



# LAMPIRAN

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised in prayer, holding a cross. Below the figure is an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written along the top inner edge of the shield, and "SOEGIJAPRANATA" is written along the bottom inner edge.

**Lampiran A.**  
**SKALA PENELITIAN**

**A-1 SKALA KEPATUHAN MINUM OBAT**  
**A-2 SKALA *HEALTH LOCUS OF CONTROL***



## **A-1 SKALA KEPATUHAN MINUM OBAT**

## 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 :

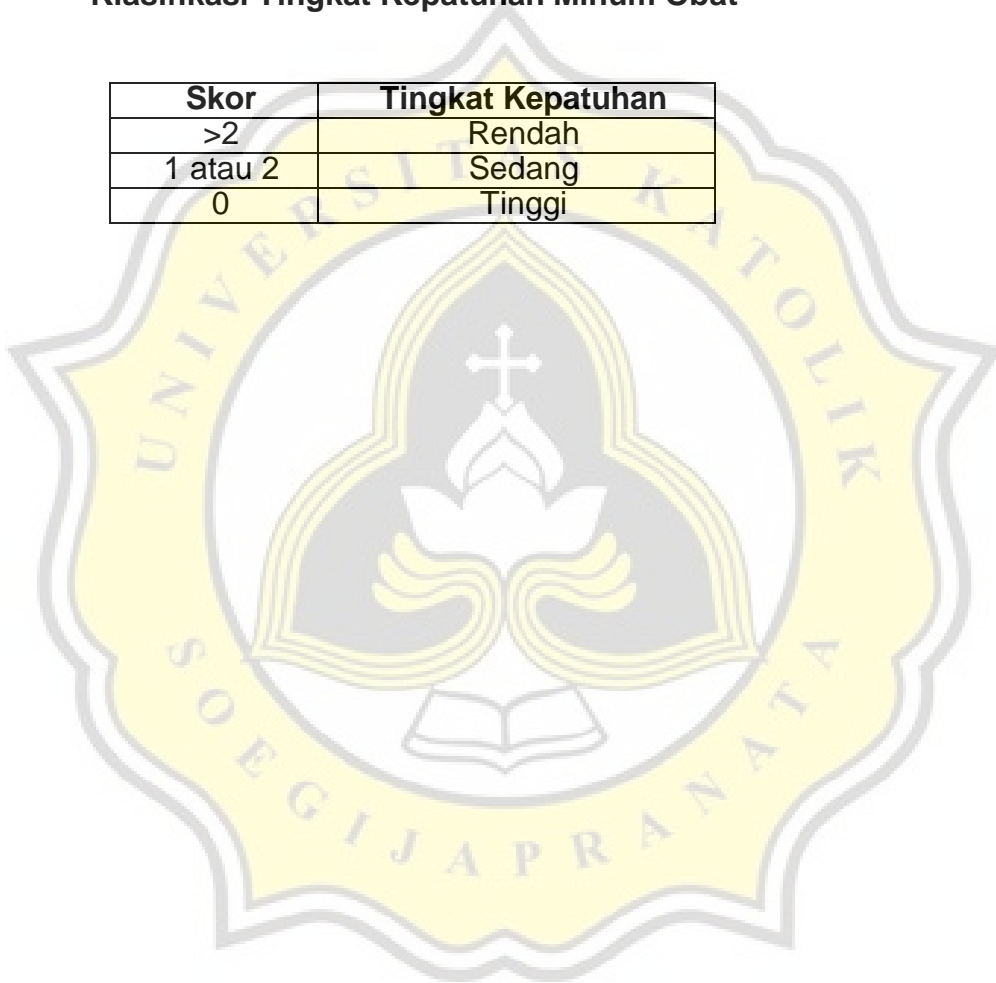
Kuisisioner kepatuhan minum obat di tanyakan kepada keluarga dalam kurun waktu 1 tahun kebelakang, peneliti bertanya kepada pihak keluarga riwayat minum obat dalam 1 tahun terakhir.

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	0,25	
	Selalu	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 terajadi 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 memiliki 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				



**Lampiran B.**  
**DATA UJI COBA**  
**B-1 UJI COBA MINUM OBAT**  
**B-2 UJI COBA *HEALTH LOCUS OF CONTROL***



### 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	3	4	2	4	2	1	1	4	2	2	4	2
6	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	3	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	3	4	4	1	2	3	2	4	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	2	3	3	3	2	2	3	2	3	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	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	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	<b>.239</b>	.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	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	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	%
Cases	Valid	53	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	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	<b>.159</b>	.826
X10	46.64	21.581	<b>.165</b>	.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	<b>.136</b>	.829
X16	47.06	22.401	<b>.012</b>	.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 <sup>a</sup>	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**

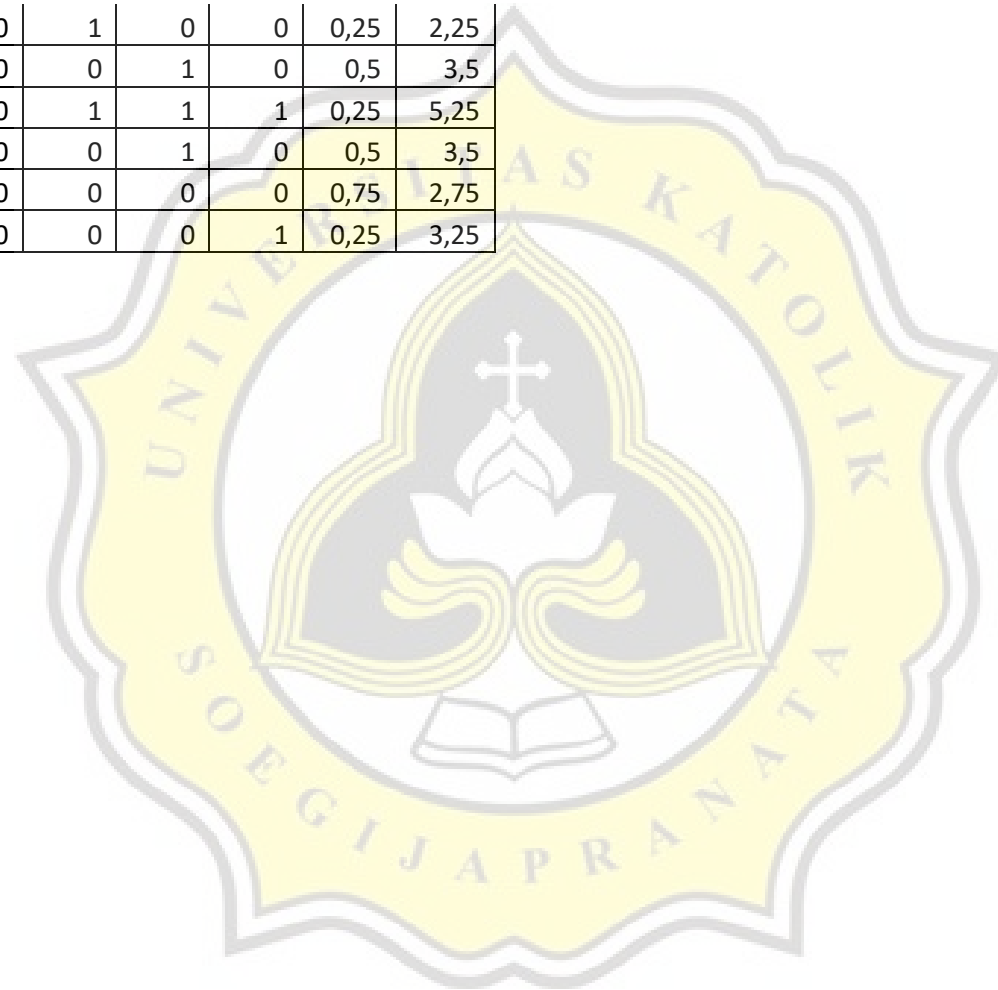
## D-1 DATA PENELITIAN SKALA A-1

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



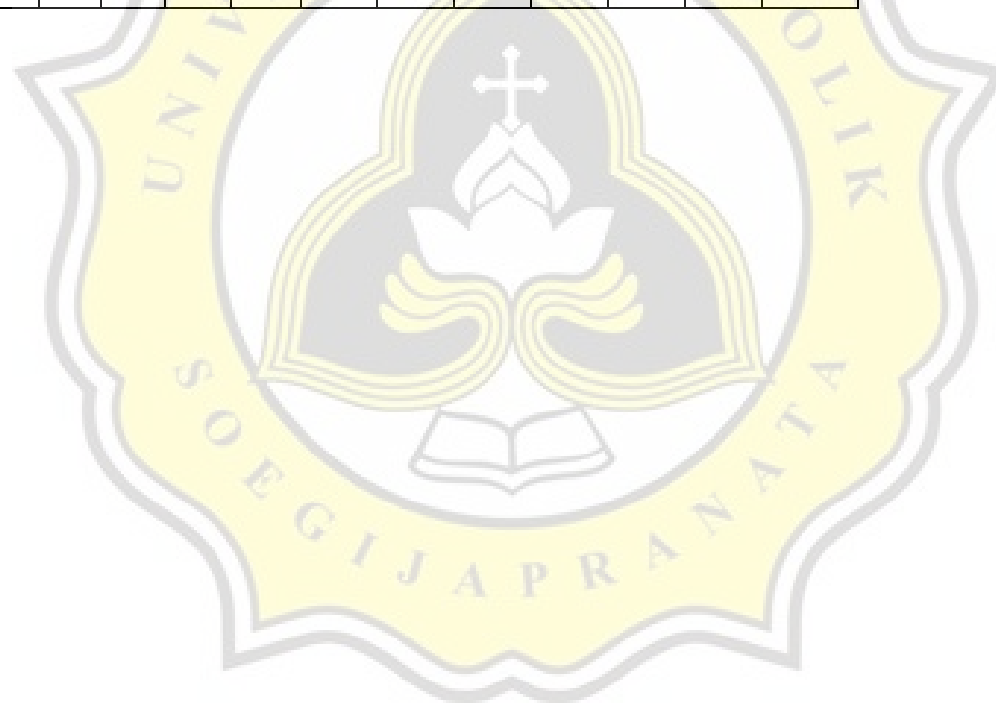
## D-2 DATA PENELITIAN SKALA A-2

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

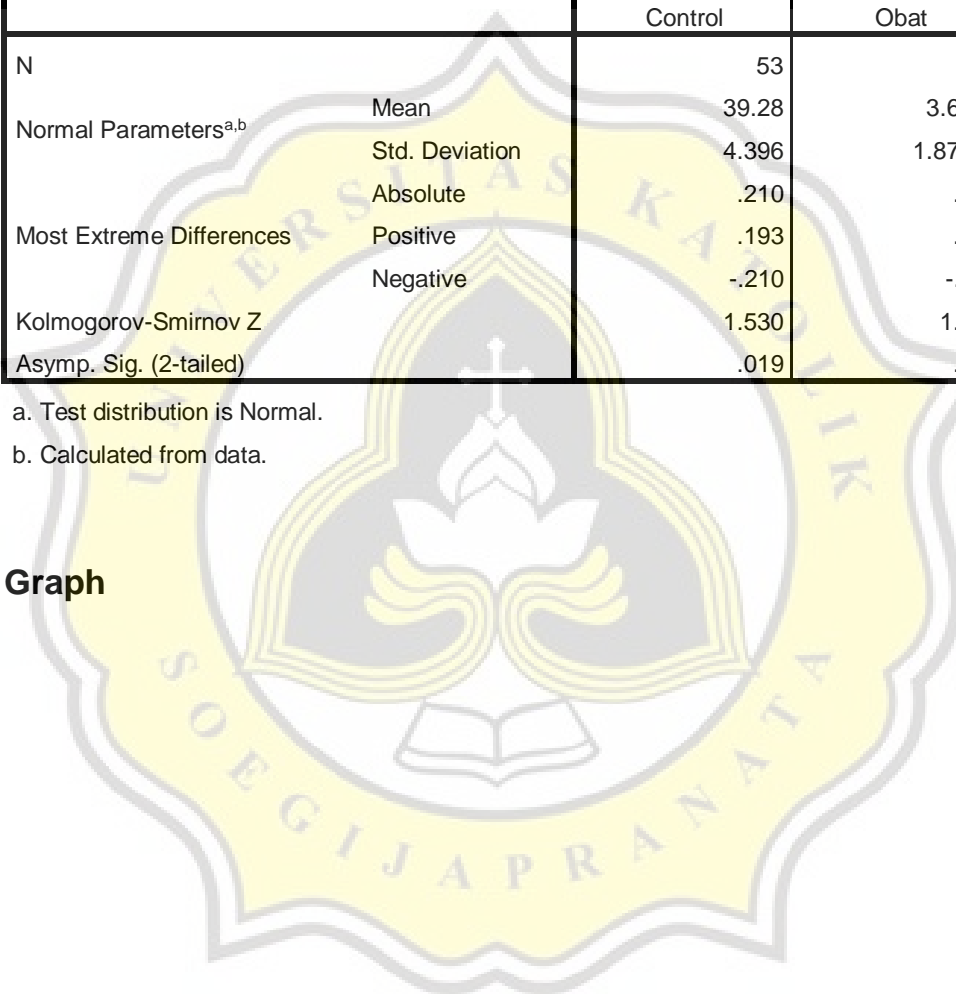
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

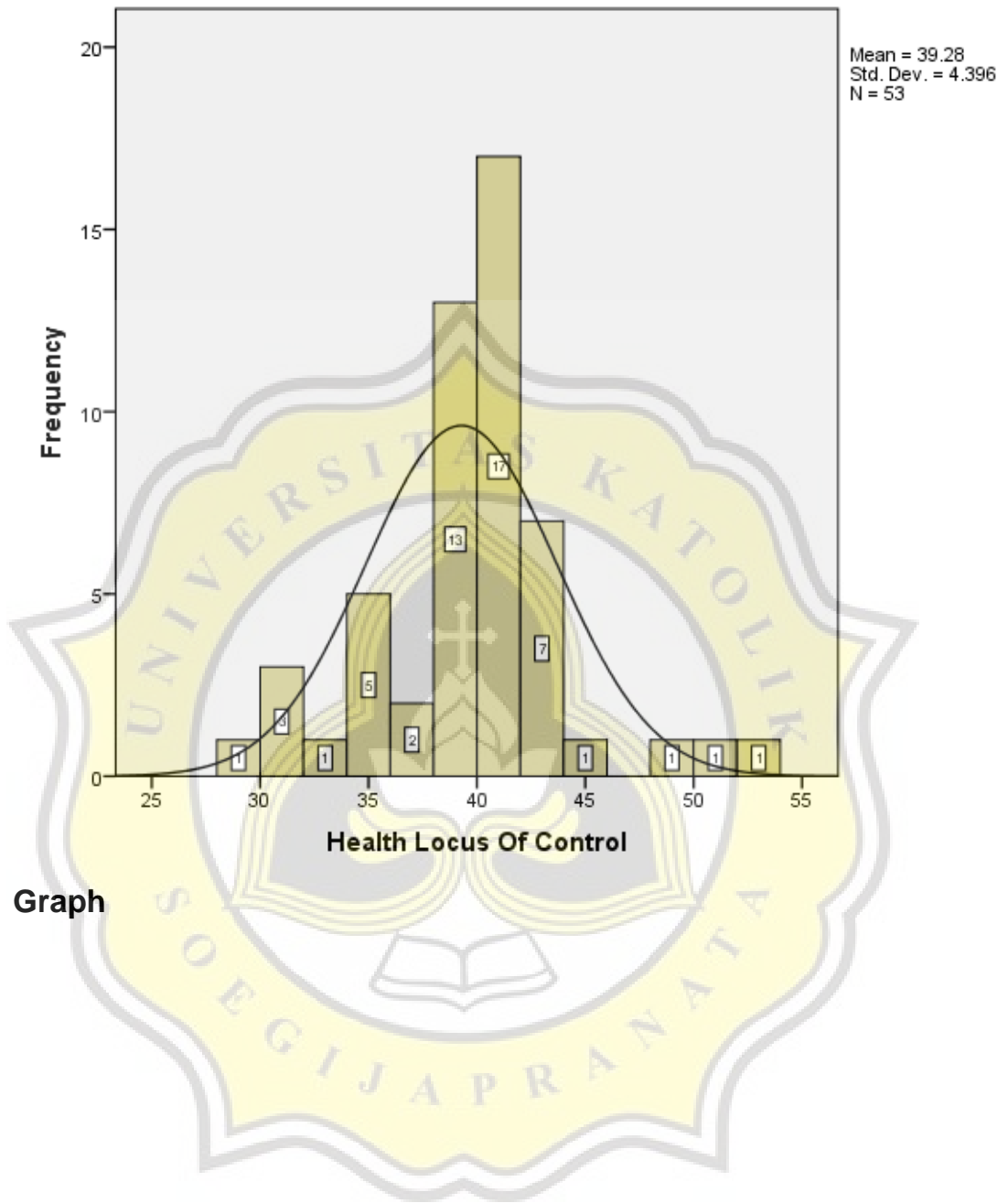
		Health Locus Of Control	Kepatuhan Minum Obat
N		53	53
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	39.28	3.6981
	Std. Deviation	4.396	1.87683
Most Extreme Differences	Absolute	.210	.190
	Positive	.193	.119
	Negative	-.210	-.190
Kolmogorov-Smirnov Z		1.530	1.383
Asymp. Sig. (2-tailed)		.019	.044

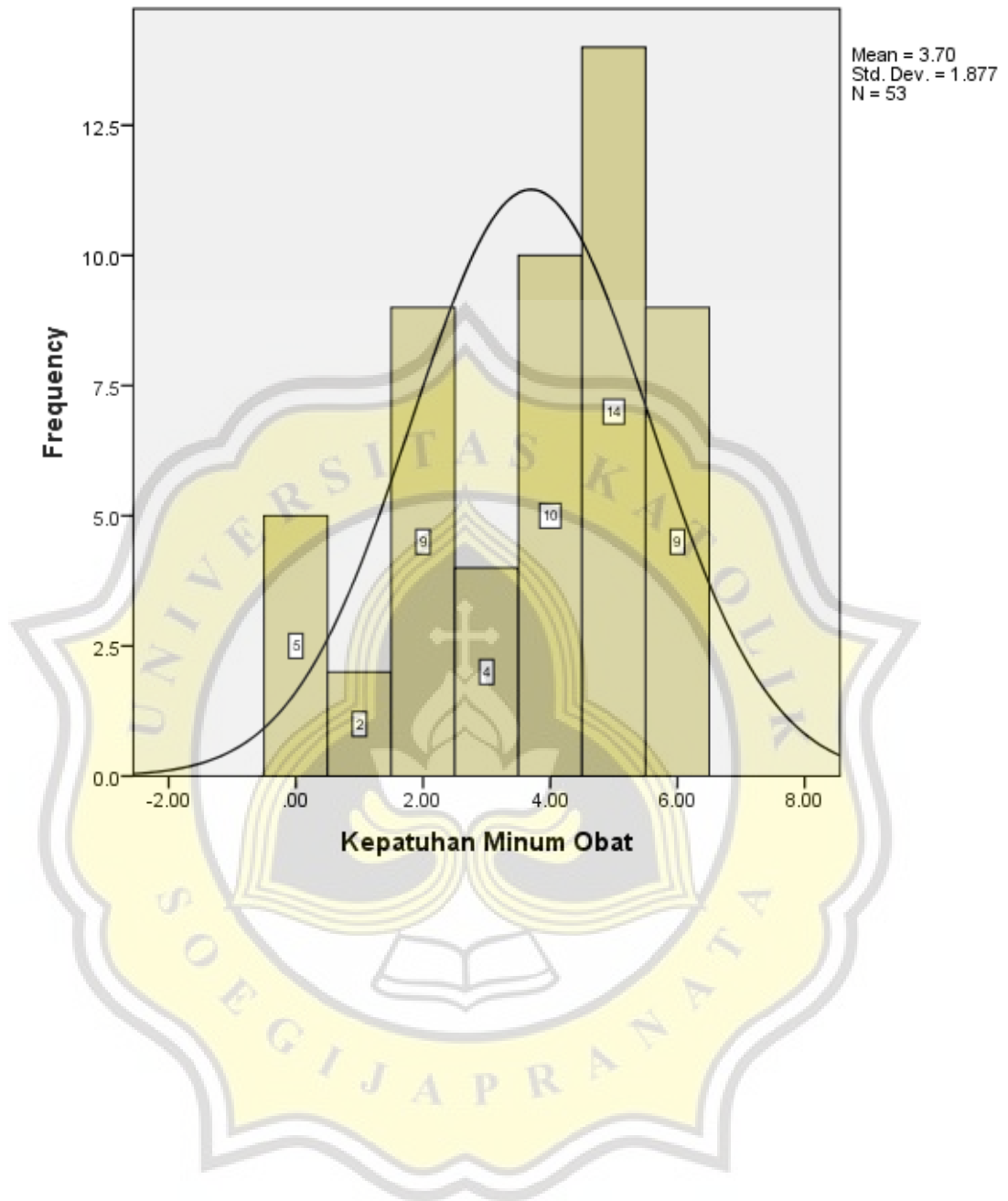
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Graph









**Lampiran F.  
UJI HIPOTESIS**

## Uji Hipotesis

### Nonparametric Correlations

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

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





**Lampiran G.**  
**SURAT IZIN PENELITIAN**

**FAKULTAS PSIKOLOGI**  
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
 e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



Nomor : 0993/B.7.3/FP/VI/2022  
 Lamp. : -  
 Hal : **Ijin Penelitian**

Semarang, 21 Juni 2022

**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,

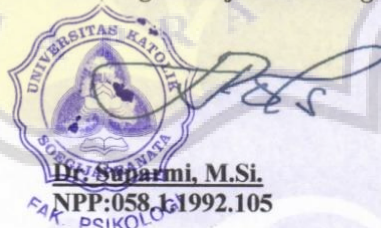
Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

Nama : **Novia Yana Sulistyani**  
 NIM / NIRM : **15.E1.0194**  
 Tempat /Tgl/Lahir : **Kendal, 11 November 1996**  
 Alamat : **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. Progd. Sarjana Psikologi,**



**Dr. Suparmi, M.Si.**  
**NPP:058.1.1992.105**

**Tembusan :**

- Mahasiswa yang bersangkutan

*Doc. by D/srt penelitian*



**Lampiran H.**  
**SURAT BUKTI PENELITIAN**



PEMERINTAH KABUPATEN KENDAL  
DINAS KESEHATAN  
**PUSKESMASKENDAL I**

Jl. Pahlawan 01 N0.256 Sukodono – Kendal Kode Pos 51317  
Telp. ☎ (0294) 383409 email : updpuskkendal01@gmail.com



Kendal, 6 Juli 2022

No : 440/ 344 /Pusk Kendal I Kepada Yth  
Lamp : - Universitas Katolik Soegijapranata  
Perihal : Selesai Penelitian 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.

Kepala Puskesmas Kendal I



Tembusan disampaikan kepada Yth,

1. Novia Yana Sulistyani
2. Arsip



**Lampiran I.  
BERKAS ANTIPLAGIASI**

## 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
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 10% Submitted Works database

**● Excluded from Similarity Report**

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