejujur-jujurnya** sesuai dengan apa yang Anda pahami pada setiap pernyataan.

Pastikan Anda **telah mengisi seluruh pernyataan-pernyataan tersebut**, sebaiknya memeriksanya kembali untuk meninjau apakah ada nomor yang masih belum dikerjakan.

Silakan **beri tanda centang (V)** pada salah satu dari empat pilihan di kotak jawaban yang tersedia sebagai tanggapan bagi setiap pernyataan.

Contoh:

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya dapat bekerja dengan berbagai cara.	✓			

Keterangan: SS : Sangat Sesuai TS : Tidak Sesuai
S : Sesuai STS : Sangat Tidak Sesuai

Artinya:

Berdasarkan jawaban tersebut, berarti Anda menganggap pernyataan “Saya dapat bekerja dengan berbagai cara” adalah sangat sesuai dengan keadaan diri Anda.

Selanjutnya silakan Anda memberikan jawaban pada seluruh pernyataan yang ada pada kuisisioner ini.

Terima kasih.

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Ketika saya membuat rencana, saya sungguh-sungguh melakukannya.				
2.	Saya dapat bekerja dengan berbagai cara.				
3.	Saya orang yang mandiri lebih dari siapapun.				
4.	Minat pada hal-hal tertentu merupakan hal yang penting bagi saya.				
5.	Saya dapat beraktivitas sendirian apabila dituntut demikian.				
6.	Saya merasa bangga setelah menyelesaikan sesuatu dalam hidup saya.				
7.	Saya biasanya melakukan sesuatu hal langkah demi langkah.				
8.	Saya berteman dengan diri saya sendiri.				
9.	Saya dapat mengerjakan banyak hal dalam waktu yang bersamaan.				
10.	Saya memiliki tekad yang bulat.				
11.	Saya jarang bertanya-tanya mengenai maksud dari semua ini.				
12.	Saya menyelesaikan banyak hal sekaligus dalam satu hari.				
13.	Saya dapat melewati masa sulit karena sebelumnya saya pernah mengalami kesulitan.				

14.	Saya disiplin pada diri sendiri.				
15.	Saya memiliki minat pada hal-hal tertentu.				
16.	Saya dapat menemukan suatu hal yang dapat ditertawakan.				
17.	Saya yakin diri saya mampu melewati masa-masa yang sulit.				
18.	Dalam kondisi darurat, saya cukup dapat diandalkan.				
19.	Saya biasanya melihat sebuah situasi dari berbagai sisi.				
20.	Kadang, saya memaksa diri saya untuk melakukan suatu hal, baik yang ingin maupun tidak ingin saya lakukan.				
21.	Hidup saya bermakna.				
22.	Saya tidak berkeputus pada hal-hal yang tidak dapat saya lakukan.				
23.	Dalam situasi yang sulit, saya biasanya dapat menemukan jalan keluar.				
24.	Saya memiliki cukup energy untuk melakukan apa yang harus saya lakukan.				
25.	Tidak masalah apabila ada orang lain yang tidak menyukai saya.				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya percaya bahwa keadaan saya kedepan akan jauh lebih baik dari saat ini.				
2.	Meskipun saya sakit, saya tidak dijauhi teman.				
3.	Saya dapat hidup sehat asalkan saya memiliki kemauan.				
4.	Saya merasa penyakit yang saya derita tidak memiliki jalan keluar.				
5.	Karena sakit, pekerjaan saya terbengkalai.				
6.	Tidak ada lagi orang yang mau menerima saya untuk bekerja, karena saya mengidap suatu penyakit.				
7.	Kondisi saya tidak menghalangi saya untuk mendalami kemampuan yang saya miliki.				
8.	Saya tetap dapat bekerja meskipun saya mengidap penyakit.				
9.	Saya tetap dapat diterima oleh lingkungan karena saya mudah bergaul.				
10.	Penyakit yang saya derita menghilangkan mimpi-mimpi saya di masa depan.				
11.	Teman-teman mengucilkan saya setelah mengetahui penyakit yang saya derita.				
12.	Saya merasa pantas mendapatkan hukuman berupa penyakit ini.				
13.	Saya akan melakukan pengobatan semaksimal mungkin agar saya lebih sehat.				

14.	Besarnya biaya pengobatan tidak menghentikan saya untuk menabung.				
15.	Meskipun sakit, saya tetap dapat bekerja karena saya memiliki semangat.				
16.	Percuma saja menjalani pengobatan karena penyakit yang saya derita tidak dapat disembuhkan.				
17.	Saya tidak lagi memiliki angan-angan mengenai masa depan karena saya mengidap suatu penyakit.				
18.	Saya merasa tidak memiliki manfaat lagi dalam masyarakat.				
19.	Meskipun saya sakit, saya akan tetap berguna bagi orang lain.				
20.	Penyakit yang saya alami tidak membuat saya mengurung diri dari lingkungan.				
21.	Saya dapat menjalani pengobatan dengan teratur karena saya memiliki komitmen yang tinggi.				
22.	Saya tidak sanggup melakukan aktivitas seperti dahulu karena sakit yang saya alami.				
23.	Saya tidak dapat menabung karena membutuhkan biaya untuk berobat.				
24.	Saya menyalahkan diri sendiri karena telah melakukan kesalahan-kesalahan di masa lalu.				

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Keluarga mendukung saya untuk menjalani pengobatan.				
2.	Keluarga menyetujui gagasan yang saya lontarkan.				
3.	Keluarga bersedia membiayai pengobatan saya.				
4.	Keluarga menasihati saya agar disiplin dalam menjalankan pengobatan.				
5.	Keluarga saya kelihatan acuh tak acuh dengan apa yang saya alami.				
6.	Keluarga tidak pernah memuji ide-ide saya.				
7.	Keluarga tidak memberikan bantuan materi apapun untuk pengobatan saya.				
8.	Keluarga saya tidak pernah menasihati saya untuk menjaga kesehatan.				
9.	Saya memiliki teman-teman yang peduli terhadap suasana hati saya.				
10.	Teman saya memuji saya ketika saya mau mengikuti suatu kegiatan.				
11.	Teman saya bersedia mengantarkan saya untuk berobat.				
12.	Saya mendapatkan banyak informasi tentang pengobatan dari sesama pasien.				
13.	Tidak ada teman yang menjenguk saya ketika saya sakit.				

14.	Tidak ada teman yang memuji kegigihan perjuangan saya untuk hidup sehat.				
15.	Ketika saya merasa sakit, perawat tidak memberikan bantuan untuk mengurangi rasa sakit yang saya alami.				
16.	Saya tidak pernah mendapatkan masukan dari teman saya terkait penyembuhan penyakit yang saya alami.				
17.	Keluarga saya mencintai saya.				
18.	Saya dipuji karena ketabahan saya menghadapi masalah.				
19.	Ketika saya sedang sakit, teman saya berusaha membantu dengan cara mengambil alih tanggung jawab pekerjaan saya.				
20.	Teman saya memberikan situs-situs yang dapat saya akses di internet mengenai alternatif pengobatan terbaru.				
21.	Teman-teman saya mengucilkan saya setelah mengetahui penyakit saya.				
22.	Keluarga saya tidak menghargai perjuangan saya untuk rutin berobat.				
23.	Saya berusaha sendiri untuk mendapat pinjaman uang dari orang lain.				
24.	Dokter tidak memberikan nasihat mengenai penyakit yang saya derita.				

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	80.7000	53.497	.284	.857
VAR00002	80.7750	51.922	.393	.854
VAR00003	80.6500	52.541	.492	.853
VAR00004	80.8750	50.522	.412	.854
VAR00005	81.2250	51.922	.296	.858
VAR00006	81.0000	51.590	.271	.860
VAR00007	81.0500	49.844	.624	.847
VAR00008	80.9000	49.118	.865	.842
VAR00009	81.1250	51.804	.489	.852
VAR00010	81.2250	47.922	.539	.849
VAR00011	81.0750	48.635	.678	.844
VAR00012	81.5000	51.897	.185	.867
VAR00013	80.7250	51.692	.563	.851
VAR00014	80.9750	50.487	.652	.848
VAR00015	81.0250	49.410	.675	.845
VAR00016	80.7500	54.705	.021	.868
VAR00017	80.6500	51.823	.625	.851
VAR00018	80.6750	52.020	.556	.852
VAR00019	80.8000	51.805	.499	.852
VAR00020	81.1750	53.020	.105	.870
VAR00021	80.8000	50.472	.703	.847
VAR00022	81.0500	49.023	.630	.846
VAR00023	80.9250	52.840	.320	.856
VAR00024	81.2750	50.871	.331	.858

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	40	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	70.7000	45.856	.307	.887
VAR00002	70.7750	44.897	.341	.886
VAR00003	70.6500	45.259	.461	.884
VAR00004	70.8750	43.394	.392	.886
VAR00005	71.2250	44.333	.315	.888
VAR00006	71.0000	44.410	.250	.893
VAR00007	71.0500	42.459	.643	.878
VAR00008	70.9000	41.887	.873	.873
VAR00009	71.1250	44.317	.504	.882
VAR00010	71.2250	40.794	.539	.882
VAR00011	71.0750	41.148	.719	.874
VAR00013	70.7250	44.256	.573	.881
VAR00014	70.9750	43.051	.675	.878
VAR00015	71.0250	41.871	.720	.875
VAR00017	70.6500	44.438	.625	.881
VAR00018	70.6750	44.687	.544	.882
VAR00019	70.8000	44.421	.498	.882
VAR00021	70.8000	43.036	.728	.877
VAR00022	71.0500	41.895	.623	.878
VAR00023	70.9250	45.148	.353	.886
VAR00024	71.2750	43.948	.291	.891

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	67.2250	42.538	.307	.893
VAR00002	67.3000	41.549	.350	.892
VAR00003	67.1750	41.892	.476	.889
VAR00004	67.4000	40.195	.388	.893
VAR00005	67.7500	41.013	.320	.895
VAR00007	67.5750	39.225	.649	.883
VAR00008	67.4250	38.712	.874	.878
VAR00009	67.6500	40.900	.530	.887
VAR00010	67.7500	37.628	.542	.889
VAR00011	67.6000	38.092	.707	.881
VAR00013	67.2500	40.962	.580	.887
VAR00014	67.5000	39.795	.682	.883
VAR00015	67.5500	38.562	.741	.881
VAR00017	67.1750	41.328	.593	.887
VAR00018	67.2000	41.703	.486	.889
VAR00019	67.3250	41.148	.499	.888
VAR00021	67.3250	39.866	.721	.883
VAR00022	67.5750	38.558	.644	.883
VAR00023	67.4500	41.792	.363	.892
VAR00024	67.8000	40.677	.291	.898

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	40	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	77.3000	51.395	.474	.837
VAR00002	77.6500	52.285	.341	.841
VAR00003	77.6500	50.695	.469	.836
VAR00004	77.5000	51.179	.471	.837
VAR00005	77.4000	50.759	.538	.835
VAR00006	77.5500	50.408	.366	.840
VAR00007	77.3750	50.035	.585	.833
VAR00008	77.3500	50.079	.534	.834
VAR00009	77.6500	53.105	.124	.849
VAR00010	77.8000	51.549	.293	.842
VAR00011	77.8500	48.079	.560	.831
VAR00012	77.5750	50.148	.446	.837
VAR00013	77.3500	49.003	.620	.830
VAR00014	77.8500	50.849	.317	.842
VAR00015	77.8500	51.823	.187	.849
VAR00016	77.5250	49.538	.450	.836
VAR00017	77.1250	52.317	.380	.840
VAR00018	77.7750	51.204	.376	.839
VAR00019	78.3500	48.592	.403	.840
VAR00020	78.0500	48.767	.409	.839
VAR00021	77.3750	49.984	.658	.832
VAR00022	77.3500	51.669	.417	.838
VAR00023	77.8750	51.446	.223	.847
VAR00024	77.3000	52.164	.359	.840

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	40	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	67.7500	43.577	.473	.851
VAR00002	68.1000	44.144	.380	.854
VAR00003	68.1000	42.759	.491	.850
VAR00004	67.9500	43.074	.517	.850
VAR00005	67.8500	43.156	.510	.850
VAR00006	68.0000	42.359	.395	.854
VAR00007	67.8250	42.097	.617	.846
VAR00008	67.8000	42.369	.531	.849
VAR00010	68.2500	43.628	.300	.857
VAR00011	68.3000	40.728	.536	.848
VAR00012	68.0250	42.692	.412	.853
VAR00013	67.8000	41.497	.602	.846
VAR00014	68.3000	42.728	.350	.856
VAR00016	67.9750	41.922	.441	.852
VAR00017	67.5750	44.302	.401	.854
VAR00018	68.2250	42.846	.446	.852
VAR00019	68.8000	40.831	.413	.855
VAR00020	68.5000	41.333	.389	.856
VAR00021	67.8250	42.353	.645	.846
VAR00022	67.8000	44.164	.362	.854
VAR00024	67.7500	44.500	.322	.856

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	40	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.680	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	74.9750	30.948	.136	.678
VAR00002	75.1250	28.369	.510	.647
VAR00003	75.2250	27.307	.642	.633
VAR00004	74.9000	31.169	.099	.681
VAR00005	75.1750	28.148	.569	.642
VAR00006	74.7250	32.102	-.027	.687
VAR00007	74.8500	29.515	.440	.657
VAR00008	75.9250	32.225	-.098	.719
VAR00009	76.0000	31.077	.118	.679
VAR00010	74.9000	31.426	.090	.680
VAR00011	76.0500	31.279	.046	.688
VAR00012	75.7750	27.204	.487	.641
VAR00013	74.7500	29.782	.405	.660
VAR00014	75.1000	31.015	.140	.677
VAR00015	75.2250	30.999	.079	.685
VAR00016	75.6500	30.438	.102	.686
VAR00017	74.7250	29.435	.427	.657
VAR00018	75.3750	30.138	.323	.665
VAR00019	75.3250	30.584	.170	.676
VAR00020	75.6250	29.215	.265	.667
VAR00021	74.7500	30.910	.190	.674
VAR00022	75.5750	27.020	.458	.644
VAR00023	75.3500	29.977	.209	.673
VAR00024	74.9500	29.690	.412	.659
VAR00025	74.9750	31.563	.023	.689

Reliability

Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00002	31.7250	14.512	.499	.783
VAR00003	31.8250	13.635	.661	.765
VAR00005	31.7750	14.640	.494	.784
VAR00007	31.4500	15.638	.353	.796
VAR00012	32.3750	13.163	.563	.775
VAR00013	31.3500	15.310	.458	.789
VAR00017	31.3250	15.866	.272	.803
VAR00018	31.9750	15.204	.468	.787
VAR00020	32.2250	13.615	.509	.782
VAR00022	32.1750	13.122	.508	.785
VAR00024	31.5500	15.741	.331	.798

(tanpa pdf) B

97% B

FORMULIR SCAN ANTI PLAGIARISME

Nama : Yoana Theolia Angie Yessica, S.Psi.

Alamat email : yoana.the@gmail.com

Fak. / Prodi : Magister Profesi Psikologi NIM : 15.E3.0029

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

dengan judul : Resiliensi pada Orang dengan HIV/AIDS
Ditinjau dari Optimisme dan Dukungan Sosial

Semarang
Petugas



Yang Menyerahkan,

Yoana
YOANA THEOLIA

Dosen Pembimbing,

NB. Laporan hasil scan terlampir

untuk Yang bersangkutan *

PUSTAKA