

No Angket :

Usia :

Jenis Kelamin :

Lamanya menderita *diabetes melitus* :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA A

1. Tulislah terlebih dahulu identitas Anda
2. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat, lalu Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban yang tersedia, adapun pilihan jawabannya adalah sebagai berikut :

SS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan keadaan diri Anda

S : Bila pernyataan tersebut **SESUAI** dengan keadaan diri Anda

TS : Bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan diri Anda

STS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan keadaan diri Anda

Cara menjawab adalah dengan memberi tanda silang (V) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban yang Anda pilih.

Apabila Anda ingin mengganti pilihan jawaban, maka berilah tanda (¥) pada pilihan jawaban Anda sebelumnya, kemudian beri tanda silang (V) pada pilihan jawaban Anda yang baru

3. Jawablah sesuai dengan kondisi Anda yang sebenarnya dan dengan sejujurnya.
4. Semua jawaban adalah benar sehingga tidak ada jawaban yang dianggap salah.
5. Semua nomor **HARUS** dikerjakan.

Selamat Mengerjakan

-Terima Kasih -

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya mengonsumsi gula rendah kalori demi menjaga kadar gula saya agar tidak melonjak.				
2	Saya mengurangi makanan goreng-gorengan agar kolesterol saya tidak tinggi.				
3	Saya mengonsumsi kudapan yang rendah kalori untuk menjaga kadar gula darah agar tdk melonjak.				
4	Saya banyak mengonsumsi makanan berserat untuk menjaga kesehatan jantung saya demi menghindari resiko komplikasi.				
5	Saya mengonsumsi gula tebu walaupun saya tau gula darah saya akan melonjak.				
6	Saya suka mengonsumsi makanan yang digoreng walaupun kolesterol saya juga meningkat.				
7	Saya suka dengan camilan yang manis walaupun setelah itu gula darah saya meningkat.				
8	Saya jarang mengonsumsi sayur walaupun saya tau itu baik untuk jantung saya.				
9	Saya mengurangi jenis makanan yang manis agar tidak terjadi <i>hyperglykemia</i> .				
10	Saya mengurangi jenis makanan yang tinggi karbohidrat karena makanan tinggi karbohidrat dapat meningkatkan kadar gula dalam darah saya.				
11	Demi menjaga kadar gula dalam darah saya, saya mengurangi porsi beras putih.				

12	Saya selalu makan sesuai porsi takar yang harus saya konsumsi. Agar gizi saya terpenuhi tanpa membuat gula saya naik.				
13	Saya suka makanan yang manis-manis dan saya tidak perduli dengan kadar gula dalam darah saya.				
14	Saya tidak perduli kadar gula saya, saya senang mengonsumsi makanan yang mengandung karbohidrat tinggi. Seperti, kentang dan roti.				
15	Saya mengonsumsi nasi putih sebanyak yang saya mau tanpa memperhatikan kadar gula dalam darah saya.				
16	Saya makan hingga saya merasa kenyang walaupun diluar takaran dan gula dalam darah saya meningkat.				
17	Saya makan secara teratur sesuai dengan jadwal 3x sehari, untuk mengontrol kadar gula dalam darah saya.				
18	Saya mengonsumsi kudapan tidak lebih dari 3x dalam sehari agar gula dalam darah tetap stabil dan lambung tidak kosong.				
19	Saya selalu makan tepat pada waktunya karena jika terjadi keterlambatan dapat terjadi <i>hipoglikemia</i> .				
20	Jadwal makan saya sesuai interval yaitu makan kudapan setelah 3 jam makan berat, begitu pula selanjutnya. Hal ini saya lakukan untuk menjaga gula dalam darah agar tetap stabil.				
21	Saya makan lebih dari 3x sehari sehingga saya susah untuk mengontrol kadar gula dalam darah saya.				
22	Saya senang mengonsumsi kudapan hingga lebih dari 3x sehari walaupun gula dalam darah saya melonjak drastis.				
23	Waktu makan saya tidak teratur sehingga saya sering merasa pusing.				
24	Jadwal makan saya tergantung kapan saya merasa lapar tanpa memperhatikan jam makan saya, sehingga jam makan saya menjadi				

	kacau.				
26	Saya mengganti jenis gula tebu menjadi gula rendah kalori seperti yang dianjurkan oleh tenaga medis.				



26	Saya mematuhi anjuran tenaga medis untuk mengurangi makanan yang digoreng.				
27	Menurut anjuran medis saya harus menghindari makanan berlemak.				
28	Setiap hari saya mengonsumsi sayur&buah sesuai anjuran medis agar jantung saya tetap sehat.				
29	Saya masih mengonsumsi gula tebu.				
30	Saya masih saja mengonsumsi makanan goreng-gorengan.				
31	Saya masih saja mengonsumsi makanan berlemak.				
32	Saya tidak suka mengonsumsi buah&sayur.				
33	Saya mengonsumsi makanan/minuman manis sesuai dengan takaran yang dianjurkan.				
34	Saya membatasi porsi makanan yang mengandung tinggi karbohidrat sesuai dengan anjuran tenaga medis.				
35	Saya mengonsumsi nasi sesuai dengan takaran yang dianjurkan.				
36	Saya dapat melaksanakan diet dengan patuh untuk setiap takaran porsi yang saya konsumsi sesuai anjuran tenaga medis.				
37	Saya suka mengonsumsi makanan/ minuman yang manis dengan jumlah yang banyak.				
38	Saya masih saja mengonsumsi makanan yang mengandung karbohidrat tinggi. Seperti, kentang dan roti diluar takaran.				
39	Saya tetap mengonsumsi nasi putih sebanyak yang saya mau.				

40	Saya sulit menjalankan diet dengan porsi saya yang semakin sedikit.				
41	Saya makan secara teratur sesuai dengan jadwal 3x sehari sesuai anjuran tenaga medis.				
42	Saya mengonsumsi kudapan 2x sehari sesuai dengan waktu yang telah ditentukan oleh tenaga medis.				
43	Saya dapat melaksanakan untuk makan tepat pada waktunya sesuai anjuran tenaga medis.				
44	Saya menjalankan interval jadwal makan yaitu makan kudapan setelah 3 jam makan berat, begitu pula selanjutnya. Sesuai anjuran tenaga medis.				
45	Saya makan lebih dari 3x sehari.				
46	Saya senang mengonsumsi kudapan sehingga saya sulit menepati waktu yang telah ditentukan.				
47	Waktu makan saya tidak teratur karena susah menyesuaikan diri dengan waktu yang telah dijadwalkan.				
48	Saya tidak melaksanakan peraturan inrval makan sehingga saya makan tergantung kapan saya merasa lapar tanpa memperhatikan jam makan saya.				

No Angket :

Usia :

Jenis Kelamin :

Lamanya menderita *diabetes melitus* :

PETUNJUK PENGISIAN SKALA B

1. Tulislah terlebih dahulu identitas Anda
2. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat, lalu Anda diminta untuk memilih satu (1) dari empat (4) pilihan jawaban yang tersedia, adapun pilihan jawabannya adalah sebagai berikut :

SS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan keadaan diri Anda

S : Bila pernyataan tersebut **SESUAI** dengan keadaan diri Anda

TS : Bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan diri Anda

STS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan keadaan diri Anda

Cara menjawab adalah dengan memberi tanda silang (V) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban yang Anda pilih.

Apabila Anda ingin mengganti pilihan jawaban, maka berilah tanda (¥) pada pilihan jawaban Anda sebelumnya, kemudian beri tanda silang (V) pada pilihan jawaban Anda yang baru

3. Jawablah sesuai dengan kondisi Anda yang sebenarnya dan dengan sejujurnya.
4. Semua jawaban adalah benar sehingga tidak ada jawaban yang dianggap salah.
5. Semua nomor **HARUS** dikerjakan.

Selamat Mengerjakan

-Terima Kasih -

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa diterima oleh keluarga atas keadaan saya yang harus melaksanakan diet khusus.				
2	Keluarga memberikan solusi ketika saya jenuh dengan menu diet saya.				
3	Keluarga membolehkan saya menukar menu diet saya walaupun dengan porsi kecil.				
4	Keluarga akan menghibur ketika saya tidak dapat mengonsumsi makanan favorit saya.				
5	Keluarga mau mendengarkan keluhan saya mengenai program diet saya.				
6	Keluarga merasa terganggu dengan diet yang saya jalankan.				
7	Keluarga tidak perduli dengan menu diet yang saya konsumsi sehari-hari.				
8	Saya tidak diberi kesempatan untuk mencoba makanan variasi walaupun hanya sedikit.				
9	Diet yang saya lakukan membuat orang disekitar saya menjadi susah.				
10	Keluarga saya tidak mengerti terhadap program diet yang saya lakukan.				
11	Keluarga tidak pernah makan makanan favorit saya dihadapan saya.				
12	Keluarga akan memuji saya ketika saya berhasil melaksanakan diet setiap harinya.				

13	Keluarga saya mendorong saya untuk mengikuti rencana diet saya.			
14	Keluarga membantu saya untuk menghindari makanan manis.			
15	Keluarga mau mengalah memilih menu masakan agar saya juga dapat ikut makan bersama.			
16	Keluarga selalu makan makanan favorit saya dihadapan saya.			
17	Keluarga tidak perduli saya melaksanakan diet atau tidak.			
18	Keluarga mengajak saya makan walaupun saya sudah makan sebelumnya.			
19	Keluarga menyediakan makanan manis yang dapat membuat gula dalam darah saya meningkat.			
20	Keluarga memilih masakan kesukaan mereka tanpa memperdulikan saya yang sedang melaksanakan diet.			
21	Keluarga memberikan menu khusus untuk diet saya.			
22	Keluarga memberikan bantuan tanpa saya minta.			
23	Saya merasa mudah meninta bantuan kepada keluarga saya untuk pengobatan saya.			
24	Keluarga membantu saya dalam hal pengobatan saya.			
25	Keluarga memberikan solusi-solusi ketika saya merasa kesulitan.			
26	Keluarga enggan memberikan menu khusus untuk saya.			
27	Keluarga tidak pernah menawarkan bantuan apapun kepada saya.			
28	Saya merasa kesulitan untuk meminta bantuan kepada keluarga ketika menjalankan pengobatan saya.			
29	Saya kekurangan biaya dan tidak ada yang membantu biaya			

	pengobatan saya.			
30	Keluarga tidak pernah memberikan bantuan secara langsung walaupun saya sangat membutuhkan.			
31	Keluarga saya memberikan saran seorang dokter yang dianggap paling baik.			
33	Keluarga memberikan informasi yang terbaru tentang <i>diabetes mellitus</i> .			
34	Keluarga memberikan informasi makanan yang enak namun aman untuk saya.			
35	Keluarga memberikan berita terbaru mengenai program-program diet yang baik kepada saya.			
36	Keluarga tidak pernah memberikan bantuan secara langsung walaupun saya sangat membutuhkan.			
37	Keluarga tidak pernah membahas masalah diet yang saya jalankan.			
38	Saya memiliki informasi yang minim mengenai cara diet pada penderita <i>diabetes mellitus</i> .			
39	Keluarga tidak pernah memberikan informasi makanan yang enak namun aman untuk saya.			
40	Keluarga tidak pernah membahas diet yang saya lakukan.			

DATA PENELITIAN

Kepatuhan Melaksanakan Diet pada Wanita Penderita *Diabetes Mellitus*

	y3	y5	y6	y7	y8	y13	y14	y15	y16	y21	y22	y23	y24	y25	y27
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	1	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4
3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
4	4	4	3	3	4	2	4	1	3	4	2	4	2	3	1
5	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	3	1	2	2	3	2	3	2	4	3	2	1	1	3
8	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4
9	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3
10	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4
12	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
13	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
14	3	3	2	2	3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	2
15	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3
16	4	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3
19	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3
20	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	4	2
21	4	3	2	2	1	1	2	3	3	4	3	2	2	4	4
22	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4

25	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2
26	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	4	3	2	3	4	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3
28	2	4	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	4
29	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	



Dukungan Sosial

	x6	x7	x8	x15	x17	x18	x19	x20	x24	x25	x26
1	3	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
7	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	1
8	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3
9	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3
10	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3
12	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4
13	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
14	3	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
16	2	2	2	3	1	2	2	1	3	3	2
19	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3
20	3	1	2	1	3	2	2	1	2	3	1
21	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	2
28	3	2	3	1	3	3	4	3	2	3	2
29	4	3	2	4	3	2	2	2	4	4	3

x27	x28	x29	x30	x36	x39	x40	X_TOT
4	3	3	3	4	3	3	57
4	4	4	4	4	4	4	72
3	3	3	3	3	3	3	54
4	4	4	4	3	3	2	57
3	3	3	3	3	3	2	52
3	3	3	3	3	3	3	53
3	4	3	3	3	2	2	50
3	3	3	3	3	3	3	56
4	4	3	3	3	3	4	61
4	4	4	4	4	4	4	65
4	4	4	4	4	4	4	69
4	3	3	4	4	4	3	68
3	3	3	3	3	3	3	48
3	3	3	4	3	3	3	57
2	3	2	2	3	3	3	41
3	4	3	3	3	4	3	57
1	3	2	1	2	2	3	35
3	4	3	3	3	3	4	61
3	3	3	3	3	3	3	54
3	4	3	3	3	3	2	53
4	4	4	4	3	4	3	70
3	3	3	4	3	3	3	56
4	4	2	3	3	3	3	51
4	3	4	4	3	3	3	57



VALIDITAS DAN REABILITAS

Reliability

Skala Kepatuhan Melaksanakan Diet

Putaran 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	24	100,0
	Excluded ^a	0	,0
Total		24	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,923	48

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
146,08	334,080	18,278	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	142,42	328,775	,290	,922
y2	142,79	324,520	,333	,922
y3	142,54	325,998	,364	,922
y4	142,38	329,201	,277	,923
y5	143,13	321,245	,421	,921
y6	143,42	309,906	,686	,919
y7	143,13	315,679	,619	,920
y8	142,96	316,303	,530	,920
y9	142,92	329,471	,133	,924
y10	142,92	333,384	,001	,925
y11	142,75	338,109	-,175	,926
y12	142,75	326,370	,259	,923
y13	142,96	313,346	,665	,919
y14	143,13	315,158	,561	,920
y15	143,08	313,036	,647	,919
y16	143,00	316,696	,608	,920
y17	142,92	329,210	,193	,923
y18	142,96	329,172	,204	,923
y19	143,29	330,303	,140	,924
y20	143,17	326,058	,228	,923
y21	142,96	317,433	,526	,920
y22	143,00	311,043	,820	,918
y23	143,33	310,232	,690	,919
y24	143,33	302,406	,892	,916
y25	142,75	318,283	,519	,921
y26	142,92	322,949	,386	,922
y27	142,88	320,897	,418	,921
y28	142,71	322,998	,414	,922
y29	143,25	321,326	,386	,922
y30	143,71	319,607	,412	,922
y31	143,46	313,303	,578	,920
y32	142,92	321,993	,342	,922
y33	143,38	325,114	,221	,924
y34	142,88	323,071	,405	,922
y35	142,75	333,239	,025	,924
y36	143,00	328,696	,209	,923
y37	143,04	310,476	,712	,919
y38	143,08	325,297	,290	,923
y39	143,08	313,297	,603	,920
y40	143,50	322,522	,393	,922
y41	143,21	324,607	,286	,923
y42	142,96	328,650	,182	,923
y43	143,17	327,101	,227	,923
y44	143,38	321,114	,397	,922
y45	142,96	316,563	,493	,921
y46	143,17	314,841	,630	,920
y47	143,21	305,998	,746	,918
y48	143,38	304,853	,809	,917

Reliability

Skala Kepatuhan Melaksanakan Diet

Putaran 2

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	24	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	24	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,941	31

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
92,67	257,536	16,048	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	89,38	250,071	,291	,941
y3	89,13	250,549	,357	,940
y5	89,71	247,955	,352	,941
y6	90,00	236,696	,672	,938
y7	89,71	240,650	,649	,938
y8	89,54	243,737	,462	,940
y13	89,54	239,389	,662	,938
y14	89,71	239,520	,612	,938
y15	89,67	237,623	,701	,937
y16	89,58	241,297	,649	,938
y21	89,54	241,737	,570	,939
y22	89,58	236,775	,845	,936
y23	89,92	236,428	,696	,937
y24	89,92	230,254	,876	,935
y25	89,33	245,971	,426	,940
y26	89,50	249,913	,293	,941
y27	89,46	244,955	,456	,940
y28	89,29	247,955	,405	,940
y29	89,83	245,014	,433	,940
y30	90,29	243,781	,447	,940
y31	90,04	237,955	,623	,938
y32	89,50	246,870	,341	,941
y34	89,46	250,694	,277	,941
y37	89,63	234,418	,802	,936
y39	89,67	236,841	,691	,937
y40	90,08	245,297	,479	,940
y44	89,96	248,737	,298	,941
y45	89,54	240,259	,558	,939
y46	89,75	238,283	,725	,937
y47	89,79	230,955	,811	,936
y48	89,96	231,085	,838	,935

Reliability

Skala Kepatuhan Melaksanakan Diet

Putaran 3

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	24	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	24	100,0

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

Reliability Statistics

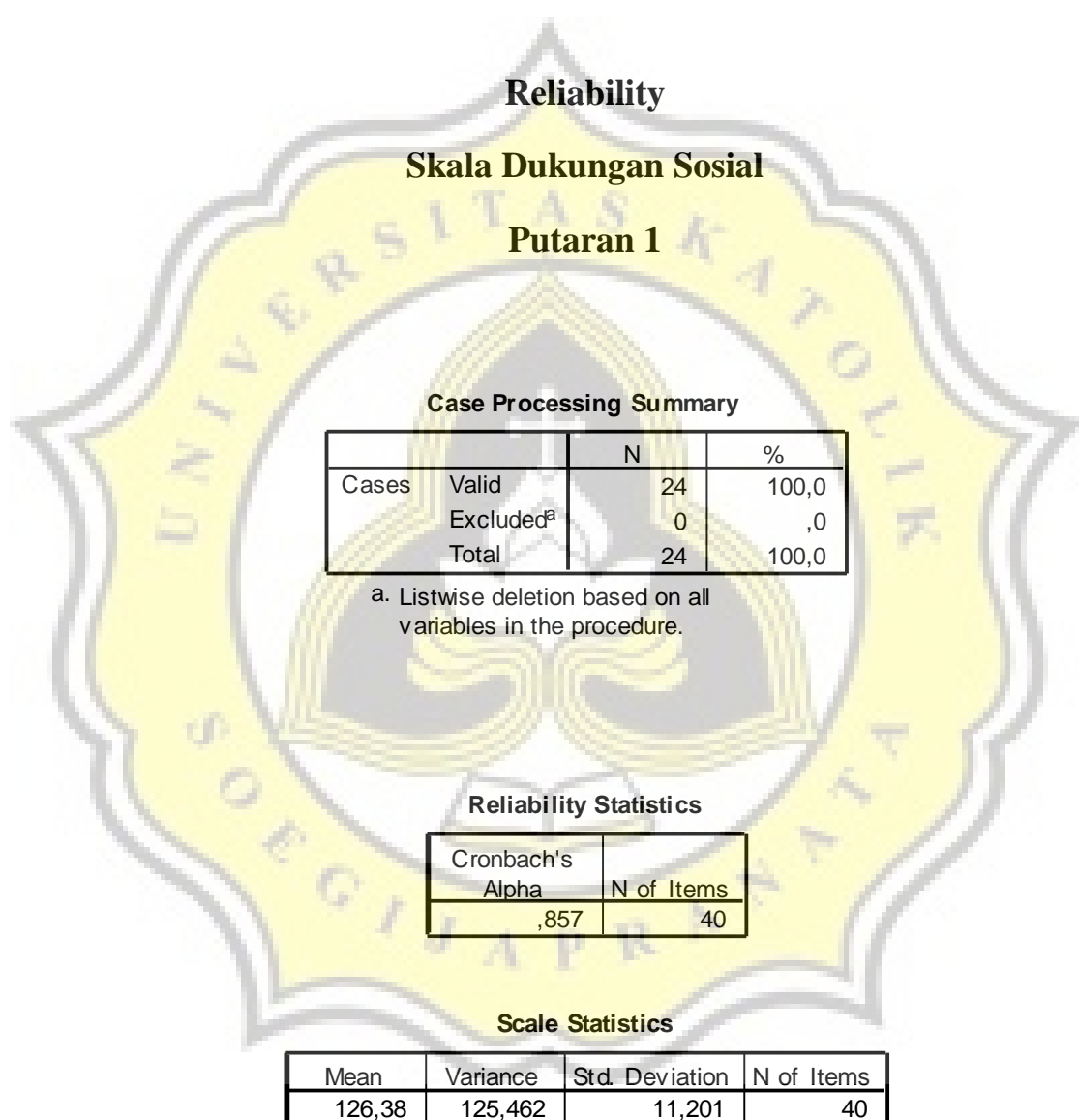
Cronbach's Alpha	N of Items
,944	27

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
80,29	228,563	15,118	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y3	76,75	221,848	,364	,945
y5	77,33	219,710	,343	,945
y6	77,63	209,114	,665	,942
y7	77,33	212,493	,656	,942
y8	77,17	215,884	,449	,944
y13	77,17	211,884	,645	,942
y14	77,33	210,928	,637	,942
y15	77,29	209,955	,695	,941
y16	77,21	212,781	,671	,942
y21	77,17	213,275	,587	,943
y22	77,21	209,303	,832	,940
y23	77,54	208,520	,702	,941
y24	77,54	203,303	,861	,939
y25	76,96	219,085	,365	,945
y27	77,08	217,384	,427	,944
y28	76,92	219,732	,395	,944
y29	77,46	216,172	,456	,944
y30	77,92	215,471	,451	,944
y31	77,67	209,449	,648	,942
y32	77,13	218,723	,332	,946
y37	77,25	206,109	,830	,940
y39	77,29	208,563	,710	,941
y40	77,71	216,042	,523	,943
y45	77,17	211,362	,592	,943
y46	77,38	209,984	,744	,941
y47	77,42	203,384	,817	,940
y48	77,58	204,341	,813	,940



Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	122,58	124,775	,056	,858
x2	123,21	122,346	,151	,858
x3	123,29	121,868	,159	,858
x4	123,38	118,940	,347	,853
x5	123,21	122,607	,121	,859
x6	123,13	118,897	,467	,851
x7	123,54	111,824	,751	,843
x8	123,50	118,261	,413	,852
x9	123,25	121,239	,285	,854
x10	123,21	119,389	,261	,856
x11	123,75	119,848	,235	,857
x12	123,21	123,042	,269	,855
x13	123,00	124,522	,047	,859
x14	123,00	123,391	,166	,856
x15	123,38	115,810	,499	,849
x16	123,50	124,957	-,015	,863
x17	123,25	116,543	,576	,848
x18	123,42	117,036	,446	,851
x19	123,33	117,101	,528	,849
x20	123,38	113,549	,680	,845
x21	123,67	119,971	,300	,854
x22	122,92	120,775	,294	,854
x23	123,04	119,694	,264	,855
x24	122,96	115,085	,641	,846
x25	122,79	117,389	,611	,848
x26	123,54	111,998	,740	,843
x27	123,08	115,732	,568	,848
x28	122,92	121,732	,309	,854
x29	123,25	117,761	,551	,849
x30	123,13	116,027	,560	,848
x31	122,96	122,911	,128	,858
x32	123,25	126,022	-,067	,864
x33	123,33	125,362	-,028	,862
x34	123,04	118,998	,354	,853
x35	123,21	124,085	,039	,861
x36	123,21	118,955	,597	,850
x37	123,17	122,580	,195	,856
x38	123,13	122,027	,178	,857
x39	123,21	116,259	,730	,847
x40	123,33	118,928	,451	,851

Reliability

Skala Dukungan Sosial

Putaran 2

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	24	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	24	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,919	21

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
65,46	83,824	9,156	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4	62,46	82,520	,049	,927
x6	62,21	77,216	,584	,915
x7	62,63	71,810	,820	,909
x8	62,58	76,167	,550	,916
x15	62,46	75,476	,528	,917
x17	62,33	75,710	,647	,914
x18	62,50	75,043	,582	,915
x19	62,42	75,645	,642	,914
x20	62,46	72,694	,791	,910
x21	62,75	79,239	,301	,922
x24	62,04	75,433	,632	,914
x25	61,88	77,418	,591	,915
x26	62,63	72,158	,793	,910
x27	62,17	74,232	,698	,913
x28	62,00	80,174	,372	,919
x29	62,33	75,971	,701	,913
x30	62,21	74,085	,725	,912
x34	62,13	80,114	,230	,923
x36	62,29	77,781	,684	,915
x39	62,29	75,868	,776	,912
x40	62,42	78,341	,461	,918

Reliability

Skala Dukungan Sosial

Putaran 3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	24	100,0
	Excluded ^a	0	,0
Total		24	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,932	19

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59,13	79,245	8,902	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x6	55,88	72,723	,593	,930
x7	56,29	67,259	,845	,924
x8	56,25	71,848	,545	,931
x15	56,13	71,418	,506	,932
x17	56,00	71,391	,644	,929
x18	56,17	70,580	,591	,930
x19	56,08	71,123	,657	,928
x20	56,13	68,462	,788	,925
x21	56,42	75,210	,267	,937
x24	55,71	71,259	,617	,929
x25	55,54	73,129	,579	,930
x26	56,29	68,216	,768	,926
x27	55,83	69,275	,753	,926
x28	55,67	75,449	,400	,933
x29	56,00	71,217	,740	,927
x30	55,88	69,071	,786	,925
x36	55,96	73,259	,698	,929
x39	55,96	71,433	,785	,927
x40	56,08	74,080	,445	,932

Reliability

Skala Dukungan Sosial

Putaran 4

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	24	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	24	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	18

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
56,42	75,210	8,672	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x6	53,17	68,841	,595	,934
x7	53,58	63,471	,851	,928
x8	53,54	67,998	,545	,935
x15	53,42	68,167	,461	,938
x17	53,29	67,172	,680	,932
x18	53,46	66,781	,590	,935
x19	53,38	66,940	,690	,932
x20	53,42	64,428	,812	,929
x24	53,00	67,565	,605	,934
x25	52,83	69,275	,576	,935
x26	53,58	64,601	,757	,931
x27	53,13	65,245	,775	,930
x28	52,96	71,520	,399	,937
x29	53,29	67,433	,736	,932
x30	53,17	65,188	,796	,930
x36	53,25	69,326	,705	,933
x39	53,25	67,674	,777	,931
x40	53,38	70,418	,420	,937



D-1. Uji normalitas

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Dukungan Sosial	24	56,42	8,672	35	72
Kepatuhan Melaksanakan Diet	24	81,13	15,644	41	102

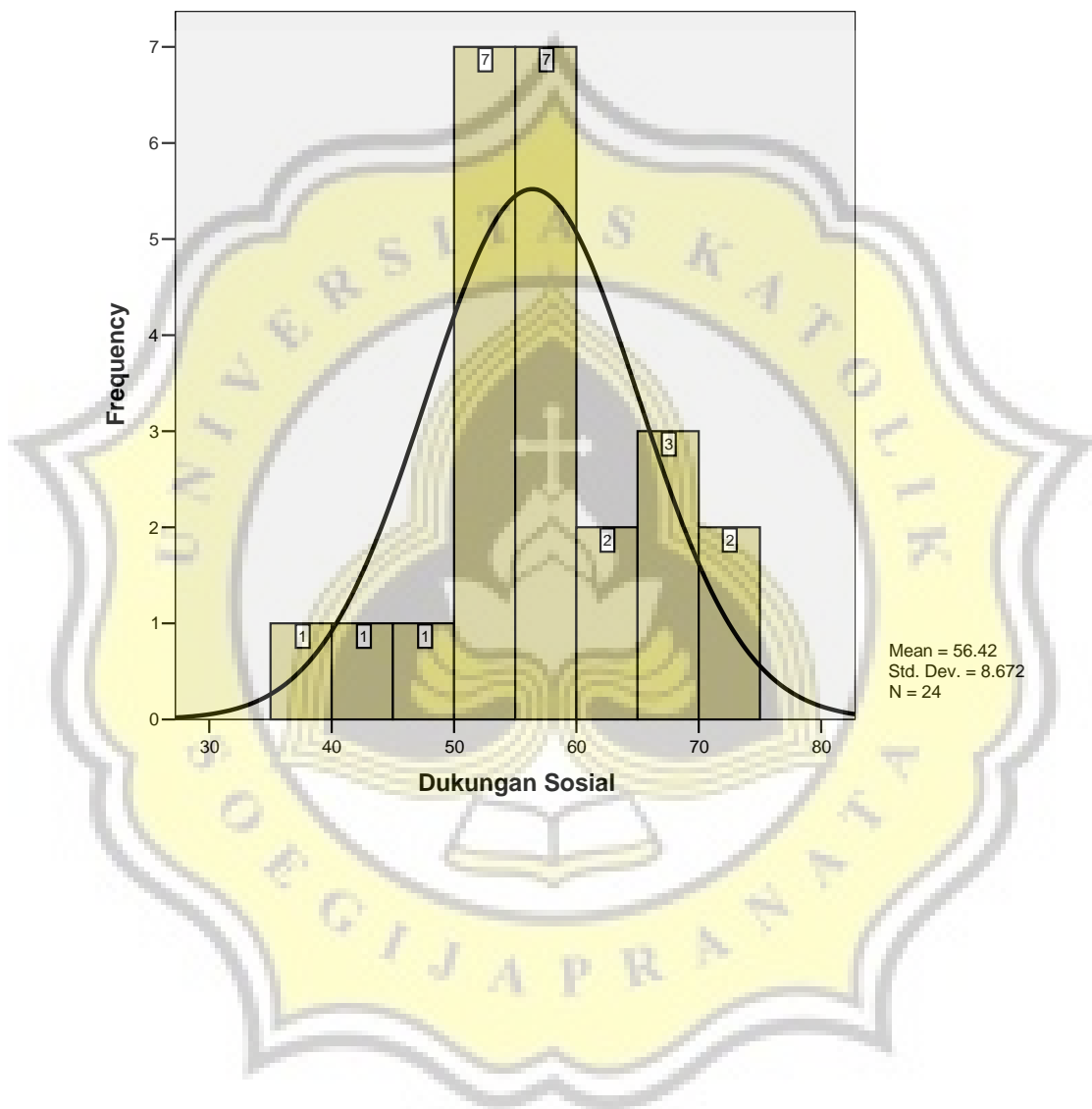
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Dukungan Sosial	Kepatuhan Melaksanakan Diet
N	24	24
Normal Parameters ^{a,b}		
Mean	56,42	81,13
Std. Deviation	8,672	15,644
Most Extreme Differences		
Absolute	,182	,123
Positive	,182	,119
Negative	-,105	-,123
Kolmogorov-Smirnov Z	,889	,605
Asymp. Sig. (2-tailed)	,408	,858

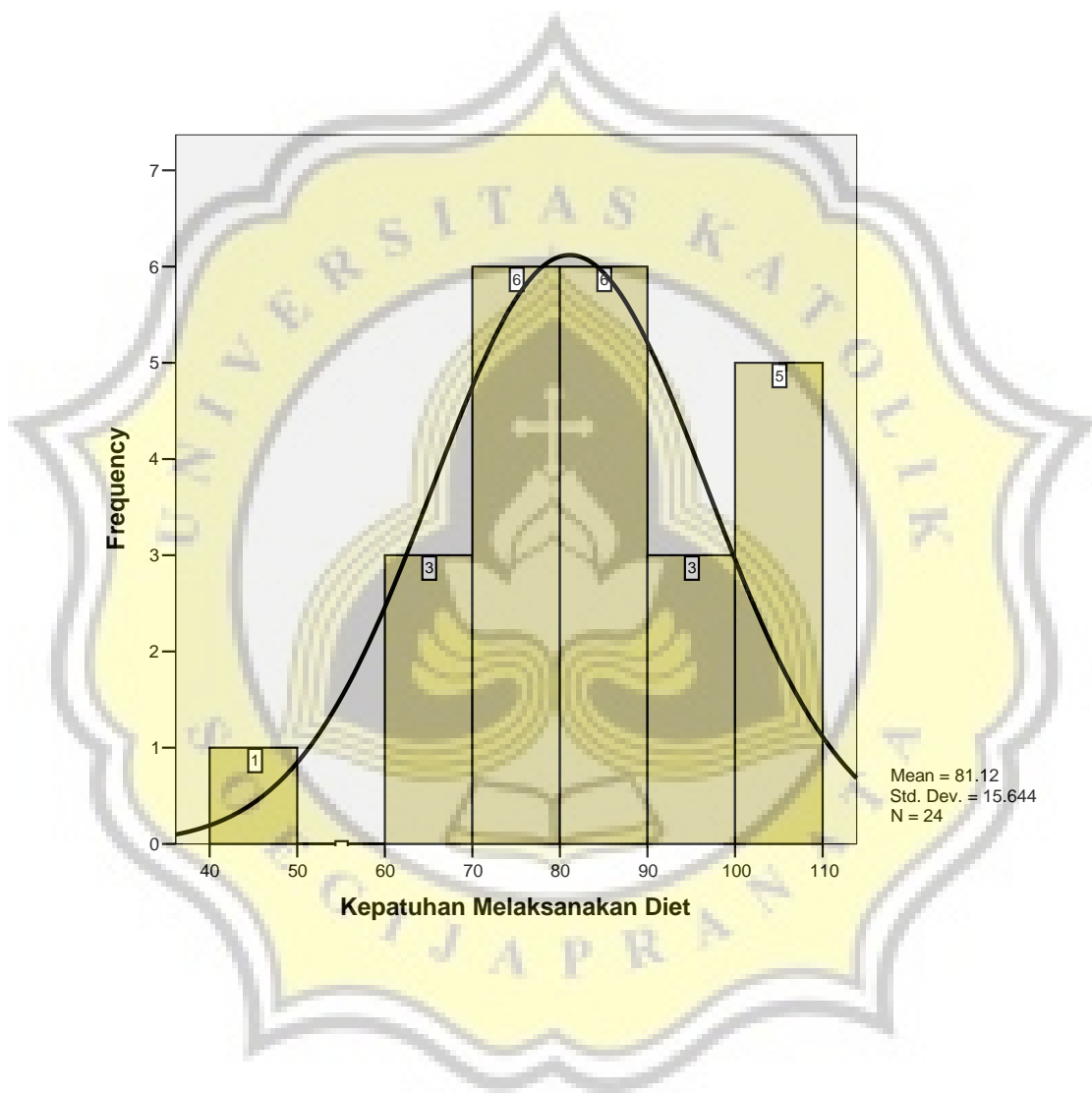
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph



Graph



D-2. Uji Linieritas

Curve Fit

Model Description	
Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1 Kepatuhan Melaksanakan Diet
Equation	1 Linear 2 Quadratic 3 Cubic
Independent Variable	Dukungan Sosial
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified
Tolerance for Entering Terms in Equations	,0001

Case Processing Summary

	N
Total Cases	24
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

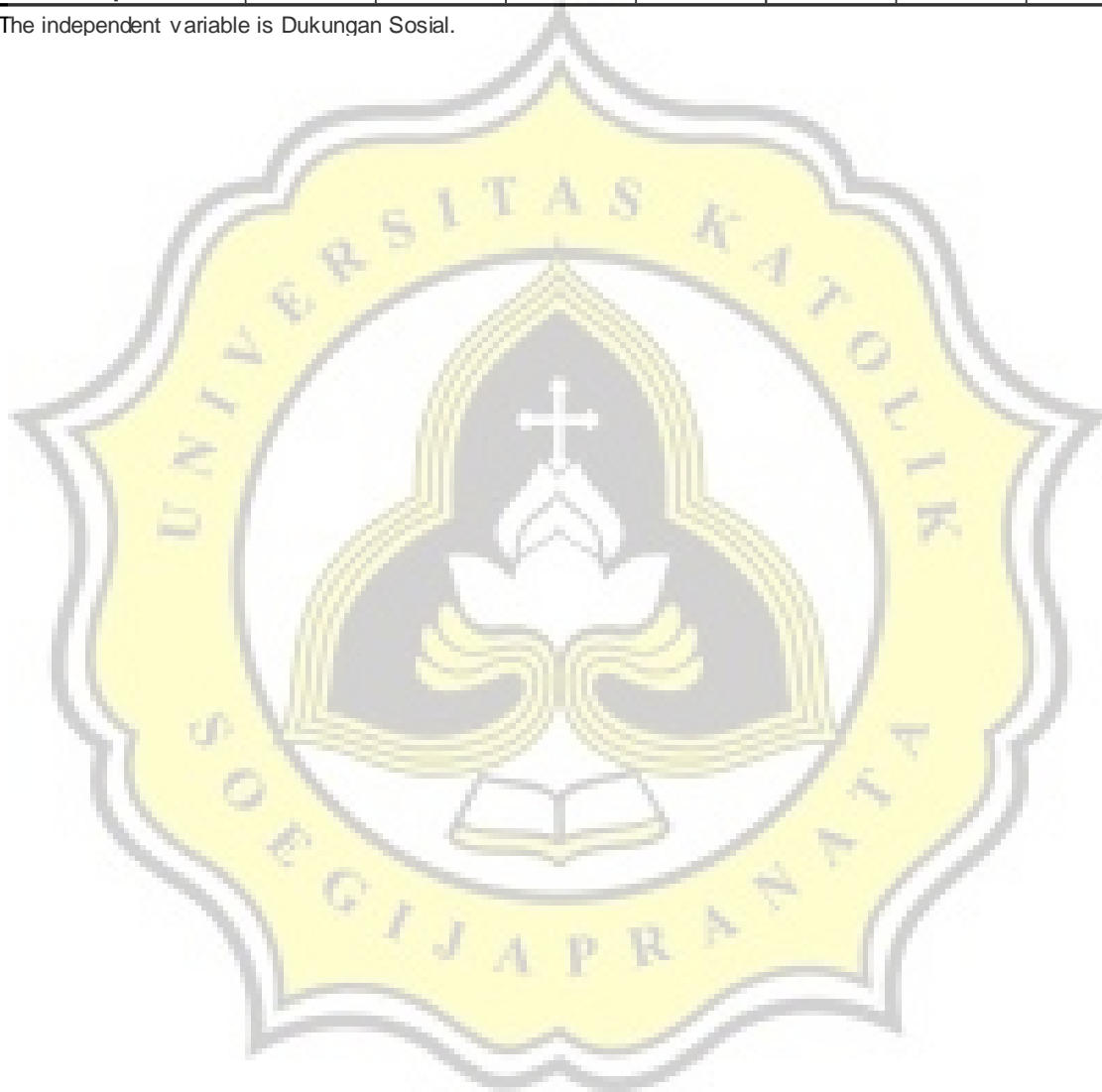
	Variables	
	Dependent	Independent
Kepatuhan Melaksanakan Diet		Dukungan Sosial
Number of Positive Values	24	24
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

Model Summary and Parameter Estimates

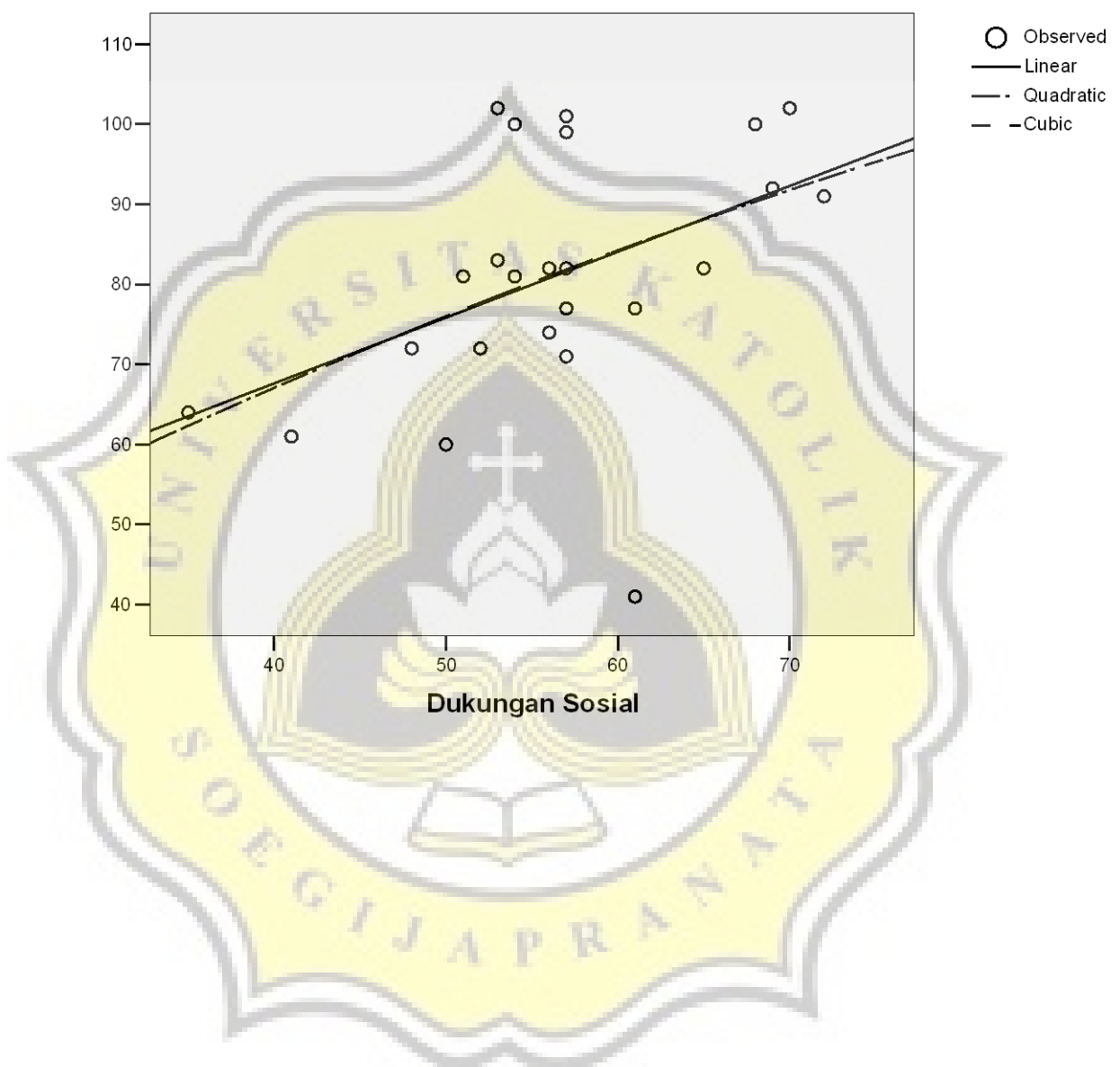
Dependent Variable: Kepatuhan Melaksanakan Diet

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df 1	df 2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,208	5,764	1	22	,025	34,756	,822		
Quadratic	,208	2,761	2	21	,086	24,292	1,210	-,004	
Cubic	,208	2,761	2	21	,086	24,292	1,210	-,004	,000

The independent variable is Dukungan Sosial.



Kepatuhan Melaksanakan Diet



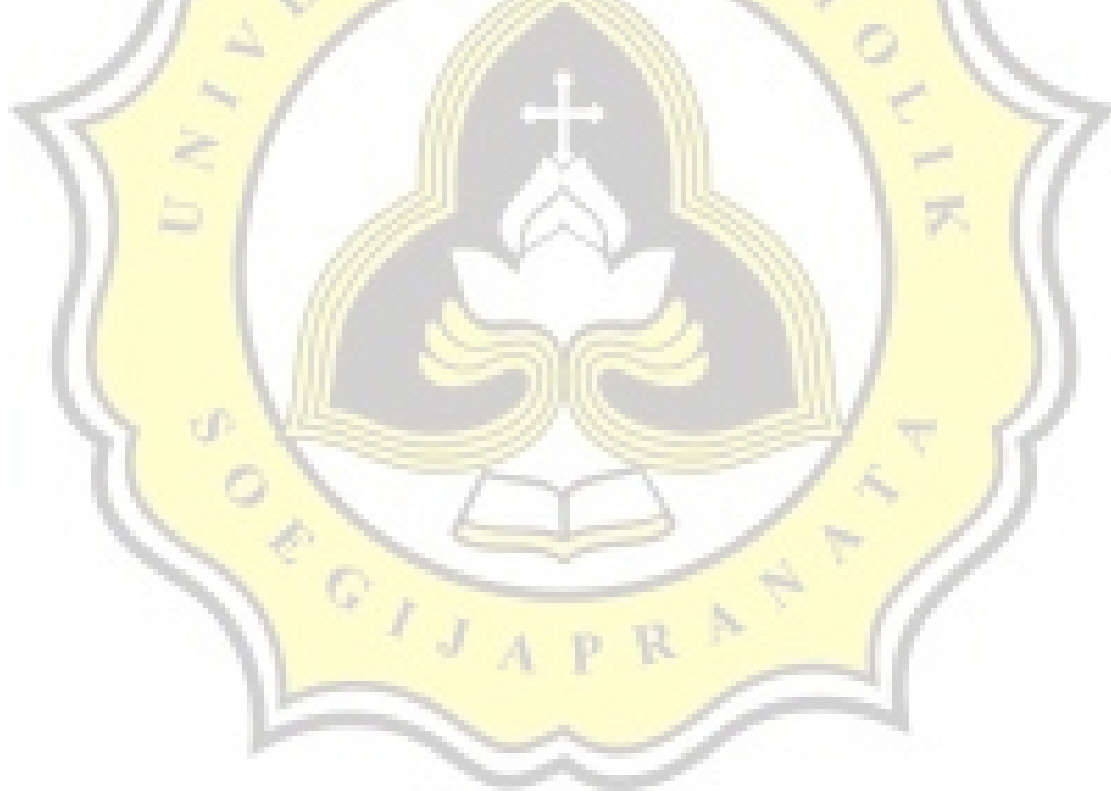


Correlations

Correlations

		Dukungan Sosial	Kepatuhan Melaksanakan Diet
Dukungan Sosial	Pearson Correlation	1	,456*
	Sig. (1-tailed)		,013
	N	24	24
Kepatuhan Melaksanakan Diet	Pearson Correlation	,456*	1
	Sig. (1-tailed)	,013	
	N	24	24

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





SURAT KETERANGAN