

Lampiran A.
SKALA PENELITIAN

A-1 SKALA KEPATUHAN MINUM OBAT

A-2 SKALA *HEALTH LOCUS OF CONTROL*



KUESIONER

Isilah kolom dibawah ini dengan tanda *checklist* (✓) sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Setiap pertanyaan dijawab dengan satu jawaban yang menurut anda paling sesuai, dengan penjelasan sebagai berikut :

Kuisisioner kepatuhan minum obat di tanyakan kepada keluarga dalam kurun waktu 1 tahun kebelakang, peneliti bertanya kepada pihak keluarga riwayatminum obat dalam 1 tahun terakhir.

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	SEKOR	SEKOR PASIEN
1	Apakah bapak/ibu/saudara minum obat secara teratur?	Ya	1	
		Tidak	0	
2	Apakah bapak/ibu/saudara terkadang lupa minum obat?	Ya	0	
		Tidak	1	
3	Seseorang kadang-kadang lupa minum obat, coba ingat apakah 2 minggu terakhir apakah bapak / ibu / saudara tidak minum obat?	Ya	0	
		Tidak	1	
4	Apakah anda pernah mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter?	Ya	0	
		Tidak	1	
5	Jika anda sedang berpergian jauh dengan cukup lama apakah anda pernah lupa membawa obat yang harus anda minum?	Ya	0	
		Tidak	1	
6	Jika anda merasa sudah baikan, dan gejala penyakit anda berkurang apakah anda pernah berhenti untuk minum obat?	Ya	0	
		Tidak	1	
7	Minum obat setiap hari merupakan hal yang tidak nyaman bagi sebagian orang, apakah anda merasa terganggu dengan rencana pengobatan yang anda dapatkan?	Ya	0	
		Tidak	1	
8	Apakah anda kesulitan untuk mengingat semua obat yang harus anda minum Jika "YA" pilih salah satu keadaan di bawah ini: Selalu = 7 kali dalam seminggu	Tidak pernah	1	
		Sesekali	0,75	
		Kadang-kadang	0,5	

Biasanya = 4-6 kali dalam seminggu Kadang-kadang = 2-3 kali dalam seminggu Sesekali = 1 kali dalam seminggu Tidak pernah = tidak pernah lupa	Biasanya Selalu	0,25 0	
TOTAL SEKOR			

Klasifikasi Tingkat Kepatuhan Minum Obat

Skor	Tingkat Kepatuhan
>2	Rendah
1 atau 2	Sedang
0	Tinggi

A-2 SKALA *HEALTH LOCUS OF CONTROL*

Kuisoner *Health Locus of Control*

NO	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Jika saya sakit saya sendiri yang menentukan seberapa cepat saya akan sembuh lagi				
2	Tidak peduli apa yang saya lakukan jika saya sakit, saya akan sakit.				
3	Memiliki kontak teratur dengan dokter adalah cara terbaik bagi saya untuk menghindari penyakit.				
4	Hal-hal yang mengganggu kesehatan saya terjadi karena ketidaksengajaan.				
5	Hal-hal yang saya lakukan ketika kondisi saya tidak baik adalah berkonsultasi dengan tenaga medis yang profesional.				
6	Saya mengendalikan kesehatan saya.				
7	Keluarga memiliki banyak peran terhadap sehat sakit saya.				
8	Ketika saya sakit saya yang selalu disalahkan.				
9	Keberuntungan meniliki peranan besar dalam menentukan seberapa cepat saya akan sembuh.				
10	Profesional kesehatan mengontrol kesehatan saya.				
11	Kesehatan saya yang baik sebagian besar adalah keberuntungan.				
12	Kesehatan saya dipengaruhi oleh apa yang saya lakukan.				
13	Jika saya mampu merawat diri, saya akan terhindar dari penyakit.				
14	Setiap kali saya sembuh dari penyakit biasanya karena orang lain (misalnya, dokter, perawat, keluarga, teman-teman) yang telah merawat saya.				
15	Tidak peduli apa yang saya lakukan mungkin saya akan sakit.				
16	Jika keberuntungan terjadi saya akan tetap sehat.				
17	Jika saya mengambil tindakan yang tepat saya akan tetap sehat.				
18	Mengenai kesehatan saya saya hanya bisa melakukan apa yang dokter perintahkan				



B-1 UJI COBA MINUM OBAT

Subjek	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8
1	1	0	1	1	1	1	0	1
2	0	0	1	1	0	1	0	0,75
3	0	0	0	0	0	0	0	0,25
4	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	0	1	1	1	1	0	0,75
6	0	0	0	0	0	0	0	0,25
7	1	0	1	1	0	0	1	0,75
8	1	0	0	1	0	0	1	0,25
9	1	0	1	1	0	0	1	0,75
10	0	0	1	0	1	0	1	0,25
11	1	1	1	1	1	1	1	0,75
12	0	1	0	0	0	1	0	0,75
13	1	0	1	0	0	1	0	0,75
14	1	1	1	1	0	0	0	0,5
15	1	0	0	1	1	1	0	0,75
16	1	0	1	1	1	1	1	1
17	1	0	0	1	0	1	1	1
18	0	1	1	0	0	1	1	0,25
19	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	0	1	0	0,75
22	1	0	0	0	0	0	0	0,75
23	1	0	1	1	1	1	1	0,75
24	0	0	0	0	0	0	0	0,25
25	1	0	0	0	1	1	1	0,75

26	1	0	1	0	0	0	1	0,5
27	0	0	0	0	0	0	0	0,25
28	1	1	1	0	0	0	0	0,75
29	1	1	1	0	0	0	1	0,5
30	1	1	0	0	0	0	0	0,5
31	1	1	1	0	1	1	1	1
32	1	1	1	1	1	1	0	1
33	1	0	1	0	1	1	1	1
34	1	1	1	1	1	1	1	1
35	1	1	0	0	0	1	1	1
36	1	1	1	1	1	0	0	0,75
37	1	0	0	1	1	1	0	0,5
38	1	0	1	1	0	1	0	1
39	1	1	0	1	1	1	1	0,5
40	1	1	0	1	0	1	1	1
41	1	1	0	1	1	1	1	0,75
42	1	1	1	1	1	1	1	0,75
43	1	1	1	1	1	1	1	0,75
44	1	1	1	1	1	1	1	0,5
45	1	0	1	1	1	1	1	0,25
46	1	1	1	1	1	1	1	0,5
47	1	1	0	1	1	1	1	0,75
48	1	0	0	1	0	0	0	0,25
49	1	1	0	0	1	0	0	0,5
50	1	1	0	1	1	1	1	0,25
51	1	1	0	0	1	1	0	0,5
52	1	1	0	0	0	0	0	0,75
53	1	1	0	0	0	0	1	0,25

B-2 UJI COBA *HEALTH LOCUS OF CONTROL*

Subjek	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	2	3	3	3	4	2	4	4	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4
2	2	3	4	2	3	3	4	4	2	4	1	1	2	2	3	1	3	4
3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	1	2	1	3	2	1	3	4
4	1	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	4	3	3	4
5	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	2	1	1	4	2	2	4	2
6	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3
7	3	3	3	4	4	3	3	4	1	3	2	2	1	4	1	2	3	3
8	2	3	3	4	3	3	4	3	2	4	1	2	2	2	3	1	4	4
9	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	1	1	1	3	2	4	4	4
10	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	4	2	3	4	3
11	3	4	3	4	4	4	4	4	1	3	1	2	1	3	1	2	4	3
12	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	1	1	1	4	1	2	4	4
13	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	1	2	1	3	1	2	4	3
14	2	3	4	4	3	3	4	3	1	3	2	1	2	3	3	2	4	3
15	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	3
16	2	3	3	2	4	2	3	4	2	3	2	2	2	2	1	1	3	3
17	2	3	4	2	3	3	3	3	2	4	1	2	1	3	2	1	4	4
18	2	3	4	4	3	3	2	4	2	3	2	1	1	3	3	1	4	3
19	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	2	1	1	3	1	1	4	3
20	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	1	1	1	2	1	2	4	2
21	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	2	2	3	1	1	4	2
22	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	2	2	3	1	1	4	3

23	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	2
24	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2
25	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3
26	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3
27	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3
28	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3
29	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2
30	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	1	1	3	1	3	4	2
31	3	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	2	1	2	1	2	4	3
32	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	1	2	2	3	2	3	4
33	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
34	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
35	2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	2	2	2	4	2	1	3	4
36	2	3	3	3	4	3	3	4	1	4	1	2	2	2	2	1	3	2
37	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	1	2	4	3	4	4	4
38	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	1	1	1	3	3	2	4	3
39	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	1	1	3	3	1	3	3
40	4	2	4	4	3	4	2	3	1	3	2	1	2	3	3	3	4	4
41	3	2	4	3	3	3	3	4	1	4	2	1	1	4	2	3	3	3
42	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	3	3	4
43	3	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2
44	3	3	3	4	4	3	3	4	1	3	2	1	1	2	3	3	4	3
45	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	2	4	4	2
46	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	3	2	3	4	4
47	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	1	2	3	2	4	4

48	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
49	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	3
50	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3
51	3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	1	1	4	2	3	4	3
52	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	2
53	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3



Lampiran C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C-1 SKALA MINUM OBAT

C-2 SKALA *HEALTH LOCUS OF CONTROL*

C-1 SKALA MINUM OBAT

Reliability

PUTARAN 1

Scale: Kepatuhan Minum Obat

Case Processing Summary

	N	%
Valid	53	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	4.5849	3.622	.476	.695
Y2	4.4528	3.541	.549	.679
Y3	4.4528	3.666	.473	.695
Y4	4.5283	3.860	.344	.723
Y5	4.4151	3.805	.407	.709
Y6	4.4717	4.071	.239	.744
Y7	4.3208	3.732	.520	.688
Y8	4.3019	4.176	.493	.706

Koefisien r-tabel= 0,271

Reliability

PUTARAN 2

Scale: Kepatuhan Minum Obat

Case Processing Summary

	N	%
Valid	53	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	3.9811	2.875	.550	.690
Y2	3.8491	2.861	.586	.681
Y3	3.8491	3.063	.449	.716
Y4	3.9245	3.196	.347	.741
Y5	3.8113	3.233	.355	.737
Y7	3.7170	3.082	.525	.699
Y8	3.6981	3.522	.470	.722

Koefisien r-tabel= 0,271

C-2 HEALTH LOCUS OF CONTROL

Reliability

PUTARAN 1

Scale: Health Locus Of Control

Case Processing Summary

	N	%
Valid	53	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	46.40	19.128	.647	.799
X2	46.60	20.244	.399	.814
X3	46.51	18.755	.637	.798
X4	46.74	20.390	.300	.822
X5	46.55	20.483	.405	.814
X6	46.36	19.734	.552	.805
X7	46.49	19.332	.612	.801
X8	46.42	19.709	.595	.803
X9	46.77	21.640	<u>.159</u>	.826
X10	46.64	21.581	<u>.165</u>	.826
X11	46.51	20.639	.390	.815
X12	46.60	20.744	.398	.814
X13	46.34	19.806	.513	.807
X14	46.58	20.324	.514	.809

X15	46.72	21.591	.136	.829
X16	47.06	22.401	.012	.831
X17	46.40	20.590	.406	.814
X18	46.45	20.176	.551	.807

Koefisien r-tabel= 0,271

Reliability

PUTARAN 2

Scale: Health Locus Of Control

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	53	100.0

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

Reliability Statistics

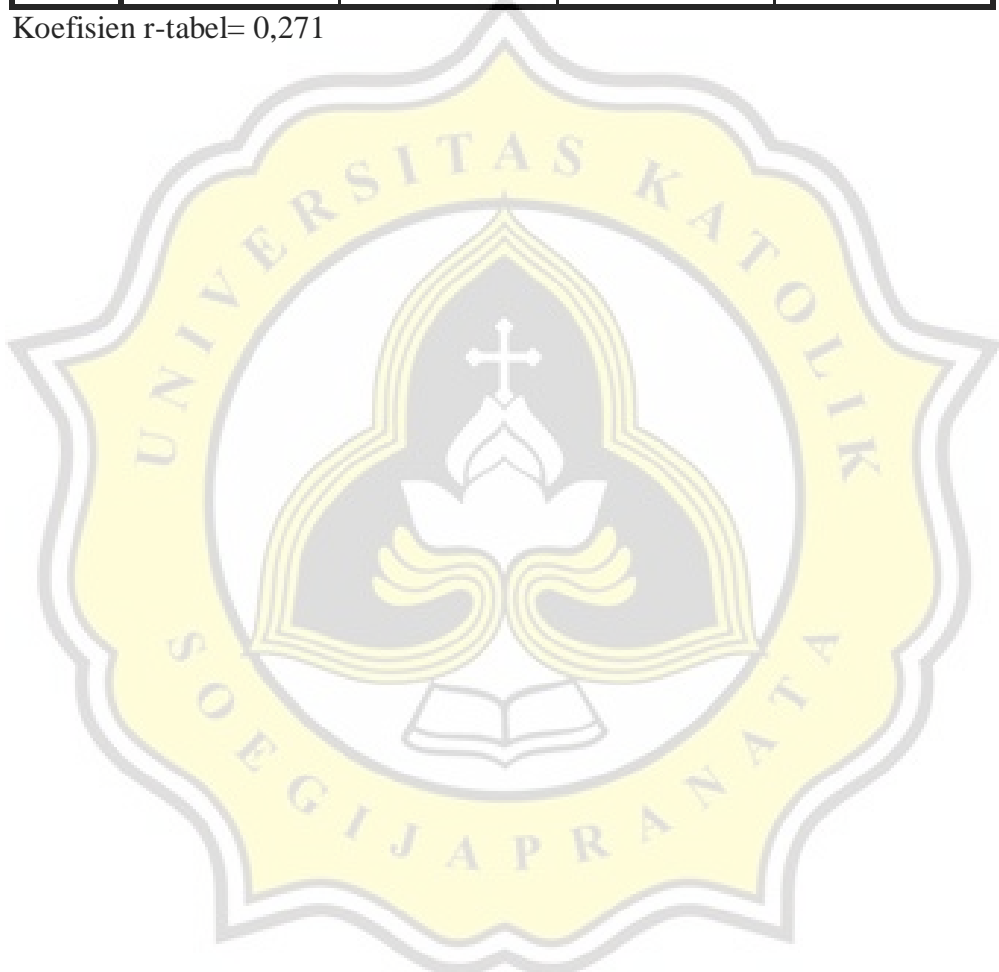
Cronbach's Alpha	N of Items
.852	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	36.38	16.047	.655	.833
X2	36.58	17.094	.400	.849
X3	36.49	15.678	.649	.833
X4	36.72	17.245	.296	.858
X5	36.53	17.177	.440	.846
X6	36.34	16.652	.547	.840

X7	36.47	16.177	.633	.834
X8	36.40	16.705	.571	.839
X11	36.49	17.447	.395	.848
X12	36.58	17.709	.358	.850
X13	36.32	16.607	.534	.841
X14	36.57	17.058	.548	.841
X17	36.38	17.393	.412	.848
X18	36.43	16.904	.590	.839

Koefisien r-tabel= 0,271



Lampiran D.

DATA PENELITIAN

D-1 DATA PENELITIAN SKALA A-1

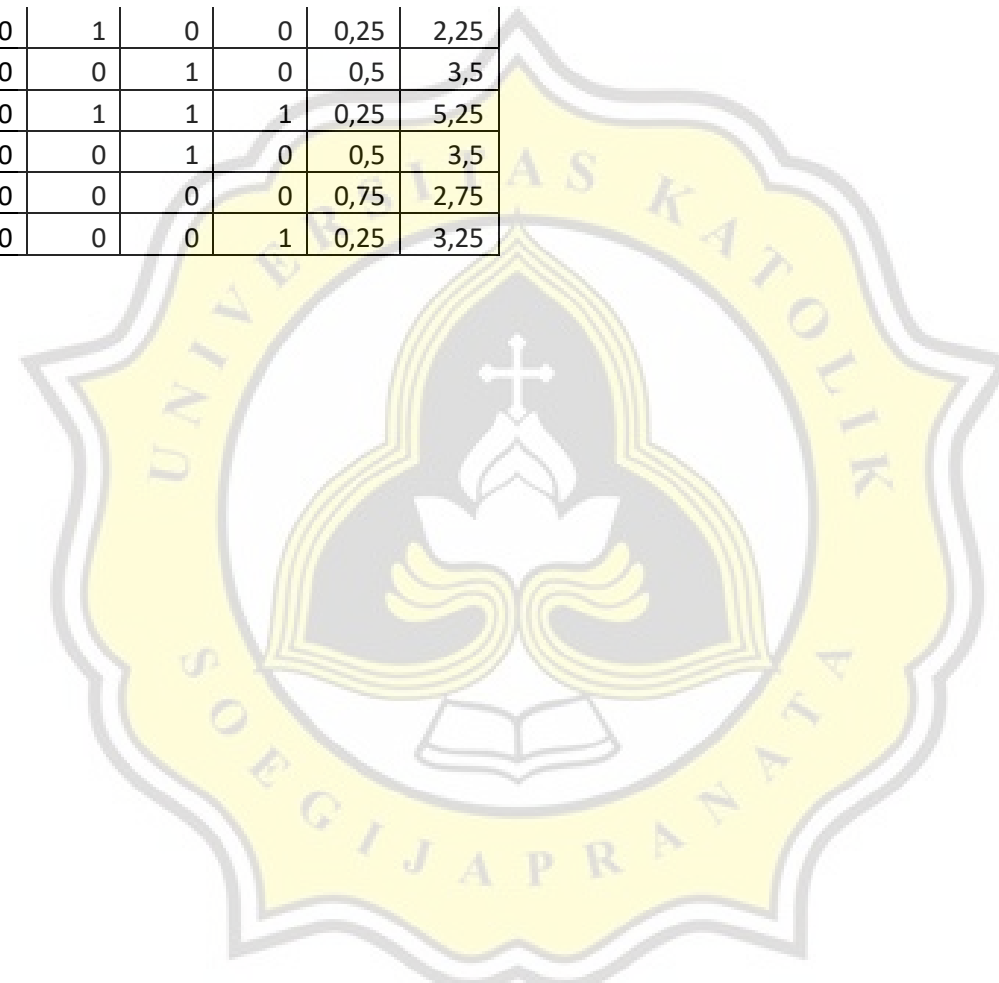
D-2 DATA PENELITIAN SKALA A-2

D-1 DATA PENELITIAN SKALA A-1

Subjek	y1	y2	y3	y4	y5	y7	y8	JML
1	1	0	1	1	1	0	1	5
2	0	0	1	1	0	0	0,75	2,75
3	0	0	0	0	0	0	0,25	0,25
4	1	1	1	1	1	1	1	7
5	1	0	1	1	1	0	0,75	4,75
6	0	0	0	0	0	0	0,25	0,25
7	1	0	1	1	0	1	0,75	4,75
8	1	0	0	1	0	1	0,25	3,25
9	1	0	1	1	0	1	0,75	4,75
10	0	0	1	0	1	1	0,25	3,25
11	1	1	1	1	1	1	0,75	6,75
12	0	1	0	0	0	0	0,75	1,75
13	1	0	1	0	0	0	0,75	2,75
14	1	1	1	1	0	0	0,5	4,5
15	1	0	0	1	1	0	0,75	3,75
16	1	0	1	1	1	1	1	6
17	1	0	0	1	0	1	1	4
18	0	1	1	0	0	1	0,25	3,25
19	1	1	1	1	1	1	1	7
20	1	1	1	1	1	1	1	7
21	1	1	1	1	0	0	0,75	4,75
22	1	0	0	0	0	0	0,75	1,75

23	1	0	1	1	1	1	0,75	5,75
24	0	0	0	0	0	0	0,25	0,25
25	1	0	0	0	1	1	0,75	3,75
26	1	0	1	0	0	1	0,5	3,5
27	0	0	0	0	0	0	0,25	0,25
28	1	1	1	0	0	0	0,75	3,75
29	1	1	1	0	0	1	0,5	4,5
30	1	1	0	0	0	0	0,5	2,5
31	1	1	1	0	1	1	1	6
32	1	1	1	1	1	0	1	6
33	1	0	1	0	1	1	1	5
34	1	1	1	1	1	1	1	7
35	1	1	0	0	0	1	1	4
36	1	1	1	1	1	0	0,75	5,75
37	1	0	0	1	1	0	0,5	3,5
38	1	0	1	1	0	0	1	4
39	1	1	0	1	1	1	0,5	5,5
40	1	1	0	1	0	1	1	5
41	1	1	0	1	1	1	0,75	5,75
42	1	1	1	1	1	1	0,75	6,75
43	1	1	1	1	1	1	0,75	6,75
44	1	1	1	1	1	1	0,5	6,5
45	1	0	1	1	1	1	0,25	5,25
46	1	1	1	1	1	1	0,5	6,5
47	1	1	0	1	1	1	0,75	5,75

48	1	0	0	1	0	0	0,25	2,25
49	1	1	0	0	1	0	0,5	3,5
50	1	1	0	1	1	1	0,25	5,25
51	1	1	0	0	1	0	0,5	3,5
52	1	1	0	0	0	0	0,75	2,75
53	1	1	0	0	0	1	0,25	3,25

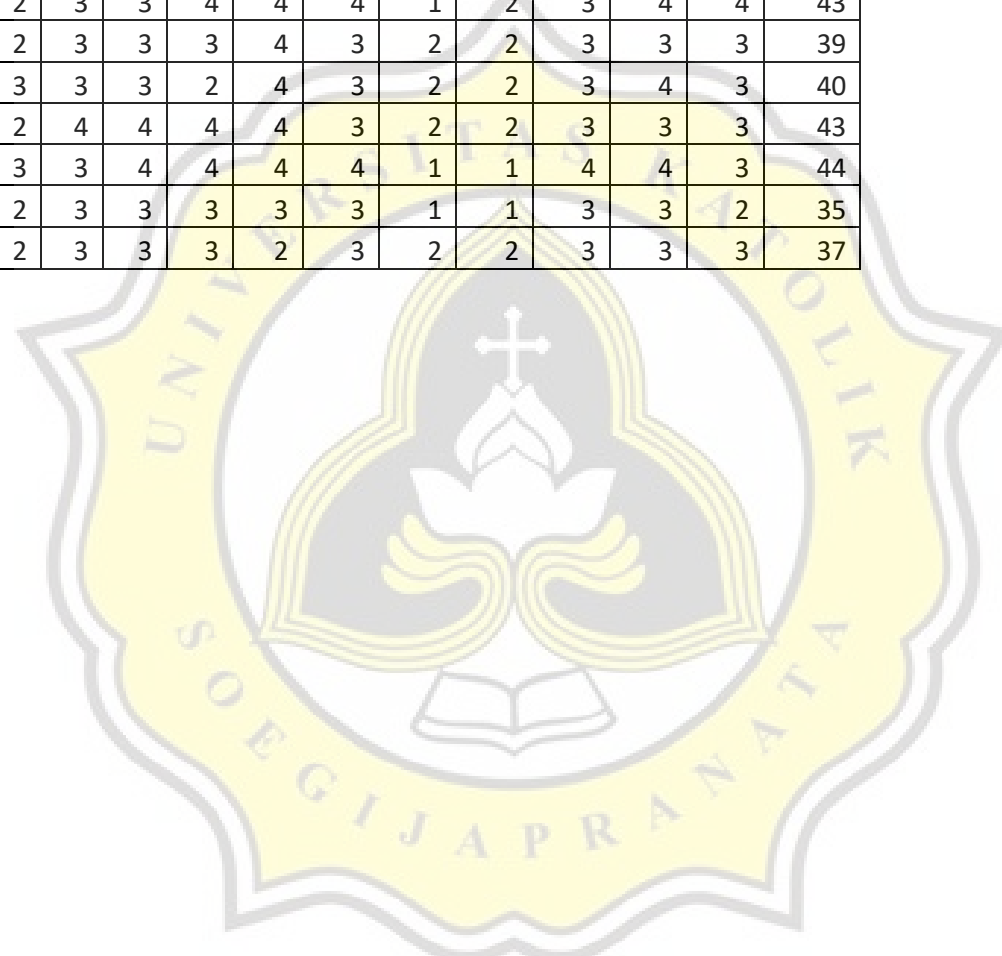


D-2 DATA PENELITIAN SKALA A-2

Subjek	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x11	x12	x13	x14	x17	x18	JML
1	2	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	2	3	4	40
2	2	3	4	2	3	3	4	4	1	1	2	2	3	4	38
3	3	3	3	4	4	3	4	3	1	2	1	3	3	4	41
4	1	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	4	38
5	4	4	4	3	3	3	3	4	2	1	1	4	4	2	42
6	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	41
7	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	1	4	3	3	42
8	2	3	3	4	3	3	4	3	1	2	2	2	4	4	40
9	3	3	3	3	4	4	4	4	3	1	1	3	4	4	44
10	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4	4	3	42
11	3	4	3	4	4	4	4	4	1	2	1	3	4	3	44
12	3	3	3	4	3	3	4	4	1	1	1	4	4	4	42
13	3	4	4	4	3	3	4	3	1	2	1	3	4	3	42
14	2	3	4	4	3	3	4	3	2	1	2	3	4	3	41
15	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	42
16	2	3	3	2	4	2	3	4	2	2	2	2	3	3	37
17	2	3	4	2	3	3	3	3	1	2	1	3	4	4	38
18	2	3	4	4	3	3	2	4	2	1	1	3	4	3	39
19	4	4	3	4	4	4	4	4	2	1	1	3	4	3	45
20	4	4	3	3	4	4	4	4	1	1	1	2	4	2	41
21	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	3	4	2	46

22	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	4	3	44
23	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	3	3	2	41
24	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	2	39
25	3	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	3	3	3	42
26	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	41
27	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	4	3	3	45
28	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	41
29	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	40
30	4	4	3	2	3	4	4	4	3	1	1	3	4	2	42
31	3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	1	2	4	3	41
32	2	3	4	4	3	3	4	4	2	1	2	2	3	4	41
33	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	36
34	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	36
35	2	3	4	2	3	3	4	4	2	2	2	4	3	4	42
36	2	3	3	3	4	3	3	4	1	2	2	2	3	2	37
37	3	3	4	2	3	2	3	4	3	1	2	4	4	4	42
38	3	3	3	4	4	3	3	3	1	1	1	3	4	3	39
39	3	2	3	4	3	3	2	3	2	1	1	3	3	3	36
40	4	2	4	4	3	4	2	3	2	1	2	3	4	4	42
41	3	2	4	3	3	3	3	4	2	1	1	4	3	3	39
42	2	2	3	4	3	3	3	3	2	1	2	2	3	4	37
43	3	3	3	2	2	4	4	4	3	2	2	3	3	2	40
44	3	3	3	4	4	3	3	4	2	1	1	2	4	3	40
45	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	1	4	4	2	46
46	3	2	3	3	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	44

47	3	3	3	2	3	3	4	4	4	1	2	3	4	4	43
48	3	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	39
49	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	3	4	3	40
50	3	3	3	2	4	4	4	4	3	2	2	3	3	3	43
51	3	2	4	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	3	44
52	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	35
53	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	37





**Lampiran E.
UJI ASUMSI
E-1 UJI NORMALITAS**

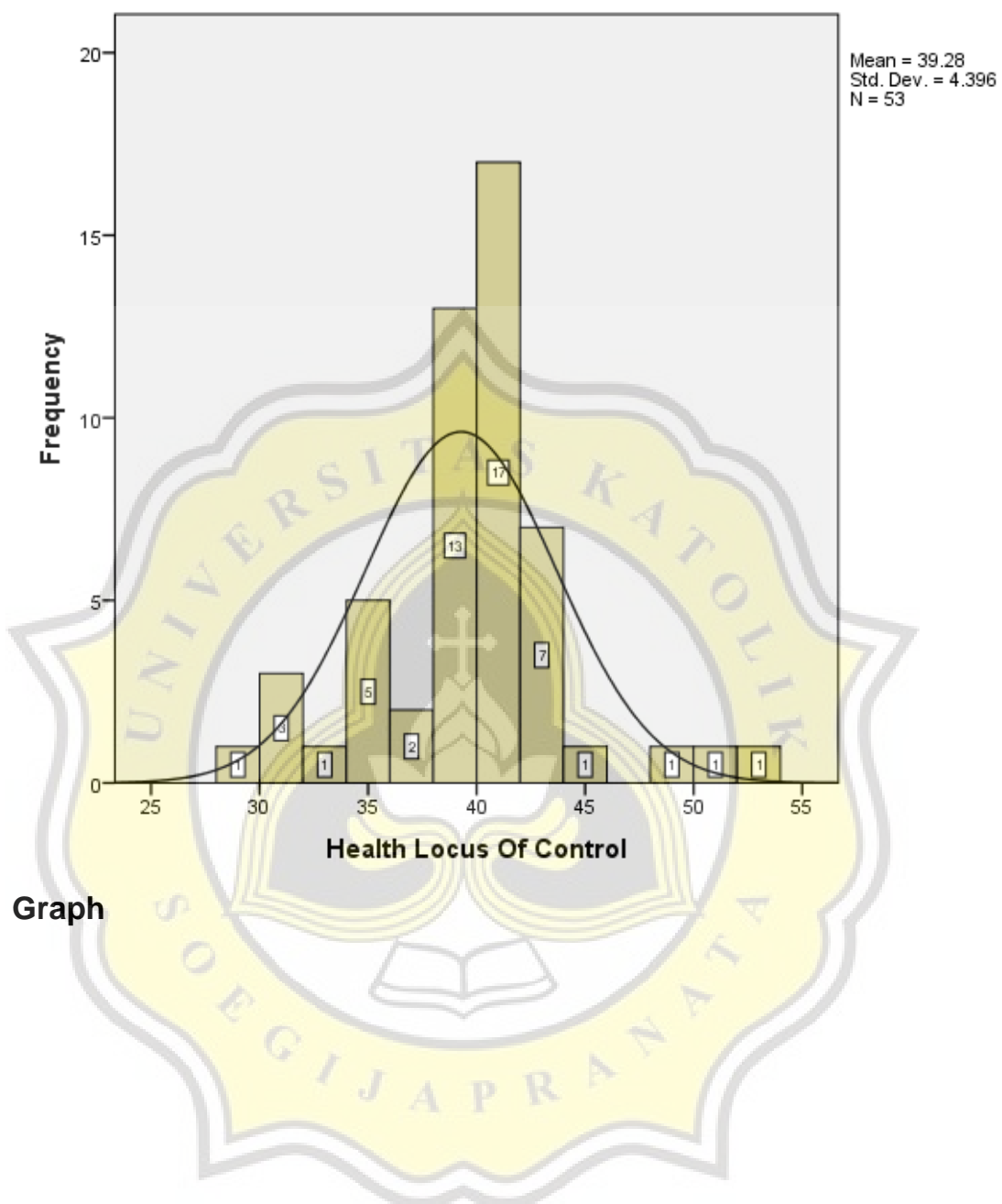
E-1 UJI NORMALITAS**UJI NORMALITAS****NPar Tests****One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

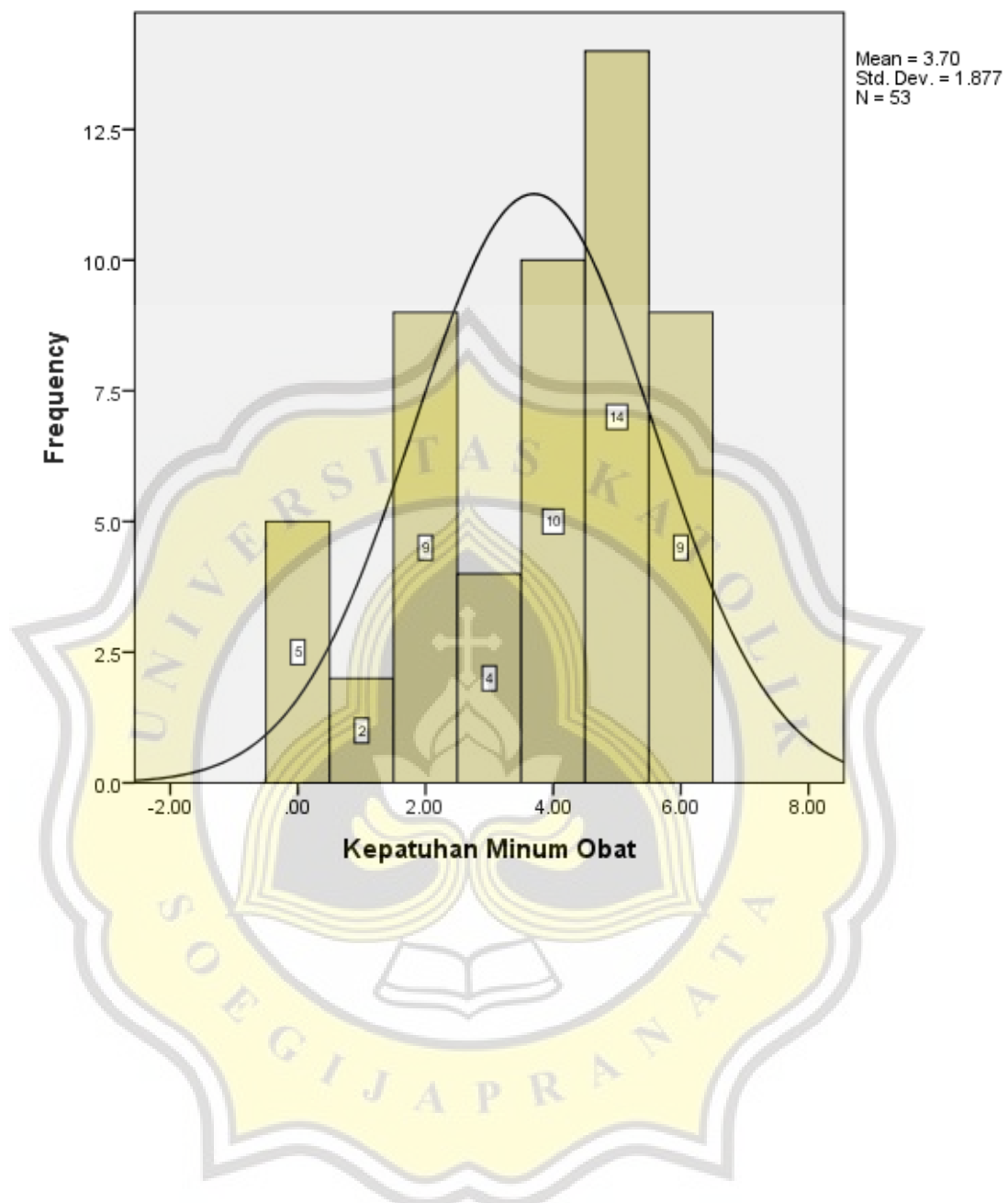
		Health Locus Of Control	Kepatuhan Minum Obat
N		53	53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	39.28	3.6981
	Std. Deviation	4.396	1.87683
	Absolute	.210	.190
Most Extreme Differences	Positive	.193	.119
	Negative	-.210	-.190
Kolmogorov-Smirnov Z		1.530	1.383
Asymp. Sig. (2-tailed)		.019	.044

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Graph







Uji Hipotesis

Nonparametric Correlations

		Correlations	
		Health Locus Of Control	Kepatuhan Minum Obat
Spearman's rho	Health Locus Of Control	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	1.000 .034 53
	Kepatuhan Minum Obat	Correlation Coefficient Sig. (2-tailed) N	.293* .034 53
			1.000 .034 53

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



N o m o r : 0993/B.7.3/FP/VI/2022

Semarang, 21 Juni 2022

Lamp. :

H a l : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Kendal
Jl. Pemuda No.56, Kersan, Pegulon, Kec. Kendal, Kabupaten Kendal, Jawa
Tengah 51313

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

N a m a	:	Novia Yana Sulistyani
NIM / NIRM	:	15.E1.0194
Tempat /Tgl/Lahir	:	Kendal, 11 November 1996
A l a m a t	:	Perumahan Griya Praja Mukti Blok A No. 5, Kel. Langenharjo, Kec. Kendal, Kab. Kendal
No. HP	:	082134324299

Untuk mengadakan penelitian, di UPTD Puskesmas Kendal I (Jalan Raya Karangmalang, Sukodono, Kendal, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah 51317) dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Kepatuhan Minum Obat Penderita Diabetes Melitus Ditinjau Dari Health Locus Of Control**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Damasia Linggarjati Novi, S.Psi., MA.

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progdi. Sarjana Psikologi,



Tembusan :

- Mahasiswa yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian





PEMERINTAH KABUPATEN KENDAL
DINAS KESEHATAN
PUSKESMASKENDAL I
Jl. Pahlawan 01 N0.256 Sukodono – Kendal Kode Pos 51317
Telp. (0294) 383409 email : upltpuskkendal01@gmail.com



No : 440/ 344 /Pusk Kendal I
Lamp : -
Perihal : Selesai Penelitian

Kendal, 6 Juli 2022

Kepada Yth
Universitas Katolik Soegijapranata
Di
Tempat

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Puskesmas Kendal I Kabupaten Kendal menerangkan bahwa :

Nama : Novia Yana Sulistyani

N I M : 15.E1.0194

Fakultas / Jurusan : Psikologi

Instansi : Universitas Katolik Soegijapranata

Memang benar yang bersangkutan telah melakukan penelitian di Puskesmas Kendal I dengan judul "Kepatuhan Minum Obat Penderita Penyakit Diabetes Melitus Ditinjau Dari Health Locus Of Control".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Tembusan disampaikan kepada Yth,

1. Novia Yana Sulistyani
2. Arsip



Similarity Report

PAPER NAME

TA-15.E1.0194 Novia Yana Sulistyani

WORD COUNT

5972 Words

CHARACTER COUNT

38256 Characters

PAGE COUNT

32 Pages

FILE SIZE

68.7KB

SUBMISSION DATE

Jul 26, 2022 4:19 PM GMT+7

REPORT DATE

Jul 26, 2022 4:21 PM GMT+7**● 19% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 18% Internet database
- Crossref database
- 10% Submitted Works database
- 3% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks
- Quoted material
- Small Matches (Less than 12 words)