





NO :
TEMPAT KULIAH :
TEMPAT BEKERJA :

PETUNJUK PENGERJAAN

Pada halaman berikut ini anda akan menjumpai beberapa pertanyaan yang harus anda jawab, semua jawaban bisa diterima dan tidak ada jawaban yang salah sejauh itu sesuai dengan keadaan diri anda yang sesungguhnya.

Sebelum anda menjawab pertanyaan-pertanyaan ini, ada beberapa hal yang perlu anda perhatikan, yaitu:

1. Bacalah masing-masing pertanyaan dengan teliti dan jawablah sejujur-jujurnya, setiap jawaban anda rahasiakan.
2. Setiap pertanyaan memiliki 4(empat) pilihan jawaban, yaitu Sangat Sesuai (SS), Sesuai (S), Tidak Sesuai (TS), Sangat Tidak Sesuai (STS).

SS : Jika pernyataan tersebut “Sangat Sesuai” dengan anda
 S : Jika pernyataan tersebut “Sesuai” dengan anda
 TS : Jika pernyataan tersebut “Tidak Sesuai” dengan anda
 STS : Jika pernyataan tersebut “Sangat Tidak Sesuai” dengan anda
3. Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban tersebut yang paling sesuai dengan keadaan saudara dengan memberikan tanda silang (X) pada kotak yang tersedia.
4. Bila anda ingin mengubah jawaban anda, cikup berikan tanda “==” pada jawaban anda yang pertama, kemudian pilih satu jawaban baru yang anda anggap lebih sesuai dengan diri anda. Contoh

SS	S	TS	STS

--Terima kasih atas partisipasi anda--

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Ketika saya sedih, keluarga saya ikut merasakan kesedihan yang saya alami.				
2	Teman-teman saya selalu menghargai saya.				
3	Pada saat saya bekerja, keluarga saya membantu meringankan pekerjaan rumah saya.				
4	Ketika saya mengutarakan keinginan saya untuk bekerja, ayah saya membelikan koran dan memberitahu kolom lowongan pekerjaan yang ada di Koran tersebut.				
5	Saya memiliki sahabat yang bisa diajak bercerita mengenai masalah saya.				
6	Saya mendapat pujian dari orangtua bila berhasil memecahkan masalah.				
7	Teman saya tidak merasa keberatan ketika saya meminjam catatan miliknya.				
8	Saya memiliki hobi atau ketertarikan pada suatu hal. Teman saya memberikan artikel-artikel dan berita mengenai hobi atau ketertarikan saya tersebut.				
9	Pada saat mengungkapkan masalah, saya memiliki teman-teman yang mendengarkan dengan perhatian.				
10	Hasil prestasi yang saya raih membanggakan teman dan keluarga saya.				
11	Saudara saya tidak keberatan bila saya meminjam barang miliknya.				
12	Pada saat saya ingin meneruskan kuliah di jurusan farmasi, saya diberikan beberapa brosur universitas farmasi untuk bahan pertimbangan saya.				
13	Ketika saya ada masalah, teman kerja saya memahami tanpa saya harus berbicara.				
14	Ketika saya menghadapi masalah yang pelik, teman saya mengatakan saya lebih beruntung karena banyak orang yang memiliki masalah lebih berat dari saya.				
15	Orangtua saya memberikan uang untuk keperluan kuliah saya.				

16	Ketika menyelesaikan skripsi, dosen pembimbing saya memberikan masukan dan bersedia mengoreksi pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
17	Kadang saya merasa keluarga saya tidak mencintai saya.	SS	S	TS	STS
18	Teman-teman tidak menghargai saya.	SS	S	TS	STS
19	Ketika saya sakit, tidak ada yang menggantikan pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
20	Ketika mendapat tugas dari dosen, saya tidak tahu tanggal berapa tugas tersebut harus dikumpulkan.	SS	S	TS	STS
21	Sahabat saya kurang dapat diajak bercerita tentang masalah saya.	SS	S	TS	STS
22	Saya jarang mendapatkan pujian ketika saya menemukan pemecahan masalah.	SS	S	TS	STS
23	Teman saya tidak mau memberikan bantuan berupa materi.	SS	S	TS	STS
24	Setiap ada kuliah tambahan, saya tidak pernah mengetahuinya.	SS	S	TS	STS
25	Teman-teman saya kurang mengerti apa mau saya.	SS	S	TS	STS
26	Teman saya mengatakan saya kurang beruntung.	SS	S	TS	STS
27	Saya sulit mendapatkan bantuan berupa materi dilingkungan saya.	SS	S	TS	STS
28	Saya sulit mendapatkan petunjuk-petunjuk dari teman.	SS	S	TS	STS
29	Saya merasa teman kerja saya kurang perhatian pada saya.	SS	S	TS	STS
30	Hasil presentasi saya kurang dihargai.	SS	S	TS	STS
31	Ketika sedang ujian saya lupa membawa pena dan teman saya tidak ada yang mau meminjamkan pena kepada saya.	SS	S	TS	STS
32	Saya tidak ditegur orang tua ketika saya melakukan hal yang kurang baik.	SS	S	TS	STS

NO :
TEMPAT KULIAH :
TEMPAT BEKERJA :

PETUNJUK PENGERJAAN

Pada halaman berikut ini anda akan menjumpai beberapa pertanyaan yang harus anda jawab, semua jawaban bisa diterima dan tidak ada jawaban yang salah sejauh itu sesuai dengan keadaan diri anda yang sesungguhnya.

Sebelum anda menjawab pertanyaan-pertanyaan ini, ada beberapa hal yang perlu anda perhatikan, yaitu:

5. Bacalah masing-masing pertanyaan dengan teliti dan jawablah sejujur-jujurnya, setiap jawaban anda rahasiakan.
6. Setiap pertanyaan memiliki 4(empat) pilihan jawaban, yaitu Sangat Sesuai (SS), Sesuai (S), Tidak Sesuai (TS), Sangat Tidak Sesuai (STS).
 - SS : Jika pernyataan tersebut “Sangat Sesuai” dengan anda
 - S : Jika pernyataan tersebut “Sesuai” dengan anda
 - TS : Jika pernyataan tersebut “Tidak Sesuai” dengan anda
 - STS : Jika pernyataan tersebut “Sangat Tidak Sesuai” dengan anda
7. Pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban tersebut yang paling sesuai dengan keadaan saudara dengan memberikan tanda silang (X) pada kotak yang tersedia.
8. Bila anda ingin mengubah jawaban anda, cikup berikan tanda “==” pada jawaban anda yang pertama, kemudian pilih satu jawaban baru yang anda anggap lebih sesuai dengan diri anda.

Contoh

SS	S	TS	STS
----	---	----	-----

--Terima kasih atas partisipasi anda—

NO	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1	Ketika saya sedang bosan kuliah dan bekerja, saya segera mencari semangat lagi.				
2	Saya mempersiapkan jauh-jauh hari untuk ujian saya.				
3	Selama masa ujian saya tidak bermain bersama teman-teman terlebih dahulu.				
4	Saya tidak terburu-buru dalam memutuskan tindakan.				
5	Jika mengalami kesulitan pada materi kuliah saya mencari di dalam buku-buku				
6	Saat banyak laporan yang harus saya kerjakan, saya segera menyelesaikannya.				
7	Saya membuat rencana belajar bersama untuk menghadapi ujian.				
8	Karena banyak yang harus dikerjakan ditempat kerja, saya mengesampingkan masalah saya dulu.				
9	Saya bisa mengikuti dengan baik tahap-tahap penerimaan karyawan ditempat saya melamar pekerjaan.				
10	Ketika jadwal kerja saya bertabrakan dengan jadwal kuliah saya, maka saya akan mencoba bertukar jadwal dengan teman kerja yang lain.				
11	Ketika dalam satu hari banyak jadwal ujian, saya menambah waktu belajar.				
12	Saya merencanakan mengerjakan tugas agar selesai tepat waktu.				
13	Saya mengurangi tidur larut malam karena besok hari harus praktikum.				
14	Ketika saya harus melakukan praktikum di laboratorium untuk waktu yang cukup lama, saya akan mengikutinya dengan baik.				
15	Suatu hari untuk waktu yang lama saya tidak diajak bicara oleh saudara saya, maka saya akan perlahan-lahan menanyakan kenapa				

	berbuat seperti itu.				
16	Ketika saya menghilangkan barang ditempat kerja, saya segera menggantinya.	SS	S	TS	STS
17	Saya bisa mengatur jadwal antara belajar dan bekerja agar tidak bertabrakan.	SS	S	TS	STS
18	Saya memfokuskan pada pekerjaan dan kuliah agar mendapatkan hasil yang optimal.	SS	S	TS	STS
19	Ketika menghadapi costomer yang complain ditempat kerja, saya akan mendengarkan dan menghadapi costomer dengan sabar.	SS	S	TS	STS
20	Ketika saya berniat untuk kuliah dan bekerja, saya memberikan pengertian kepada orang tua, dan mampu berkomitmen menjalankan keduanya secara seimbang.	SS	S	TS	STS
21	Ketika saya bosan, saya tidak melakukan apa-apa sampai semangat saya kembali dengan sendirinya.	SS	S	TS	STS
22	Saya belajar untuk ujian semalam sebelum hari ujian tiba.	SS	S	TS	STS
23	Saya akan tetap pergi bermain walau besok ujian.	SS	S	TS	STS
24	Saya bertindak tanpa memikirkan baik dan buruknya.	SS	S	TS	STS
25	Pada saat mengerjakan tugas kelompok dengan teman-teman yang lain, ketika diminta untuk mengerjakan sesuai dengan pembahasan, saya tidak mengikuti aturan yang ditetapkan dan mengerjakan sesuai dengan kehendak saya.	SS	S	TS	STS
26	Saya suka menunda-nunda pekerjaan.	SS	S	TS	STS
27	Menghadapi ujian saya tidak melakukan apa-apa.	SS	S	TS	STS
28	Selama saya bekerja saya tetap memikirkan masalah-masalah yang lain.	SS	S	TS	STS
29	Ketika ada masalah dengan teman, saya terpancing untuk ikut marah	SS	S	TS	STS

30	Ketika orang tua saya memberi nasehat yang bertentangan dengan pendapat saya dan harus segera saya laksanakan, saya hanya bisa memendam rasa jengkel dan diam saja tanpa bertindak apapun.	SS	S	TS	STS
31	Ketika dalam satu hari banyak jadwal ujian, saya hanya memprioritaskan satu ujian saja dan mengabaikan yang lain.	SS	S	TS	STS
32	Tugas saya kerjakan sehari sebelum batas pengumpulan tugas.	SS	S	TS	STS
33	Saya mengikuti acara menginap di kampus walau besok ada ujian.	SS	S	TS	STS
34	Ketika banyak pekerjaan saya mengerjakan dengan tergesa-gesa	SS	S	TS	STS
35	Suatu hari terjadi perselisihan paham dengan pihak TU karena ada permasalahan mengenai jumlah SKS yang diambil, saya menyikapinya dengan tidak mau tau permasalahan itu dan menegaskan bagaimana caranya supaya tetap bisa mengambil jumlah SKS yang sudah saya tentukan.	SS	S	TS	STS
36	Apabila saya merusakan barang ditempat kerja, saya diam saja.	SS	S	TS	STS
37	Waktu belajar dan bekerja saya kacau.	SS	S	TS	STS
38	Saya membawa permasalahan ditempat kerja yang tidak ada hubungannya dengan pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
39	Menghadapi banyak ujian saya panik.	SS	S	TS	STS
40	Ketika ditegur oleh adik untuk mengembalikan jaket, saya tidak bisa menerima teguran tersebut, dan melawan kata-kata adik saya.	SS	S	TS	STS

TERIMA KASIH



Distribusi Penelitian







Uji Validitas dan Reliabilitas

Reliability Skala Dukungan Sosial Putaran 1

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
,874	32

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
100,68	70,430	8,392	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	97,68	64,943	,459	,869
x2	97,53	63,743	,634	,865
x3	97,65	66,182	,417	,870
x4	97,93	66,379	,308	,873
x5	97,38	66,702	,370	,871
x6	97,60	67,426	,316	,872
x7	97,40	69,374	,061	,879
x8	97,83	69,789	,051	,877
x9	97,43	65,789	,549	,868
x10	97,65	66,079	,472	,869
x11	97,40	67,477	,370	,871
x12	97,85	70,131	-,032	,886
x13	97,78	67,256	,360	,871
x14	97,55	66,305	,518	,869
x15	97,28	68,102	,226	,874
x16	97,28	67,948	,243	,874
x17	97,20	66,318	,385	,871
x18	97,43	62,712	,644	,864
x19	97,78	65,256	,345	,873
x20	97,48	65,128	,548	,867
x21	97,48	62,871	,553	,866
x22	97,75	66,038	,540	,868
x23	97,50	65,692	,391	,871
x24	97,40	65,733	,489	,869
x25	97,63	64,753	,604	,866
x26	97,25	66,808	,412	,870
x27	97,60	66,195	,599	,868
x28	97,60	64,810	,706	,865
x29	97,53	66,615	,522	,869
x30	97,58	66,763	,569	,869
x31	97,25	66,397	,464	,869
x32	97,33	67,969	,222	,875

Reliability Skala Dukungan Sosial Putaran 2

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
,896	26

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
81,58	60,969	7,808	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	78,58	55,840	,460	,893
x2	78,43	54,507	,661	,888
x3	78,55	57,023	,415	,894
x4	78,83	57,635	,264	,898
x5	78,28	56,922	,438	,893
x6	78,50	57,846	,356	,895
x9	78,33	56,379	,586	,890
x10	78,55	57,177	,438	,893
x11	78,30	58,318	,354	,895
x13	78,68	57,917	,371	,894
x14	78,45	57,433	,473	,892
x17	78,10	57,374	,357	,895
x18	78,33	53,610	,662	,887
x19	78,68	56,276	,332	,898
x20	78,38	56,189	,528	,891
x21	78,38	53,522	,589	,890
x22	78,65	56,695	,567	,891
x23	78,40	56,862	,359	,895
x24	78,30	56,779	,465	,892
x25	78,53	55,128	,675	,888
x26	78,15	57,772	,387	,894
x27	78,50	56,872	,624	,890
x28	78,50	55,487	,744	,887
x29	78,43	57,328	,535	,892
x30	78,48	57,333	,609	,891
x31	78,15	57,464	,429	,893

Reliability Skala Dukungan Sosial Putaran 3

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
,898	25

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
78,83	57,635	7,592	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	75,83	53,122	,409	,897
x2	75,68	51,302	,667	,890
x3	75,80	54,062	,382	,897
x5	75,53	53,435	,471	,895
x6	75,75	54,500	,368	,897
x9	75,58	53,122	,593	,892
x10	75,80	54,010	,429	,895
x11	75,55	55,023	,359	,897
x13	75,93	54,789	,354	,897
x14	75,70	54,318	,454	,895
x17	75,35	53,977	,375	,897
x18	75,58	50,302	,681	,889
x19	75,93	53,404	,302	,901
x20	75,63	52,856	,544	,893
x21	75,63	50,343	,594	,892
x22	75,90	53,426	,575	,893
x23	75,65	53,772	,344	,898
x24	75,55	53,433	,481	,894
x25	75,78	51,974	,673	,890
x26	75,40	54,400	,404	,896
x27	75,75	53,679	,619	,892
x28	75,75	52,295	,746	,889
x29	75,68	54,071	,539	,894
x30	75,73	53,948	,637	,893
x31	75,40	53,990	,461	,895

Reliability
Problem Focused Coping
Putaran 1

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
,850	40

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
120,05	79,023	8,889	40

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	116,73	78,051	,064	,853
y2	117,55	74,049	,362	,846
y3	117,50	72,256	,462	,843
y4	117,20	74,062	,427	,844
y5	117,10	73,015	,604	,840
y6	116,98	74,435	,396	,845
y7	117,25	74,808	,442	,844
y8	116,95	76,100	,309	,847
y9	116,95	76,254	,334	,847
y10	116,95	76,818	,149	,852
y11	117,05	75,023	,427	,845
y12	116,90	75,733	,364	,846
y13	117,00	76,410	,216	,849
y14	116,98	73,769	,501	,843
y15	116,98	76,692	,200	,850
y16	116,78	76,435	,264	,848
y17	117,00	76,821	,176	,850
y18	116,98	73,820	,456	,843
y19	116,88	74,420	,383	,845
y20	116,88	77,240	,123	,852
y21	117,43	77,430	,121	,851
y22	117,73	73,179	,382	,845
y23	117,20	73,805	,420	,844
y24	116,90	74,400	,395	,845
y25	116,93	74,174	,516	,843
y26	117,20	75,344	,332	,847
y27	116,73	78,153	,077	,852
y28	117,38	75,984	,248	,849
y29	117,10	76,708	,268	,848
y30	117,30	74,010	,425	,844
y31	116,93	77,763	,109	,851
y32	117,18	75,276	,351	,846
y33	116,78	76,743	,203	,849
y34	117,08	75,353	,413	,845
y35	117,00	75,641	,320	,847
y36	116,73	76,615	,232	,849
y37	116,90	75,528	,346	,846
y38	116,95	75,638	,415	,845
y39	117,05	73,638	,396	,845
y40	116,95	74,818	,461	,844

Reliability
Skala Problem Focused Coping
Putaran 2

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
,866	26

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
76,70	54,062	7,353	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	74,20	49,241	,429	,861
y3	74,15	48,079	,495	,859
y4	73,85	49,156	,518	,858
y5	73,75	48,500	,683	,854
y6	73,63	49,984	,425	,861
y7	73,90	50,297	,477	,860
y8	73,60	51,477	,328	,863
y9	73,60	51,836	,319	,864
y11	73,70	51,241	,354	,863
y12	73,55	50,972	,414	,861
y14	73,63	49,266	,556	,857
y18	73,63	50,599	,352	,863
y19	73,53	51,589	<u>,226</u>	,867
y22	74,38	48,189	,473	,860
y23	73,85	49,208	,475	,859
y24	73,55	50,100	,406	,861
y25	73,58	50,302	,478	,860
y26	73,85	50,336	,412	,861
y30	73,95	49,074	,520	,858
y32	73,83	51,020	,339	,863
y34	73,73	50,922	,425	,861
y35	73,65	51,669	<u>,263</u>	,865
y37	73,55	52,100	<u>,218</u>	,866
y38	73,60	51,579	,361	,863
y39	73,70	49,446	,407	,862
y40	73,60	50,349	,492	,859

Reliability
Skala Problem Focused Coping
Putaran 3

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
,869	23

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
67,33	47,712	6,907	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	64,83	42,866	,462	,863
y3	64,78	41,922	,511	,861
y4	64,48	42,871	,547	,860
y5	64,38	42,394	,697	,856
y6	64,25	43,731	,443	,864
y7	64,53	44,204	,472	,863
y8	64,23	45,051	,363	,866
y9	64,23	45,769	,293	,868
y11	64,33	45,199	,331	,867
y12	64,18	44,712	,428	,864
y14	64,25	43,115	,568	,860
y18	64,25	44,962	,287	,869
y22	65,00	41,795	,513	,861
y23	64,48	42,922	,502	,862
y24	64,18	44,251	,371	,866
y25	64,20	44,369	,448	,864
y26	64,48	43,794	,467	,863
y30	64,58	42,815	,545	,860
y32	64,45	44,972	,321	,867
y34	64,35	45,054	,377	,866
y38	64,23	45,615	,319	,867
y39	64,33	43,302	,414	,865
y40	64,23	44,333	,474	,863

Reliability
Skala Problem Focused Coping
Putaran 4

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
,868	21

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
61,15	43,208	6,573	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	58,65	38,644	,455	,863
y3	58,60	37,579	,523	,860
y4	58,30	38,472	,563	,858
y5	58,20	38,369	,662	,856
y6	58,08	39,610	,416	,864
y7	58,35	39,977	,454	,862
y8	58,05	40,715	,355	,865
y11	58,15	41,054	,292	,867
y12	58,00	40,103	,469	,862
y14	58,08	38,584	,604	,857
y22	58,83	37,533	,516	,860
y23	58,30	38,574	,510	,860
y24	58,00	39,795	,385	,865
y25	58,03	40,128	,431	,863
y26	58,30	39,241	,500	,861
y30	58,40	38,349	,571	,858
y32	58,28	40,512	,332	,866
y34	58,18	40,610	,387	,864
y38	58,05	41,485	,269	,868
y39	58,15	38,951	,419	,864
y40	58,05	40,151	,447	,863

Reliability
Problem Focused Coping
Putaran 5

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

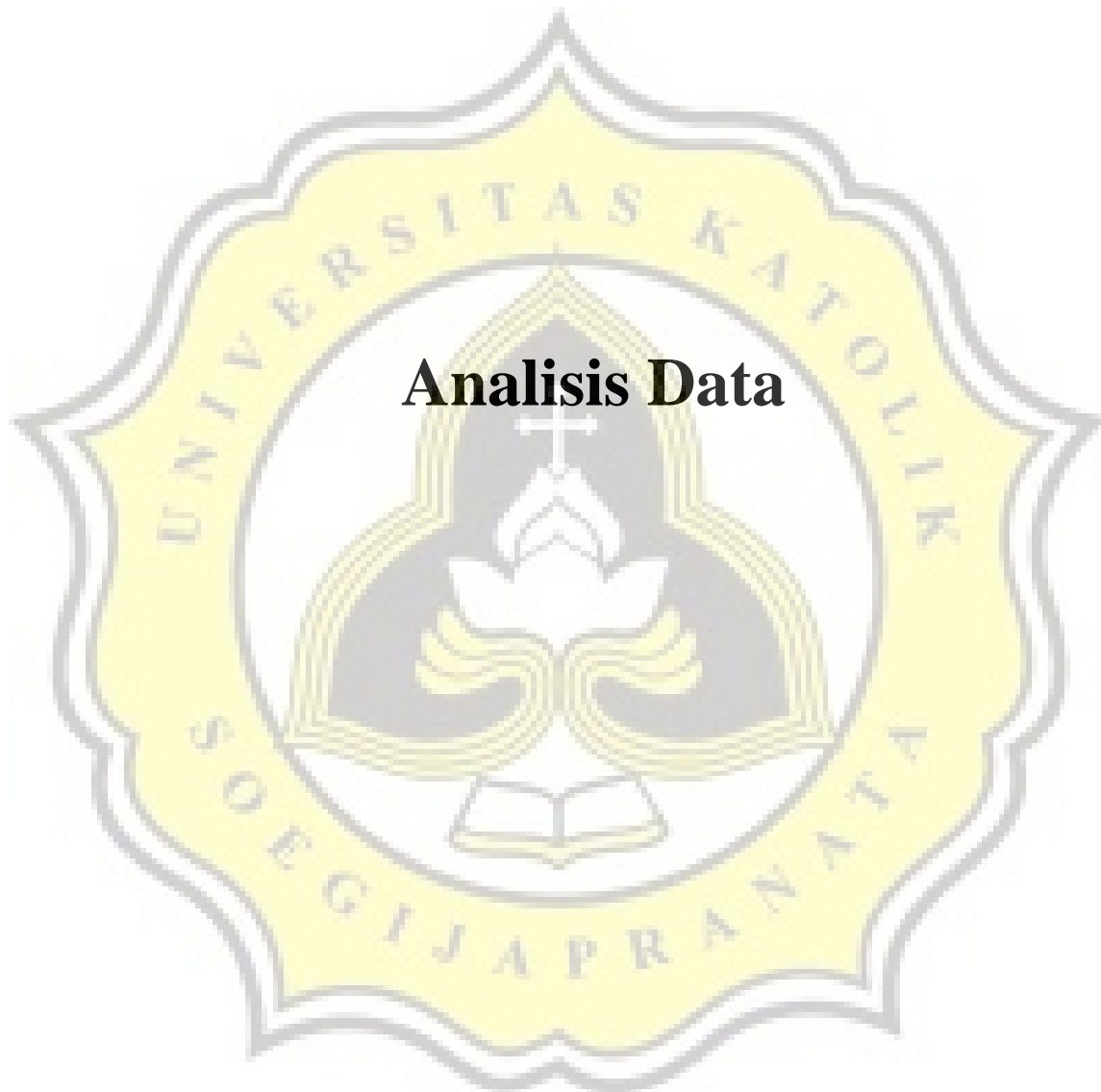
Cronbach's Alpha	N of Items
,867	19

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
55,05	39,382	6,276	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	52,55	34,767	,486	,860
y3	52,50	34,051	,516	,859
y4	52,20	34,677	,589	,856
y5	52,10	34,810	,655	,854
y6	51,98	36,025	,403	,863
y7	52,25	36,192	,470	,861
y8	51,95	36,869	,376	,864
y12	51,90	36,297	,490	,860
y14	51,98	34,897	,615	,855
y22	52,73	33,897	,523	,859
y23	52,20	35,138	,485	,860
y24	51,90	36,092	,388	,864
y25	51,93	36,738	,380	,864
y26	52,20	35,497	,514	,859
y30	52,30	34,677	,580	,856
y32	52,18	36,866	,321	,866
y34	52,08	36,892	,388	,863
y39	52,05	35,485	,397	,864
y40	51,95	36,664	,411	,863



Analisis Data

NPar Tests

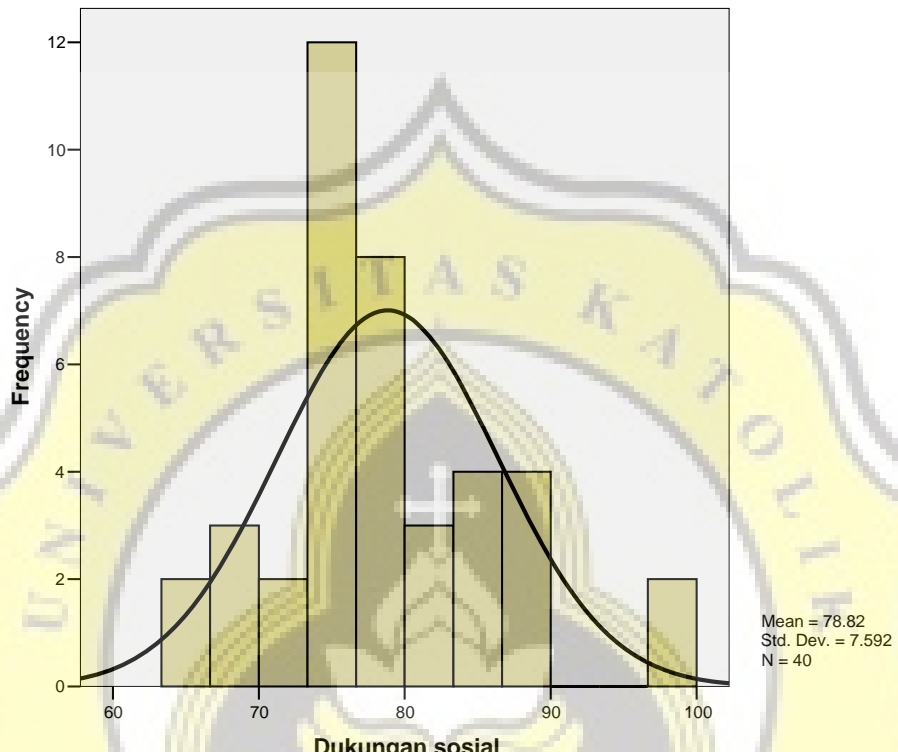
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Dukungan sosial	Koping yang berpusat menyelesaikan masalah (BMM)
N	40	40
Normal Parameters ^{a,b}		
Mean	78,83	55,05
Std. Deviation	7,592	6,276
Most Extreme Differences		
Absolute	,120	,084
Positive	,120	,065
Negative	-,088	-,084
Kolmogorov-Smirnov Z	,760	,528
Asymp. Sig. (2-tailed)	,611	,943

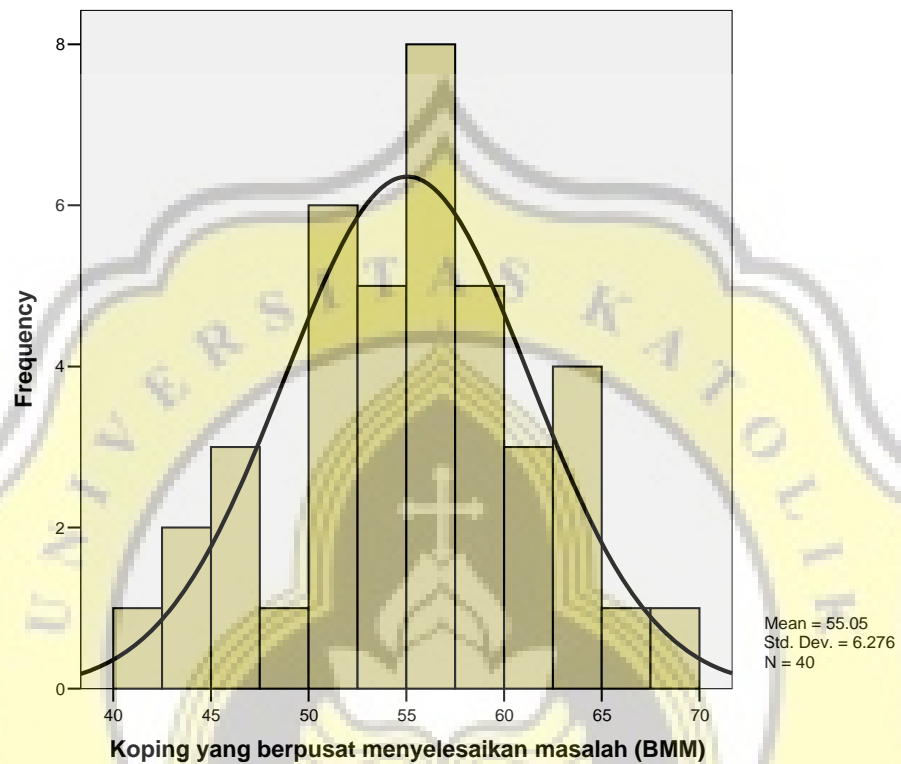
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph



Graph



Curve Fit

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 Koping yang berpusat menyelesaikan masalah (BMM)
Equation	1 2 3 Linear Quadratic Cubic
Independent Variable	Dukungan sosial Included
Constant	Unspecified
Variable Whose Values Label Observations in Plots	
Tolerance for Entering Terms in Equations	,0001

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
Koping yang berpusat menyelesaikan masalah (BMM)		Dukungan sosial
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

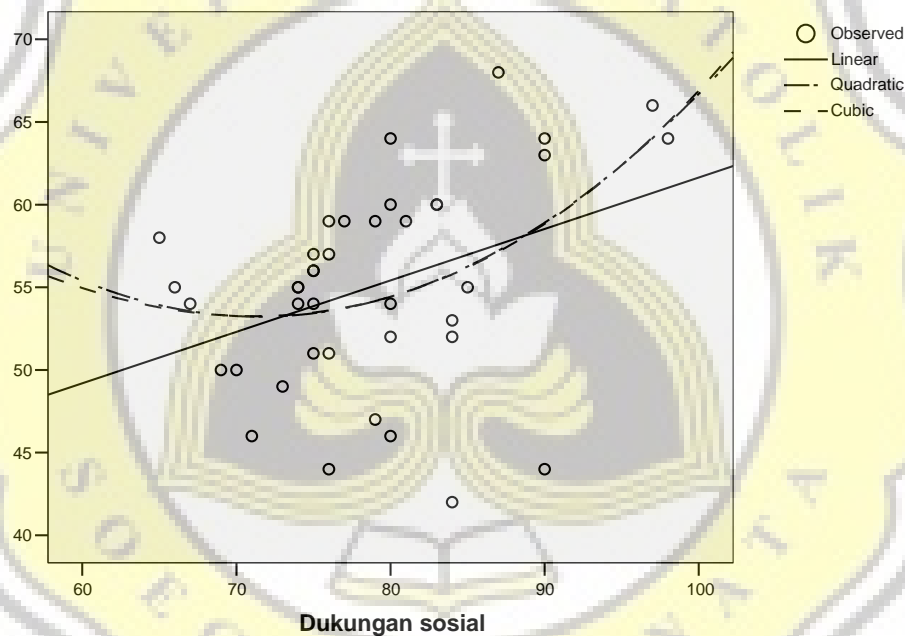
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Koping yang berpusat menyelesaikan masalah (BMM)

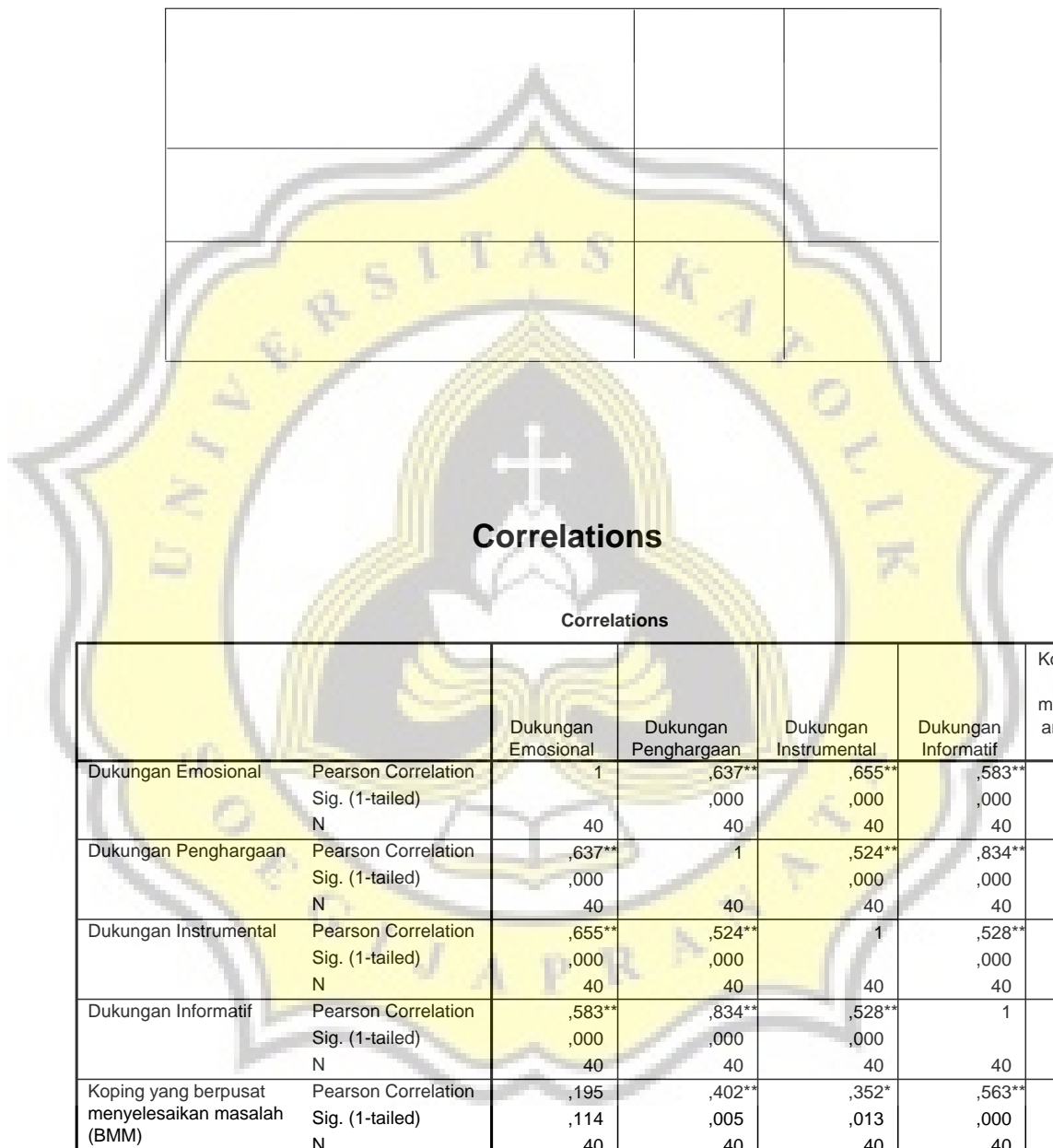
Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,142	6,272	1	38	,017	30,525	,311		
Quadratic	,185	4,200	2	37	,023	137,889	-2,369	,017	
Cubic	,185	4,188	2	37	,023	102,003	-1,028	,000	6,77E-005

The independent variable is Dukungan sosial.

Koping yang berpusat menyelesaikan masalah (BMM)



Correlations



The logo of the University of Saint Ignatius Loyola is overlaid on the page. It features a yellow shield with a cross at the top, surrounded by a grey border. The words "UNIVERSITAS KATOLIK" are written around the shield.

		Dukungan Emosional	Dukungan Penghargaan	Dukungan Instrumental	Dukungan Informatif	Koping yang berpusat menyelesaikan masalah (BMM)
		1	,637** .000	,655** .000	,583** .000	,195 .114
	N	40	40	40	40	40
Dukungan Penghargaan	Pearson Correlation		1	,524** .000	,834** .000	,402** .005
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,005
	N	40	40	40	40	40
Dukungan Instrumental	Pearson Correlation	,655** .000	,524** .000	1	,528** .000	,352* .013
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,013
	N	40	40	40	40	40
Dukungan Informatif	Pearson Correlation		,834** .000	,528** .000	1	,563** .000
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40
Koping yang berpusat menyelesaikan masalah (BMM)	Pearson Correlation	,195	,402** .005	,352* .013	,563** .000	1
	Sig. (1-tailed)		,114	,005	,000	
	N	40	40	40	40	40

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

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

Surat Keterangan

