

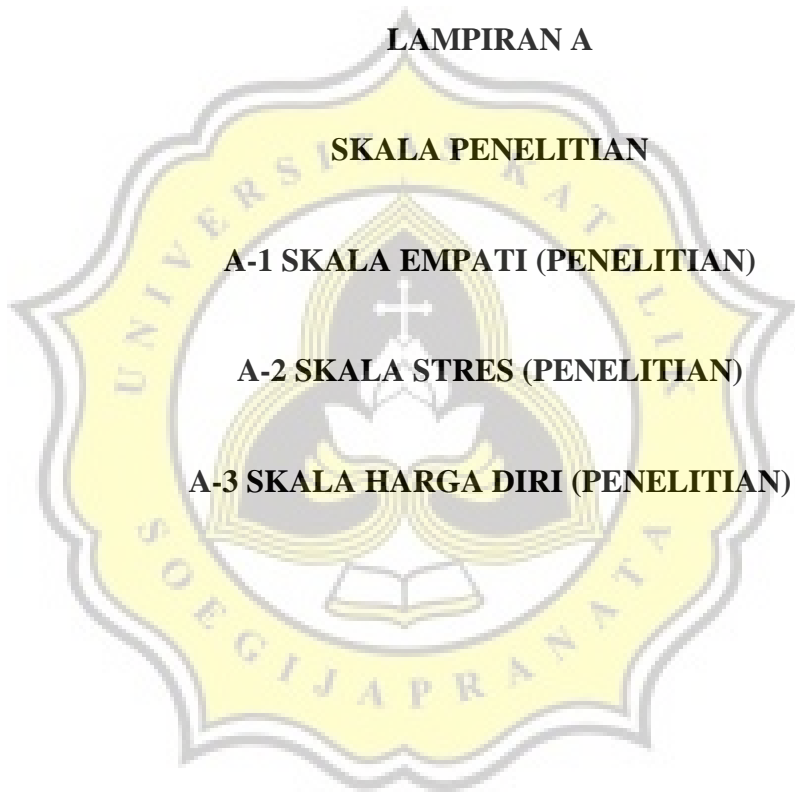
LAMPIRAN A

SKALA PENELITIAN

A-1 SKALA EMPATI (PENELITIAN)

A-2 SKALA STRES (PENELITIAN)

A-3 SKALA HARGA DIRI (PENELITIAN)





LAMPIRAN A-1

SKALA EMPATI (PENELITIAN)

Identitas

Umur :

Lama kerja :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah seluruh pernyataan di bawah ini dan jawablah sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya dan jangan terpengaruh dengan orang lain.
2. Angket ini bukanlah suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua tanggapan ini adalah baik dan benar apabila dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda, dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban :
 - SS** : Jika **Sangat Sesuai** dengan keadaan anda.
 - S** : Jika **Sesuai** dengan keadaan anda.
 - TS** : Jika **Tidak Sesuai** dengan keadaan anda.
 - STS** : Jika **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan anda.
4. Anda diperkenankan mengganti jawaban, dengan memberi tanda (=) pada jawaban yang salah dan menggantinya dengan jawaban yang sesuai dengan keadaan anda.
5. Jawablah semua pernyataan yang tersedia dan jangan sampai ada yang terlewat.

SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH

No	Pernyataan	S	S	T	STS
1	Ketika ada panggilan dari pasien, saya sesegera mungkin datang.				
2	Saya keberatan jika pasien terus memencet bel untuk minta bantuan yang tidak terlalu penting.				
3	Saya memahami perasaan pasien yang sedih karena penyakitnya yang tidak kunjung sembuh.				
4	Menurut saya sikap menuntut pasien dan keluarga pasien merupakan hal yang menjengkelkan.				
5	Saya membantu membersihkan badan dan memandikan pasien tanpa merasa risih.				
6	Saya hanya akan				

	meladeni permintaan pasien yang saya sukai.				
7	Ketika pasien tiba-tiba murung, saya membantu menghiburnya.				
8	Saya mengabaikan keluarga pasien yang mendesak untuk dilayani lebih dahulu.				
9	Saya memaklumi tingkah laku pasien yang kadang manja dan minta perhatian.				
10	Saya berusaha menghindari dari pasien yang sering minta ditemani curhat.				
11	Menghibur pasien yang bersedih merupakan bagian dari tugas saya.				
12	Ketika saya lalai mengingatkan pasien untuk minum obat, saya akan diam saja.				
13	Saya				

	berusaha menenangkan keluarga pasien yang belum mendapat pertolongan dari dokter.				
14	Saya akan menyerahkan kepada perawat lain ketika keluarga pasien yang tidak saya sukai meminta bantuan.				
15	Saya bersedia menggantikan tugas teman yang berhalangan dalam tugas.				
16	Menurut saya perasaan khawatir dan resah keluarga pasien terlalu berlebihan terhadap tindakan medis.				
17	Saya mengingatkan pasien untuk menjalani pengobatan sesuai aturan.				
18	Saya tidak ambil pusing dengan pasien yang				

	jarang dijenguk keluarganya.				
19	Saya akan mengusulkan perpindahan kamar ketika pasien merasa tidak nyaman.				
20	Saya membiarkan saja pasien yang tidak mau bertanggung jawab terhadap kesehatannya sendiri.				
21	Saya akan mengunjungi sesering mungkin dan menghibur pasien yang merasa bosan berada di rumah sakit.				
22	Saya rasa perawat tidak perlu menanggapi pasien yang berlebihan dalam menanggapi kesehatannya.				
23	Saya merasa berhasil jika pasien yang saya rawat mengalami kemajuan dalam kesehatannya				

	a.				
24	Saya akan meminta kepada perawat yang lebih senior untuk melayani pasien yang sulit.				







LAMPIRAN A-2

SKALA STRES (PENELITIAN)

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah seluruh pernyataan di bawah ini dan jawablah sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya dan jangan terpengaruh dengan orang lain.
2. Angket ini bukanlah suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua tanggapan ini adalah baik dan benar apabila dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda, dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban :
 - SS : Jika **Sangat Sesuai** dengan keadaan anda.
 - S : Jika **Sesuai** dengan keadaan anda.
 - TS : Jika **Tidak Sesuai** dengan keadaan anda.
 - STS : Jika **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan anda.
4. Anda diperkenankan mengganti jawaban, dengan memberi tanda (=) pada jawaban yang salah dan menggantinya dengan jawaban yang sesuai dengan keadaan anda.
5. Jawablah semua pernyataan yang tersedia dan jangan sampai ada yang terlewati.

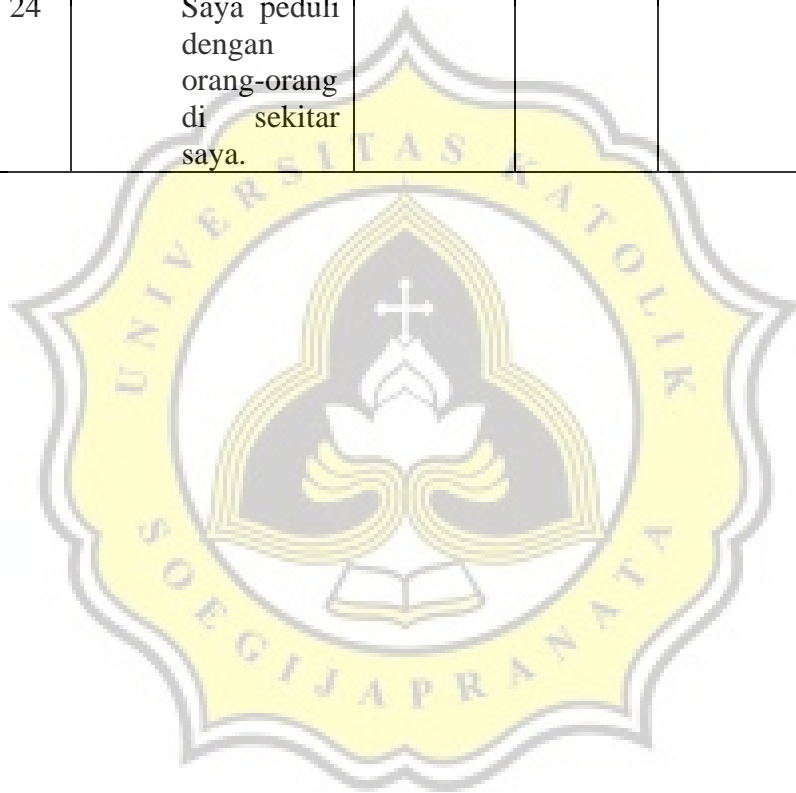
SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Akhir-akhir ini saya mudah tersinggung .				
2	Belakangan ini saya merasa senang.				
3	Akhir-akhir ini tubuh saya sering terasa lelah.				
4	Walaupun harus merawat pasien saya merasa santai.				
5	Setelah bekerja saya sulit berkonsentrasi dengan masalah yang saya hadapi.				
6	Setelah bekerja saya semakin mantap dalam mengambil keputusan.				
7	Akhir-akhir ini saya kurang tanggap terhadap orang-orang di sekitar saya.				
8	Setelah bekerja				

	saya semakin percaya diri dalam berhubungan dengan orang lain.				
9	Belakangan ini saya sering marah-marah tanpa sebab.				
10	Belakangan ini suasana hati saya tetap stabil.				
11	Beberapa hari belakangan ini saya sering merasakan ketegangan pada bahu.				
12	Tekanan darah saya tetap normal.				
13	Akhir-akhir ini saya merasa sulit dalam mengambil keputusan yang tepat.				
14	Saya tetap mampu untuk konsentrasi dalam menghadapi kondisi pasien yang gawat.				
15	Akhir-akhir				

	ini saya sering menyalahkan orang lain karena kesalahan saya.				
16	Belakangan ini saya semakin sering berkomunikasi dengan orang-orang di sekitar saya.				
17	Dalam merawat pasien saya mudah menyerah.				
18	Saya tidak mudah menyerah dalam merawat pasien.				
19	Setelah bekerja saya sering sulit tidur.				
20	Saya tidak merasakan ketegangan pada urat leher dan bahu ketika bekerja.				
21	Akhir-akhir ini saya mudah lupa.				
22	Saya tidak mengalami kesulitan dalam				

	mengingat sesuatu.				
23	Saya merasa lebih baik mengerjaka n sesuatu sendiri daripada dibantu orang lain.				
24	Saya peduli dengan orang-orang di sekitar saya.				





LAMPIRAN A-3

SKALA HARGA DIRI (PENELITIAN)

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Bacalah seluruh pernyataan di bawah ini dan jawablah sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya dan jangan terpengaruh dengan orang lain.
2. Angket ini bukanlah suatu tes, jadi tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua tanggapan ini adalah baik dan benar apabila dijawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda, dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban :
 - SS : Jika **Sangat Sesuai** dengan keadaan anda.
 - S : Jika **Sesuai** dengan keadaan anda.
 - TS : Jika **Tidak Sesuai** dengan keadaan anda.
 - STS : Jika **Sangat Tidak Sesuai** dengan keadaan anda.
4. Anda diperkenankan mengganti jawaban, dengan memberi tanda (=) pada jawaban yang salah dan menggantinya dengan jawaban yang sesuai dengan keadaan anda.
5. Jawablah semua pernyataan yang tersedia dan jangan sampai ada yang terlewat.

SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH

No	Pernyataan	S	S	T	STS
1	Dalam team kerja pendapat saya sering diperhitungkan.				
2	Saya merasa bahwa terkadang kehadiran saya kurang disukai pasien.				
3	Saya merasa mampu membantu keluarga saya.				
4	Keluarga saya sering merasa tidak puas dengan hasil kerja saya.				
5	Kedatangan saya sering ditunggu-tunggu oleh para perawat lainnya maupun pasien.				
6	Perawat lain tidak membutuhkan bantuan saya.				
7	Saya merasa menjadi				

	bagian dalam lingkungan kerja saya.				
8	Saya jarang mendapat peran penting dalam bekerja.				
9	Saya dapat mengerjakan pekerjaan saya dengan baik dan hasilnya memuaskan.				
10	Saya kurang mampu dalam menyelesaikan masalah-masalah saya.				
11	Teman-teman suka minta pendapat saya ketika membutuhkan saran.				
12	Orang tua saya sering menolak bantuan yang saya tawarkan.				
13	Rekan kerja saya merasa senang ketika saya				

	berada diantara mereka.				
14	Saya merasa terkucil dari pergaulan dengan teman- teman saya.				
15	Saya mampu membantu pasien maupun rekan kerja di rumah sakit dalam menghadap i masalahnya .				
16	Sulit bagi saya untuk bisa bekerja dengan baik.				
17	Dalam hal- hal tertentu orang tua saya lebih mengandal kan saya daripada saudara yang lain.				
18	Omongan saya jarang diperhatika n teman- teman saya.				
19	Teman- teman baru saya merasa				

	lebih dekat dengan saya dibanding yang lainnya.				
20	Terkadang saya merasa diabaikan dalam keluarga.				
21	Saya dapat menangani pasien yang rumit lebih baik daripada perawat yang lain.				
22	Saya merasa tidak mampu menangani pasien yang kondisinya parah.				
23	Perawat lain maupun dokter tidak merasa segan meminta bantuan saya.				
24	Saya jarang diikutsertakan dalam kegiatan di sekitar lingkungan tempat tinggal				

	saya.				
--	-------	--	--	--	--





LAMPIRAN B

DATA UJI COBA SKALA PENELITIAN

B-1 DATA EMPATI

B-2 DATA STRES

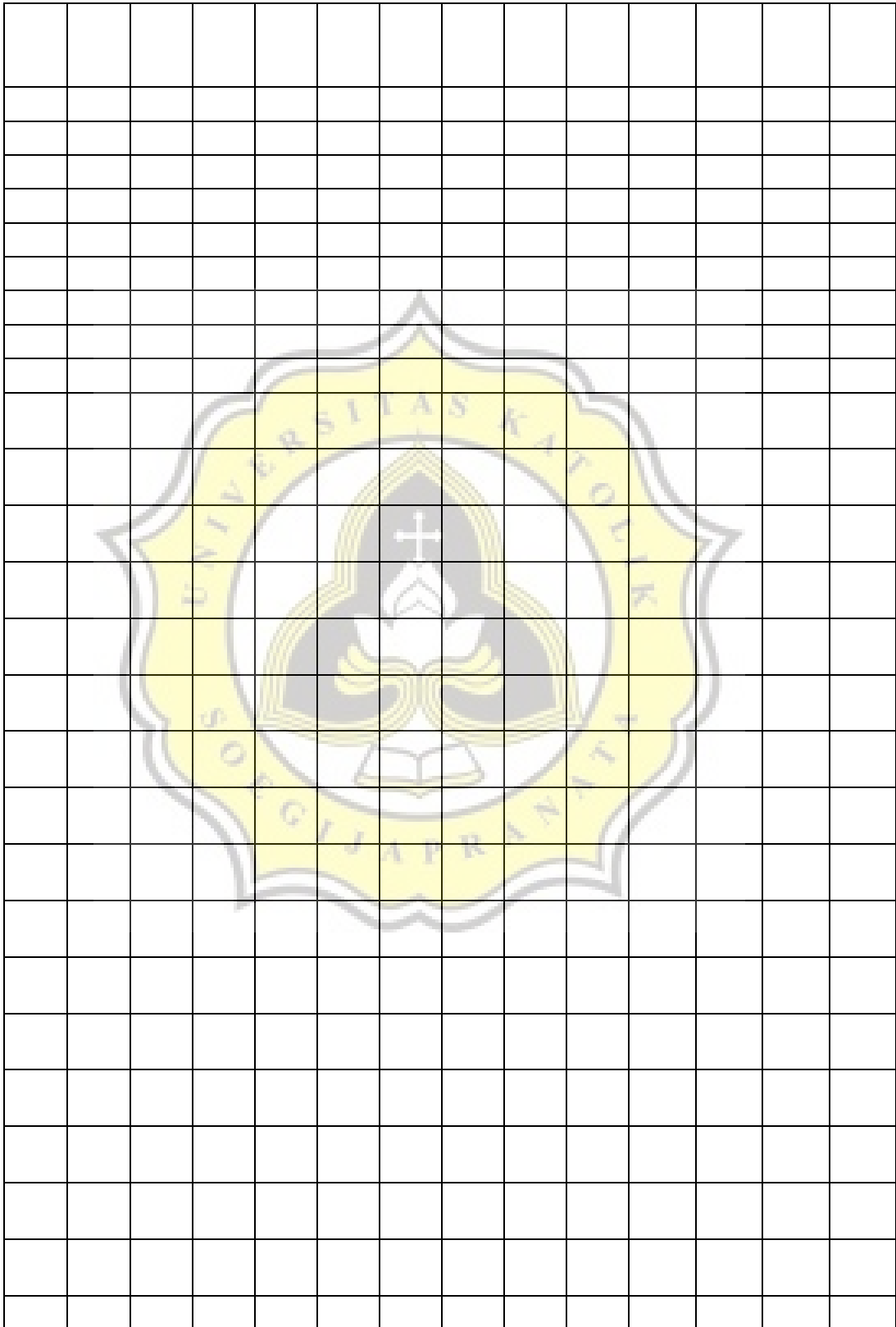
B-3 DATA HARGA DIRI

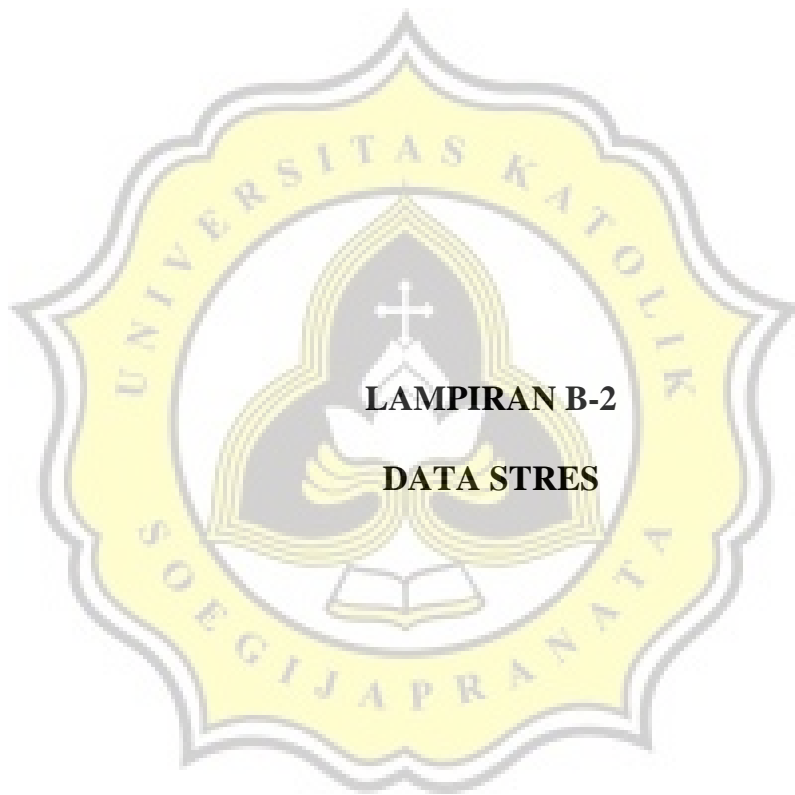


LAMPIRAN B-1

DATA EMPATI

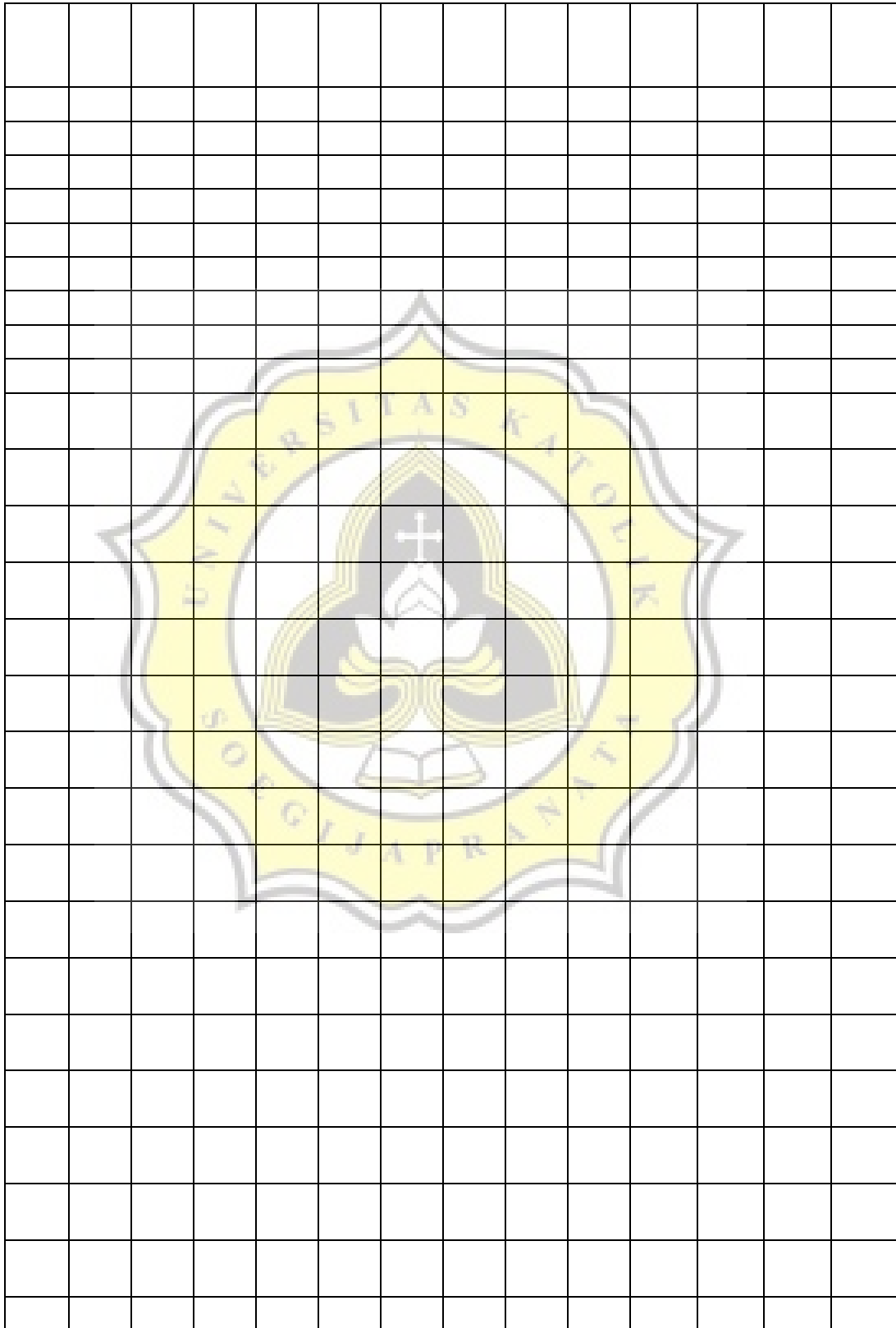
Empati





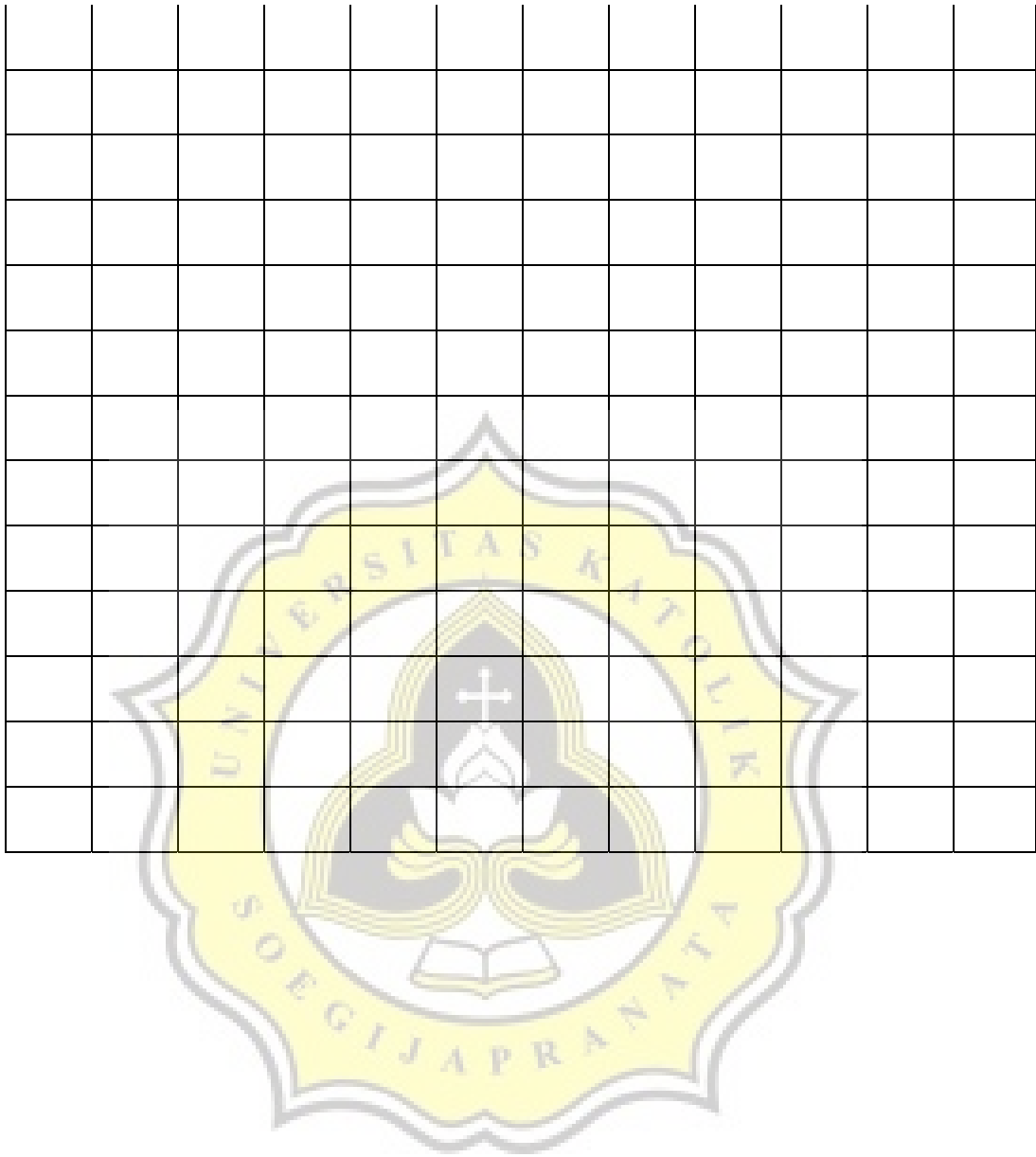
LAMPIRAN B-2
DATA STRES

Stres





LAMPIRAN B-3
DATA HARGA DIRI



LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1 DATA EMPATI

C-2 DATA STRES

C-3 DATA HARGA DIRI





LAMPIRAN C-1

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS EMPATI

Skala Empati

Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

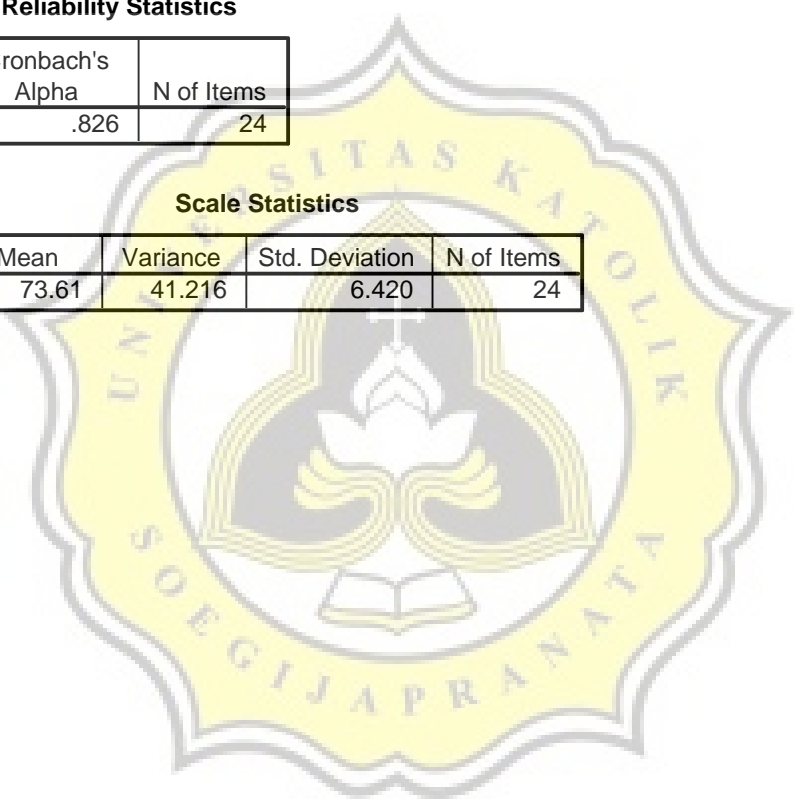
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
73.61	41.216	6.420	24



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E1	69.97	38.771	.364	.821
E2	70.89	40.444	.031	.837
E3	70.22	41.835	-.135	.837
E4	70.64	38.009	.419	.818
E5	70.06	37.940	.487	.816
E6	70.06	36.854	.598	.811
E7	70.64	40.123	.273	.824
E8	70.61	39.044	.282	.824
E9	70.78	35.149	.595	.808
E10	70.72	33.692	.719	.800
E11	70.25	36.307	.540	.812
E12	70.33	37.371	.509	.815
E13	70.64	36.066	.654	.808
E14	70.22	36.063	.735	.806
E15	70.42	38.764	.384	.820
E16	71.00	39.829	.157	.828
E17	70.28	38.949	.263	.825
E18	70.64	37.666	.359	.821
E19	70.89	37.873	.434	.818
E20	70.36	38.237	.390	.819
E21	70.86	38.409	.364	.821
E22	70.64	37.209	.361	.821
E23	70.08	39.679	.201	.826
E24	71.86	41.037	-.034	.839

Item gugur cetak tebal dan garis bawah

R tabel = 0,300

Putaran 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	16

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
50.31	32.047	5.661	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
E1	46.67	30.114	.317	.863
E4	47.33	29.429	.379	.861
E5	46.75	29.621	.396	.861
E6	46.75	28.079	.619	.851
E9	47.47	26.656	.599	.851
E10	47.42	25.336	.731	.843
E11	46.94	27.311	.599	.851
E12	47.03	28.142	.597	.852
E13	47.33	27.543	.647	.849
E14	46.92	27.679	.704	.848
E15	47.11	30.044	.348	.862
E18	47.33	28.400	.426	.860
E19	47.58	29.107	.429	.859
E20	47.06	29.140	.435	.859
E21	47.56	29.797	.321	.864
E22	47.33	28.343	.377	.864

Item gugur cetak tebal dan garis bawah

R tabel = 0,300

LAMPIRAN C-2
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS STRES



Skala Stres

Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

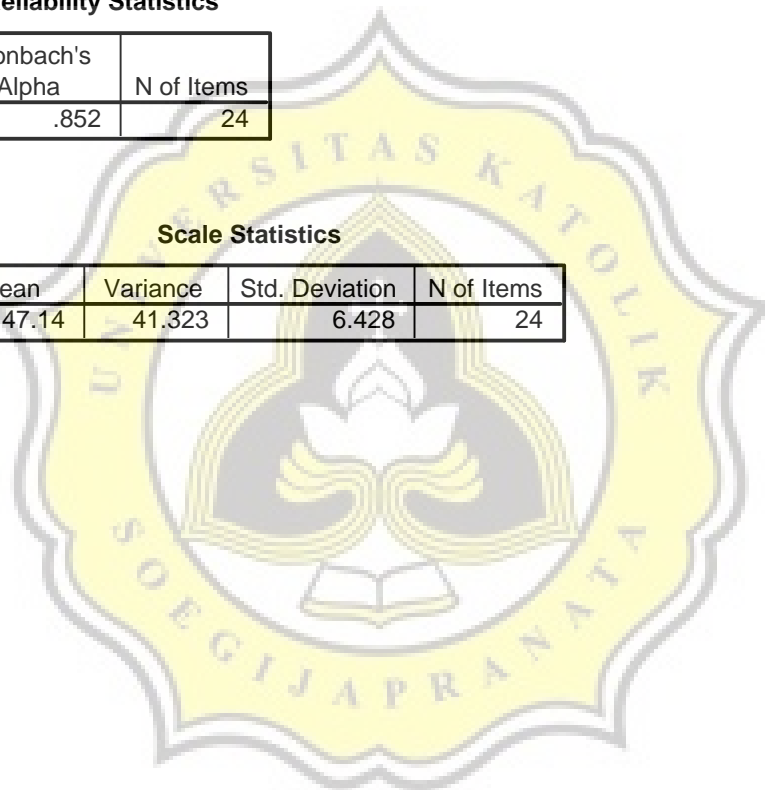
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
47.14	41.323	6.428	24



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	45.14	36.980	.562	.840
S2	45.25	37.507	.450	.844
S3	44.19	40.390	<u>.096</u>	.856
S4	45.14	39.323	<u>.256</u>	.851
S5	45.25	38.307	.424	.845
S6	45.42	39.907	<u>.211</u>	.852
S7	45.28	38.378	.394	.846
S8	45.47	36.999	.559	.840
S9	45.36	35.209	.579	.839
S10	45.17	37.229	.621	.839
S11	44.83	40.200	<u>.069</u>	.861
S12	45.25	38.136	.403	.846
S13	45.08	38.307	.475	.844
S14	45.14	40.980	<u>.032</u>	.856
S15	45.58	37.907	.452	.844
S16	45.33	37.429	.564	.841
S17	45.50	36.771	.647	.838
S18	45.53	36.999	.678	.838
S19	45.06	37.483	.397	.847
S20	44.72	39.006	<u>.234</u>	.853
S21	45.17	36.314	.632	.837
S22	45.03	39.171	.333	.848
S23	44.94	39.025	.356	.848
S24	45.36	38.752	.387	.847

Item gugur cetak tebal dan garis bawah

R tabel = 0,300

Putaran 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	18

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
33.75	33.621	5.798	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	31.75	29.964	.517	.871
S2	31.86	30.466	.403	.876
S5	31.86	30.923	.417	.875
S7	31.89	30.844	.412	.875
S8	32.08	29.564	.583	.869
S9	31.97	27.913	.603	.869
S10	31.78	29.663	.671	.866
S12	31.86	30.923	.371	.877
S13	31.69	31.075	.438	.874
S15	32.19	30.333	.485	.873
S16	31.94	29.997	.583	.869
S17	32.11	29.302	.685	.865
S18	32.14	29.666	.689	.866
S19	31.67	29.829	.439	.875
S21	31.78	29.035	.643	.866
S22	31.64	31.723	.321	.878
S23	31.56	31.568	.350	.877
S24	31.97	30.885	.464	.873

Item gugur cetak tebal dan garis bawah

R tabel = 0,300

LAMPIRAN C-3
UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS HARGA DIRI



Skala Harga Diri

Putaran 1

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

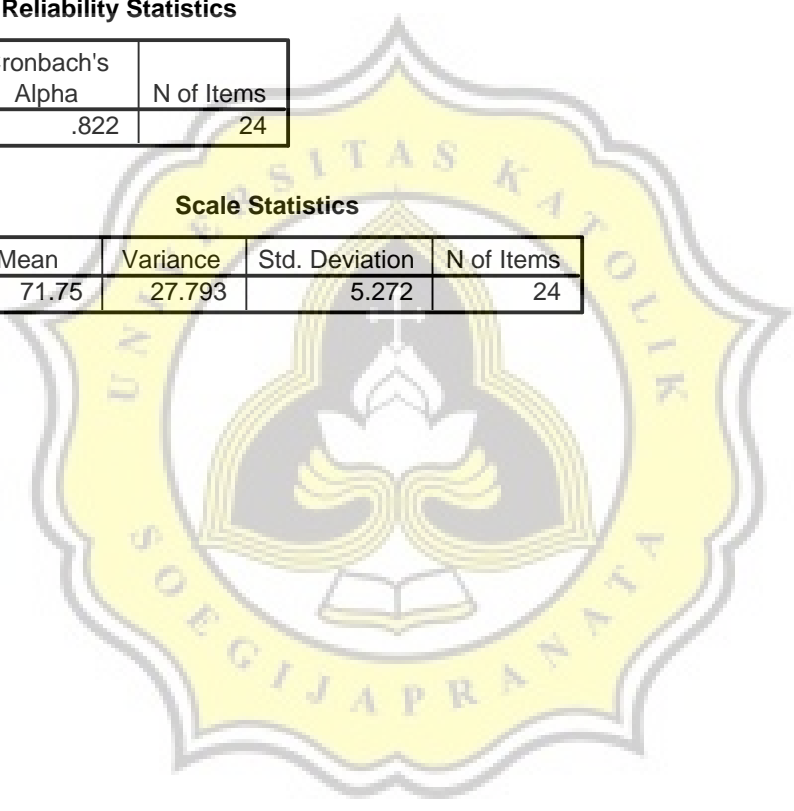
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
71.75	27.793	5.272	24



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
H1	68.83	26.714	<u>.248</u>	.820
H2	68.78	26.006	.349	.816
H3	68.72	25.921	.368	.815
H4	68.56	24.597	.382	.816
H5	69.06	24.225	.637	.803
H6	68.56	26.025	.392	.815
H7	68.39	26.130	<u>.286</u>	.819
H8	68.89	25.930	.328	.817
H9	68.86	26.523	.356	.817
H10	68.75	26.307	<u>.219</u>	.822
H11	68.61	25.502	.492	.811
H12	68.42	24.993	.538	.808
H13	68.75	25.164	.592	.807
H14	68.33	24.686	.575	.806
H15	68.75	26.821	<u>.187</u>	.822
H16	68.47	24.542	.522	.808
H17	69.08	24.993	.347	.818
H18	68.53	27.171	<u>.101</u>	.825
H19	69.17	25.971	<u>.268</u>	.820
H20	68.28	24.892	.523	.808
H21	69.78	28.121	<u>-.118</u>	.831
H22	69.17	25.629	.378	.815
H23	68.72	26.035	<u>.291</u>	.819
H24	68.81	24.447	.473	.810

Item gugur cetak tebal dan garis bawah

R tabel = 0,300

Putaran 2

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	16

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
48.67	19.543	4.421	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
H2	45.69	17.590	.469	.828
H3	45.64	17.723	.431	.830
H4	45.47	16.713	.401	.835
H5	45.97	16.542	.638	.818
H6	45.47	18.142	.363	.834
H8	45.81	18.275	<u>.247</u>	.840
H9	45.78	18.406	.378	.834
H11	45.53	17.628	.487	.828
H12	45.33	17.143	.548	.824
H13	45.67	17.371	.579	.824
H14	45.25	16.993	.558	.823
H16	45.39	16.587	.571	.822
H17	46.00	17.143	.347	.838
H20	45.19	17.304	.471	.828
H22	46.08	17.736	.370	.833
H24	45.72	16.492	.519	.825

Item gugur cetak tebal dan garis bawah

R tabel = 0,300

Putaran 3

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	15

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45.81	18.275	4.275	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
H2	42.83	16.314	.489	.829
H3	42.78	16.578	.412	.833
H4	42.61	15.502	.406	.837
H5	43.11	15.416	.627	.820
H6	42.61	16.930	.358	.836
H9	42.92	17.107	.405	.835
H11	42.67	16.457	.476	.830
H12	42.47	15.971	.543	.826
H13	42.81	16.161	.584	.825
H14	42.39	15.787	.563	.824
H16	42.53	15.456	.561	.824
H17	43.14	15.952	.346	.841
H20	42.33	16.114	.469	.830
H22	43.22	16.463	.385	.835
H24	42.86	15.323	.518	.827

Item gugur cetak tebal dan garis bawah

R tabel = 0,300

LAMPIRAN D
UJI ASUMSI
D-1 UJI NORMALITAS
D-2 UJI LINIERITAS



LAMPIRAN D-1
UJI NORMALITAS



NPar Tests

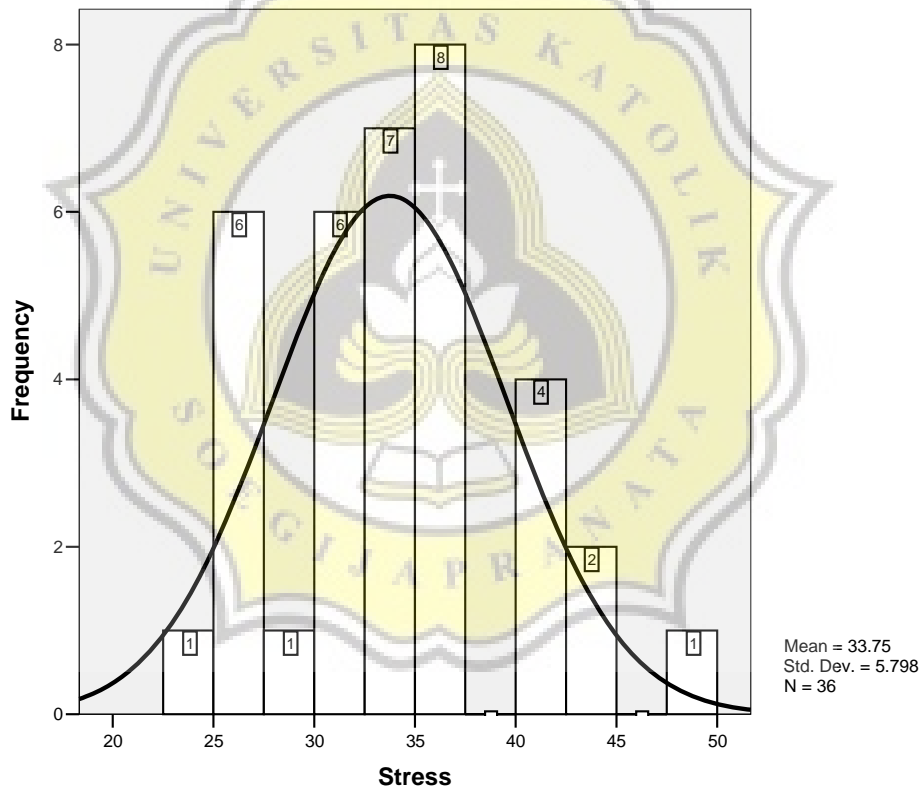
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Stress	Harga Diri	Empati
N		36	36	36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	33.75	45.81	50.31
	Std. Deviation	5.798	4.275	5.661
Most Extreme Differences	Absolute	.109	.147	.104
	Positive	.109	.089	.091
	Negative	-.076	-.147	-.104
Kolmogorov-Smirnov Z		.655	.885	.625
Asymp. Sig. (2-tailed)		.785	.414	.830

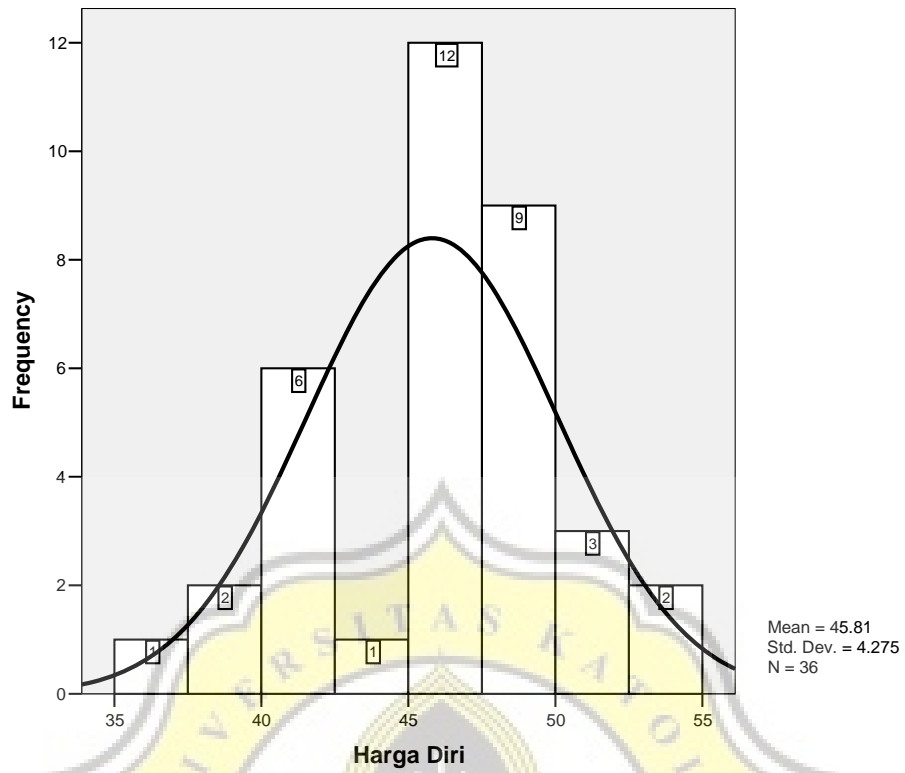
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

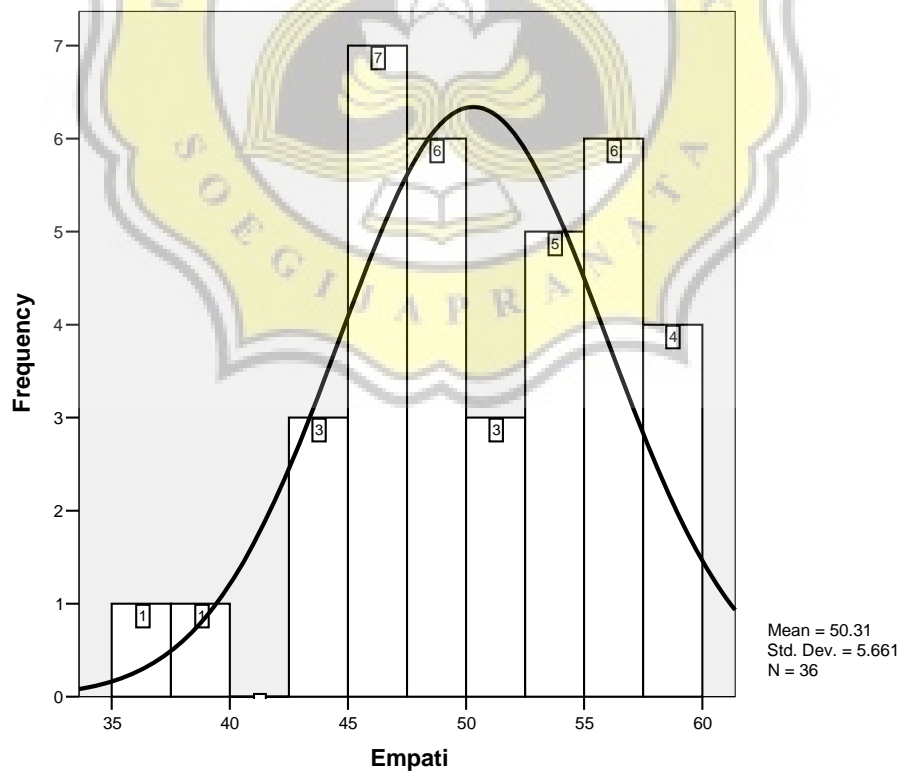
Graph



Graph



Graph





LAMPIRAN D-2

UJI LINIERITAS

Curve Fit

Variable Processing Summary

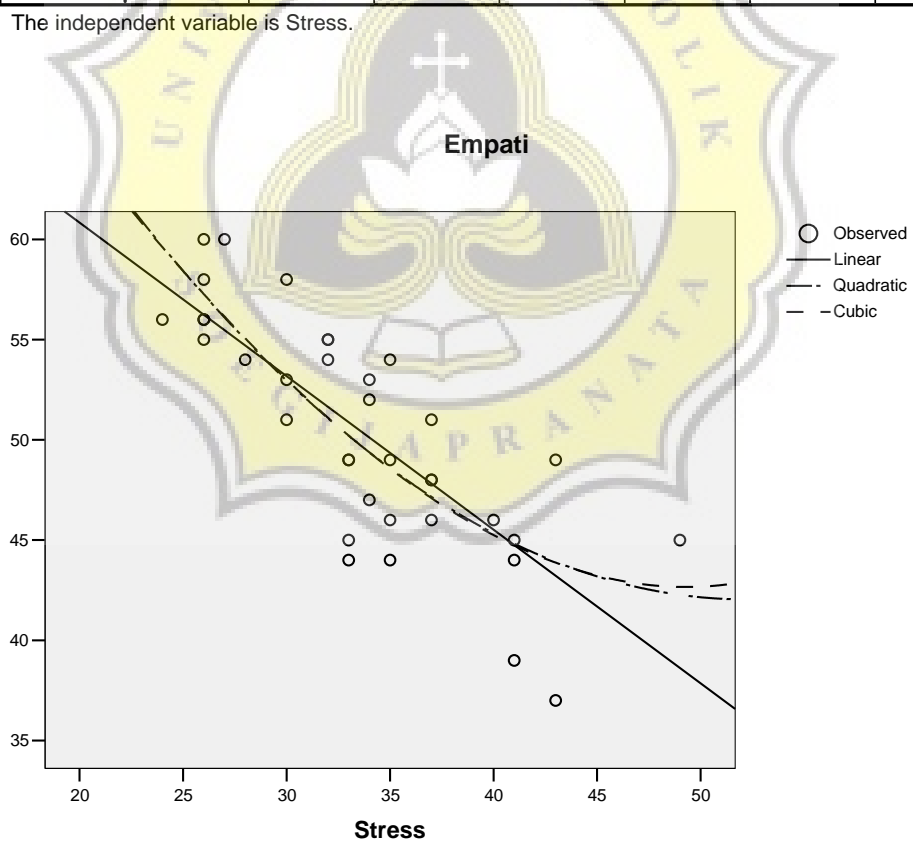
		Variables	
		Dependent	Independent
		Empati	Stress
Number of Positive Values		36	36
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0	0 0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Empati

Equation	Model Summary						Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3	
Linear	.615	54.402	1	34	.000	76.154	-.766			
Quadratic	.644	29.830	2	33	.000	102.404	-2.313	.022		
Cubic	.647	30.249	2	33	.000	94.426	-1.575	.000	.000	

The independent variable is Stress.



Curve Fit

Variable Processing Summary

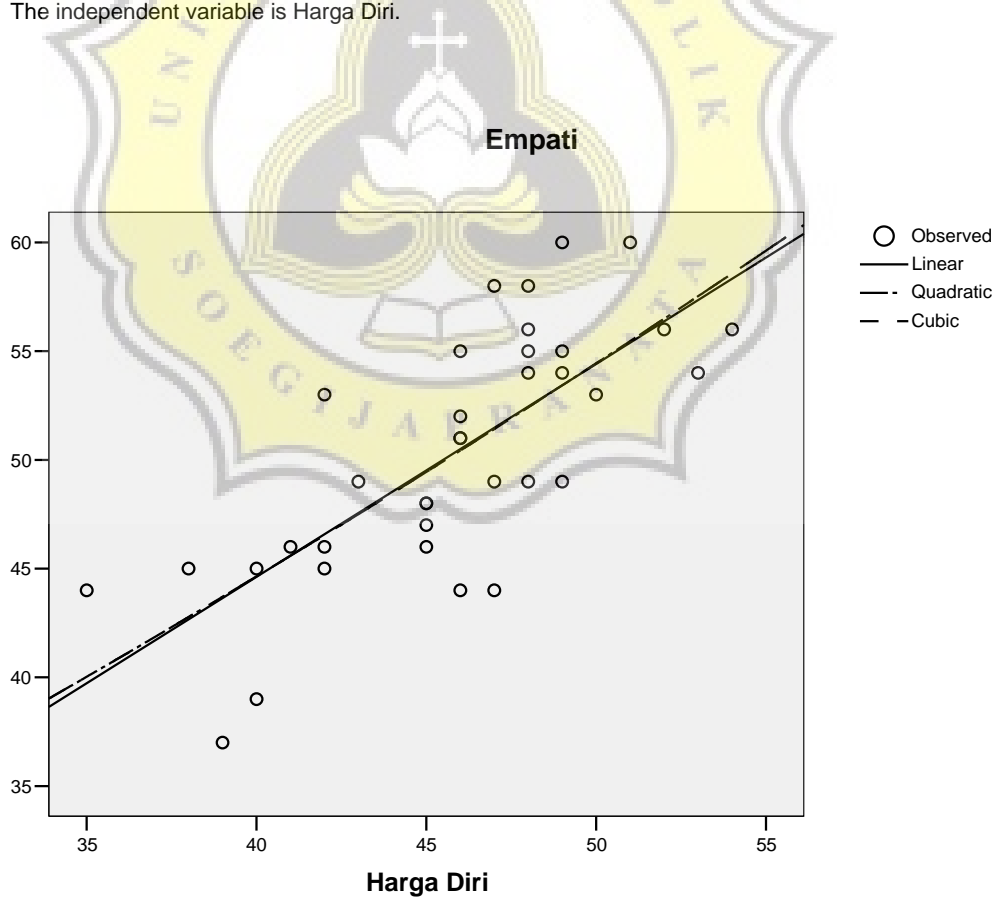
	Variables	
	Dependent	Independent
	Empati	Harga Diri
Number of Positive Values	36	36
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Empati

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	.546	40.965	1	34	.000	5.467	.979		
Quadratic	.547	19.900	2	33	.000	13.004	.640	.004	
Cubic	.547	19.900	2	33	.000	13.004	.640	.004	

The independent variable is Harga Diri.





LAMPIRAN E
UJI HIPOTESIS

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Empati	50.31	5.661	36
Stress	33.75	5.798	36
Harga Diri	45.81	4.275	36

Correlations

		Empati	Stress	Harga Diri
Pearson Correlation	Empati	1.000	-.784	.739
	Stress	-.784	1.000	-.757
	Harga Diri	.739	-.757	1.000
Sig. (1-tailed)	Empati	.	.000	.000
	Stress	.000	.	.000
	Harga Diri	.000	.000	.
N	Empati	36	36	36
	Stress	36	36	36
	Harga Diri	36	36	36

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga Diri, Stress	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Empati

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.815 ^a	.665	.645	3.375

- a. Predictors: (Constant), Harga Diri, Stress

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	745.779	2	372.889	32.739	.000 ^a
	Residual	375.860	33	11.390		
	Total	1121.639	35			

- a. Predictors: (Constant), Harga Diri, Stress
 b. Dependent Variable: Empati

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	47.006	13.624		3.450	.002
	Stress	-.514	.151	-.527	-3.415	.002
	Harga Diri	.451	.204	.341	2.208	.034

a. Dependent Variable: Empati

