

Lampiran 1 : Lembar Permohonan untuk Menjadi Responden

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada:

Calon responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Mar'atu Shoolihah
NIM : 17631631
Institusi : S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Ponorogo

Bersama ini saya mengajukan permohonan kepada saudara kiranya bersedia memberikan informasi dengan cara mengisi kuesioner/angket yang terlampir. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dengan judul “Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Gangguan Jiwa (Studi Kasus di Komunitas Peduli Skizofrenia Indonesia)”.

Atas perhatian, kerja sama dan kesediaan dalam berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian, saya sampaikan banyak terimakasih dan berharap informasi anda akan berguna khususnya dalam penelitian ini.

Hormat saya



Mar'atu Shoolihah

Lampiran 2 : Kuesioner

Kisi-kisi kuesioner

No	Variabel	Pertanyaan	No. Soal
1	Dukungan keluarga <ul style="list-style-type: none"> • Dukungan informasi • Dukungan emosional • Dukungan penghargaan • Dukungan instrumental 	+	1
		+	2
		+	3
		+	8
2	Kepatuhan minum obat <ul style="list-style-type: none"> • Waktu • Efek obat 	+	4, 6
		+	5, 7

Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN MINUM

OBAT PADA PASIEN GANGGUAN JIWA

(Studi Kasus di Komunitas Peduli Skizofrenia Indonesia)

No Responden : Tanggal : **Petunjuk Pengisian**

1. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap bagian pertanyaan dalam kuesioner ini
2. Semua pertanyaan harus dijawab.
3. Tiap pertanyaan harus diisi dengan satu jawaban.

A. DATA DEMOGRAFI

1. Umur Responden :..... tahun
2. Usia Pasien :.....tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Alamat tempat tinggal:.....
5. Hubungan kekeluargaan dengan pasien gangguan jiwa:.....

B. KUESIONER HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PASIEN GANGGUAN JIWA

Keterangan:

TP : Tidak Pernah (tidak pernah dilakukan)

KD : Kadang-kadang (dilakukan 1-2 kali/minggu)

SR : Sering (dilakukan 3-4 kali/minggu)

SL : Selalu (dilakukan 5-6 kali/minggu)

No.	Pertanyaan	TP	KD	SR	SL
1.	Sebagai keluarga dari pasien gangguan jiwa, keluarga memberikan dukungan positif pada pasien gangguan jiwa serta memberikan waktu untuk berkomunikasi dan berinteraksi dengan pasien gangguan jiwa		<input type="checkbox"/>		
2.	Keluarga senantiasa mengingatkan pasien untuk istirahat yang cukup, mendengarkan keluhan dan keinginan pasien selama sakit, serta tidak mengizinkan pasien melakukan pekerjaan apapun ketika sakit				
3.	Keluarga memberikan perhatian khusus pada pasien sehingga pasien				

	merasa diprioritaskan dan memiliki semangat untuk lekas sembuh				
4.	Keluarga mengetahui setiap perkembangan pengobatan pasien sehingga pasien termotivasi untuk rutin minum obat				
5.	Keluarga memperhatikan jadwal minum obat pasien dan mengingatkan pasien terkait pentingnya minum obat				
6.	Keluarga mencari informasi dari berbagai sumber untuk mengontrol kesehatan pasien dimana pasien juga rutin untuk control ke pelayanan kesehatan				
7.	Keluarga memberikan fasilitas makanan yang bernutrisi pada pasien dan memeriksakan pasien secara rutin				
8.	Keluarga memberikan suasana dan lingkungan yang nyaman bagi pasien agar pasien merasa tenang dan aman				

Lampiran 3. Kuesioner *Google Formulir*

KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PASIEN GANGGUAN JIWA

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Perkenalkan saya Mar'atu Shoolihah, mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo. bersama ini saya mengajukan permohonan kepada saudara kiranya bersedia memberikan informasi dengan cara mengisi kuesioner berikut ini. Kerahasiaan seluruh informasi akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. atas perhatiannya, saya sampaikan terimakasih.

Wassalamualaikum wr. wb.

* **Wajib**

1. Nama *

2. Jenis Kelamin *

Tandai satu oval saja.

Perempuan

Laki-laki

3. Provinsi anda tinggal? *

4. Umur Pasien yaitu... *

Tandai satu oval saja.

- 10-20 thn
- 21-30 thn
- 31-50 thn
- >51 thn

5. Umur Responden yaitu... *

Tandai satu oval saja.

- 10-20 thn
- 21-30 thn
- 31-50 thn
- >51 thn

6. Hubungan Kekeluargaan dengan Pasien Gangguan Jiwa *

7. Sebagai keluarga dari pasien gangguan jiwa, keluarga memberikan dukungan positif pada pasien gangguan jiwa serta memberikan waktu untuk berkomunikasi dan berinteraksi dengan pasien gangguan jiwa *

Tandai satu oval saja.

- tidak pernah
- kadang-kadang
- sering
- selalu

8. Keluarga senantiasa mengingatkan pasien untuk istirahat yang cukup, mendengarkan keluhan dan keinginan pasien selama sakit, serta tidak mengizinkan pasien melakukan pekerjaan apapun ketika sakit *

Tandai satu oval saja.

- tidak pernah
 kadang-kadang
 sering
 selalu

9. Keluarga memberikan perhatian khusus pada pasien sehingga pasien merasa diprioritaskan dan memiliki semangat untuk lekas sembuh *

Tandai satu oval saja.

- tidak pernah
 kadang-kadang
 sering
 selalu

10. Keluarga mengetahui setiap perkembangan pengobatan pasien sehingga pasien termotivasi untuk rutin minum obat *

Tandai satu oval saja.

- tidak pernah
 kadang-kadang
 sering
 selalu

11. Keluarga memperhatikan jadwal minum obat pasien dan mengingatkan pasien terkait pentingnya minum obat *

Tandai satu oval saja.

- tidak pernah
 kadang-kadang
 sering
 selalu

12. Keluarga mencari informasi dari berbagai sumber untuk mengontrol kesehatan pasien dimana pasien juga rutin untuk control ke pelayanan kesehatan *

Tandai satu oval saja.

- tidak pernah
 kadang-kadang
 sering
 selalu

13. Keluarga memberikan fasilitas makanan yang bernutrisi pada pasien dan memeriksakan pasien secara rutin *

Tandai satu oval saja.

- tidak pernah
 kadang-kadang
 sering
 selalu

14. Keluarga memberikan suasana dan lingkungan yang nyaman bagi pasien agar pasien merasa tenang dan aman *

Tandai satu oval saja.

- tidak pernah
- kadang-kadang
- sering
- selalu

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir

Lampiran 4 : Uji Validitas

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID

The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter. It could not be mapped to a valid backend locale.

CORRELATIONS

/VARIABLES=P1 P2 P3 P8 TOTAL

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		13-AUG-2021 13:22:51
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	19
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
	Cases Used	
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=P1 P2 P3 P8 TOTAL /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet0]

Correlations

		P1	P2	P3	P8	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	,604**	,784**	,529*	,868**
	Sig. (2-tailed)		,006	,000	,020	,000
	N	19	19	19	19	19
P2	Pearson Correlation	,604**	1	,683**	,504*	,841**
	Sig. (2-tailed)	,006		,001	,028	,000
	N	19	19	19	19	19
P3	Pearson Correlation	,784**	,683**	1	,566*	,897**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,011	,000
	N	19	19	19	19	19
P8	Pearson Correlation	,529*	,504*	,566*	1	,761**
	Sig. (2-tailed)	,020	,028	,011		,000
	N	19	19	19	19	19
TOTAL	Pearson Correlation	,868**	,841**	,897**	,761**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	19	19	19	19	19

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

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

CORRELATIONS
 /VARIABLES=P4 P5 P6 P7 TOOTAL
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		13-AUG-2021 13:29:48
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	19
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=P4 P5 P6 P7 TOOTAL /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet0]

Correlations

		P4	P5	P6	P7	TOOTAL
P4	Pearson Correlation	1	,501*	,324	,518*	,722**
	Sig. (2-tailed)		,029	,176	,023	,000
	N	19	19	19	19	19
P5	Pearson Correlation	,501*	1	,427	,633**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,029		,068	,004	,000
	N	19	19	19	19	19
P6	Pearson Correlation	,324	,427	1	,487*	,740**
	Sig. (2-tailed)	,176	,068		,035	,000
	N	19	19	19	19	19
P7	Pearson Correlation	,518*	,633**	,487*	1	,844**
	Sig. (2-tailed)	,023	,004	,035		,000
	N	19	19	19	19	19
TOOTAL	Pearson Correlation	,722**	,819**	,740**	,844**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	19	19	19	19	19

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

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5 : Uji Reliabilitas

RELIABILITY

```

/VARIABLES=P1 P2 P3 P8
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Notes	
Output Created	13-AUG-2021 13:24:14
Comments	
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used
Syntax	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. RELIABILITY /VARIABLES=P1 P2 P3 P8 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time Elapsed Time
	DataSet0 <none> <none> <none> 19 00:00:00,00 00:00:00,00

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	19	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	19	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	4

RELIABILITY
 /VARIABLES=P4 P5 P6 P7
 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
 /MODEL=ALPHA.

Reliability

Notes

Output Created		13-AUG-2021 13:29:57
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input	DataSet0 <none> <none> <none> 19
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure. RELIABILITY /VARIABLES=P4 P5 P6 P7 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,03

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	19	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	19	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	4

Lampiran 6 : Uji Chi-Square

CROSSTABS

```

/TABLES=dukungan BY kepatuhan
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ CC
/CELLS=COUNT COLUMN
/COUNT ROUND CELL
/METHOD=EXACT TIMER(5).

```

Crosstabs

Notes

Output Created		21-AUG-2021 12:44:04
Comments		
Input	Data	C:\Users\ASPIRE 3\Documents\data set leha.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File	70
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
		CROSSTABS /TABLES=dukungan BY kepatuhan /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CC /CELLS=COUNT COLUMN /COUNT ROUND CELL /METHOD=EXACT TIMER(5).
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,11
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	174762
	Time for Exact Statistics	0:00:00,03

[DataSet1] C:\Users\ASPIRE 3\Documents\data set leha.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dukungan keluarga * kepatuhan	70	100,0%	0	0,0%	70	100,0%

dukungan keluarga * kepatuhan Crosstabulation

			kepatuhan	
			kepatuhan rendah	kepatuhan tinggi
dukungan keluarga	dukungan buruk	Count	11	0
		% within kepatuhan	78,6%	0,0%
	dukungan baik	Count	3	56
		% within kepatuhan	21,4%	100,0%
Total	Count	14	56	
	% within kepatuhan	100,0%	100,0%	

dukungan keluarga * kepatuhan Crosstabulation

			Total
dukungan keluarga	dukungan buruk	Count	11
		% within kepatuhan	15,7%
	dukungan baik	Count	59
		% within kepatuhan	84,3%
Total	Count	70	
	% within kepatuhan	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	52,203 ^a	1	,000	,000	,000
Continuity Correction ^b	46,440	1	,000		
Likelihood Ratio	46,338	1	,000	,000	,000
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	51,458 ^c	1	,000	,000	,000
N of Valid Cases	70				

Chi-Square Tests

	Point Probability
Pearson Chi-Square	
Continuity Correction ^b	
Likelihood Ratio	
Fisher's Exact Test	
Linear-by-Linear Association	,000 ^c
N of Valid Cases	

- a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,20.
 b. Computed only for a 2x2 table
 c. The standardized statistic is 7,173.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.	Exact Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,654	,000	,000
N of Valid Cases	70		

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

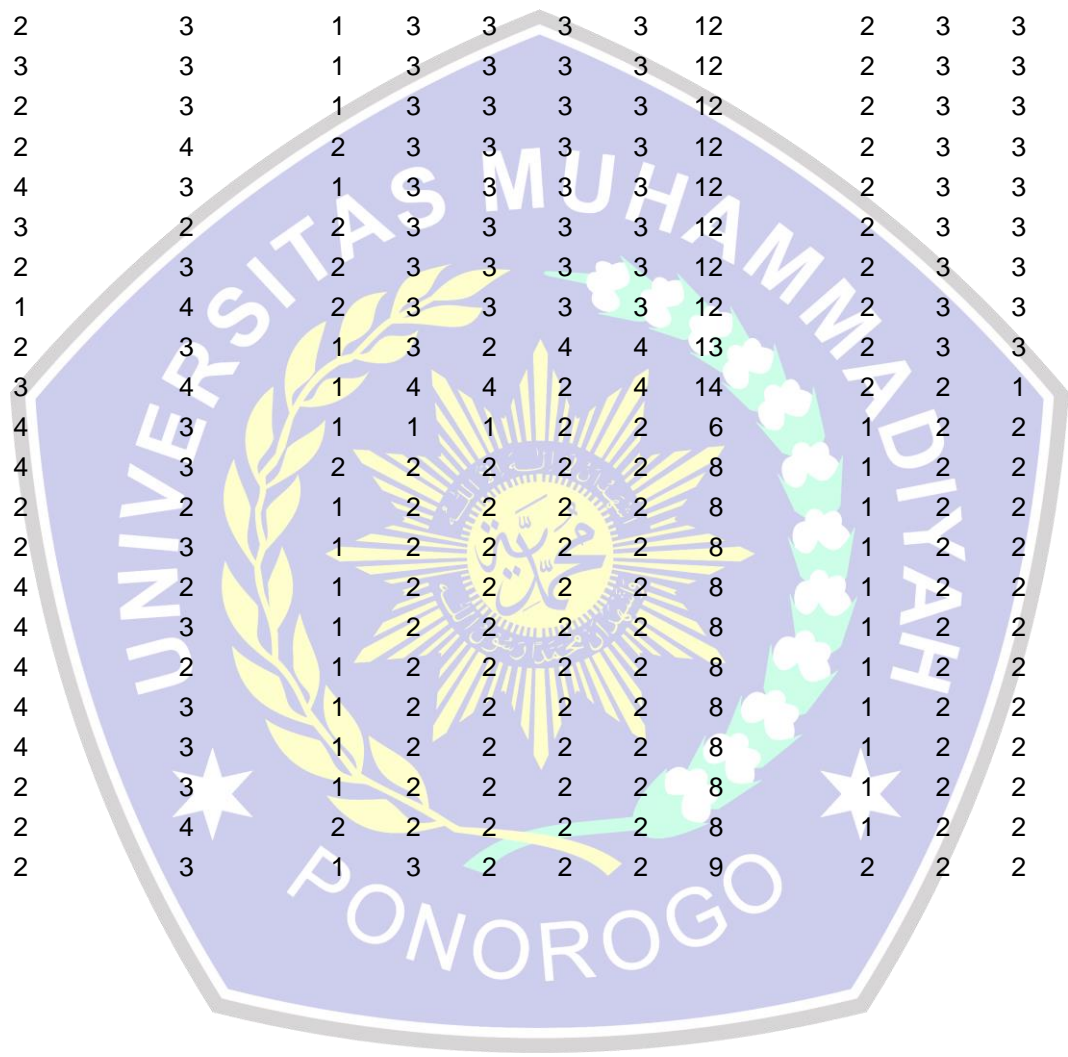


Lampiran 7 : Data Penelitian

Jenis Kelamin	Provinsi anda tinggal?	Umur Pasien yaitu...	Umur Responden yaitu...	Hubungan	P1	P2	P3	P8	total	Dukungan	P4	P5	P6	P7	total	kepatuhan
1	1	3	1	3	3	3	3	2	11	2	4	4	2	3	13	2
1	1	3	4	1	3	2	3	4	12	2	3	3	3	4	13	2
1	1	3	3	1	3	3	3	3	12	2	3	4	3	3	13	2
2	1	3	1	1	2	4	3	4	13	2	3	4	2	4	13	2
1	1	2	2	1	3	4	3	3	13	2	4	4	2	3	13	2
2	2	4	2	2	4	3	3	3	13	2	4	3	3	3	13	2
2	3	1	2	1	4	3	4	3	14	2	3	4	3	3	13	2
2	3	3	3	1	2	2	2	2	8	2	2	4	4	4	14	2
2	2	2	4	1	3	4	3	3	13	2	3	3	4	4	14	2
2	2	2	2	1	3	4	4	4	15	2	3	4	3	4	14	2
1	1	4	2	2	4	4	4	3	15	2	4	4	3	3	14	2
2	1	2	2	1	4	4	4	4	16	2	3	3	4	4	14	2
2	1	2	1	1	4	3	4	3	14	2	4	4	3	4	15	2
1	3	2	3	1	4	3	3	4	14	2	3	4	4	4	15	2
1	3	3	4	1	3	3	4	3	13	2	4	4	4	4	16	2
1	1	2	3	1	3	3	4	4	14	2	4	4	4	4	16	2
2	3	3	2	1	4	3	3	4	14	2	4	4	4	4	16	2
1	4	2	4	1	4	4	3	4	15	2	4	4	4	4	16	2
1	2	3	3	1	4	3	4	4	15	2	4	4	4	4	16	2
2	1	2	1	1	4	3	4	4	15	2	4	4	4	4	16	2
2	3	3	4	1	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2
1	1	3	3	2	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2

1	1	1	3	1	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2
1	1	3	2	3	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2
2	1	3	4	2	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2
2	1	2	2	1	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2
2	2	3	2	1	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2
1	2	4	2	1	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2
2	3	4	3	1	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2
2	3	3	2	1	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2
2	1	4	2	1	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2
2	1	3	4	2	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2
2	5	3	3	2	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2
1	2	4	1	2	4	4	4	4	16	2	4	4	4	4	16	2
1	1	1	2	1	3	3	4	4	14	2	2	3	1	3	9	1
1	3	3	3	1	2	2	3	3	10	2	3	2	3	2	10	2
2	1	3	4	1	3	2	3	2	10	2	3	3	2	2	10	2
1	1	2	4	3	2	3	3	3	11	2	3	3	2	2	10	2
2	1	2	4	1	3	2	3	3	11	2	3	2	2	3	10	2
1	2	4	1	2	3	3	3	3	12	2	2	4	2	2	10	2
2	3	2	1	1	2	2	3	2	9	2	3	2	2	4	11	2
1	3	3	2	2	2	3	2	3	10	2	3	3	2	3	11	2
1	5	4	2	1	3	2	2	3	10	2	3	2	4	3	12	2
2	3	4	2	1	2	2	2	4	10	2	3	3	2	4	12	2
2	1	3	1	2	2	3	3	2	10	2	3	3	3	3	12	2
1	3	4	2	1	2	3	2	4	11	2	4	2	2	4	12	2
1	1	2	3	1	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	12	2
1	3	2	2	2	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	12	2

1	1	2	3	1	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	12	2
1	2	3	3	1	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	12	2
1	2	2	3	1	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	12	2
1	1	2	4	2	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	12	2
2	3	4	3	1	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	12	2
1	2	3	2	2	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	12	2
1	1	2	3	2	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	12	2
1	1	1	4	2	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	12	2
2	1	2	3	1	3	2	4	4	13	2	3	3	3	3	12	2
1	1	3	4	1	4	4	2	4	14	2	2	1	2	2	7	1
2	1	4	3	1	1	1	2	2	6	1	2	2	2	2	8	1
2	2	4	3	2	2	2	2	2	8	1	2	2	2	2	8	1
1	2	2	2	1	2	2	2	2	8	1	2	2	2	2	8	1
2	3	2	3	1	2	2	2	2	8	1	2	2	2	2	8	1
2	2	4	2	1	2	2	2	2	8	1	2	2	2	2	8	1
2	1	4	3	1	2	2	2	2	8	1	2	2	2	2	8	1
1	1	4	2	1	2	2	2	2	8	1	2	2	2	2	8	1
1	1	4	3	1	2	2	2	2	8	1	2	2	2	2	8	1
2	1	4	3	1	2	2	2	2	8	1	2	2	2	2	8	1
1	1	2	3	1	2	2	2	2	8	1	2	2	2	2	8	1
1	1	2	4	2	2	2	2	2	8	1	2	2	2	2	8	1
1	1	2	3	1	3	2	2	2	9	2	2	2	2	2	8	1



Coding Data Awal

1. Jenis Kelamin

Perempuan : 1

Laki-laki : 2

2. Umur Pasien

10-20 tahun : 1

21-30 tahun : 2

31-50 tahun : 3

>50 tahun : 4

3. Umur Responden

10-20 tahun : 1

21-30 tahun : 2

31-50 tahun : 3

>50 tahun : 4

4. Tempat Tinggal

Jawa Timur : 1

Jawa Tengah : 2

Jawa Barat : 3

Tangerang : 4

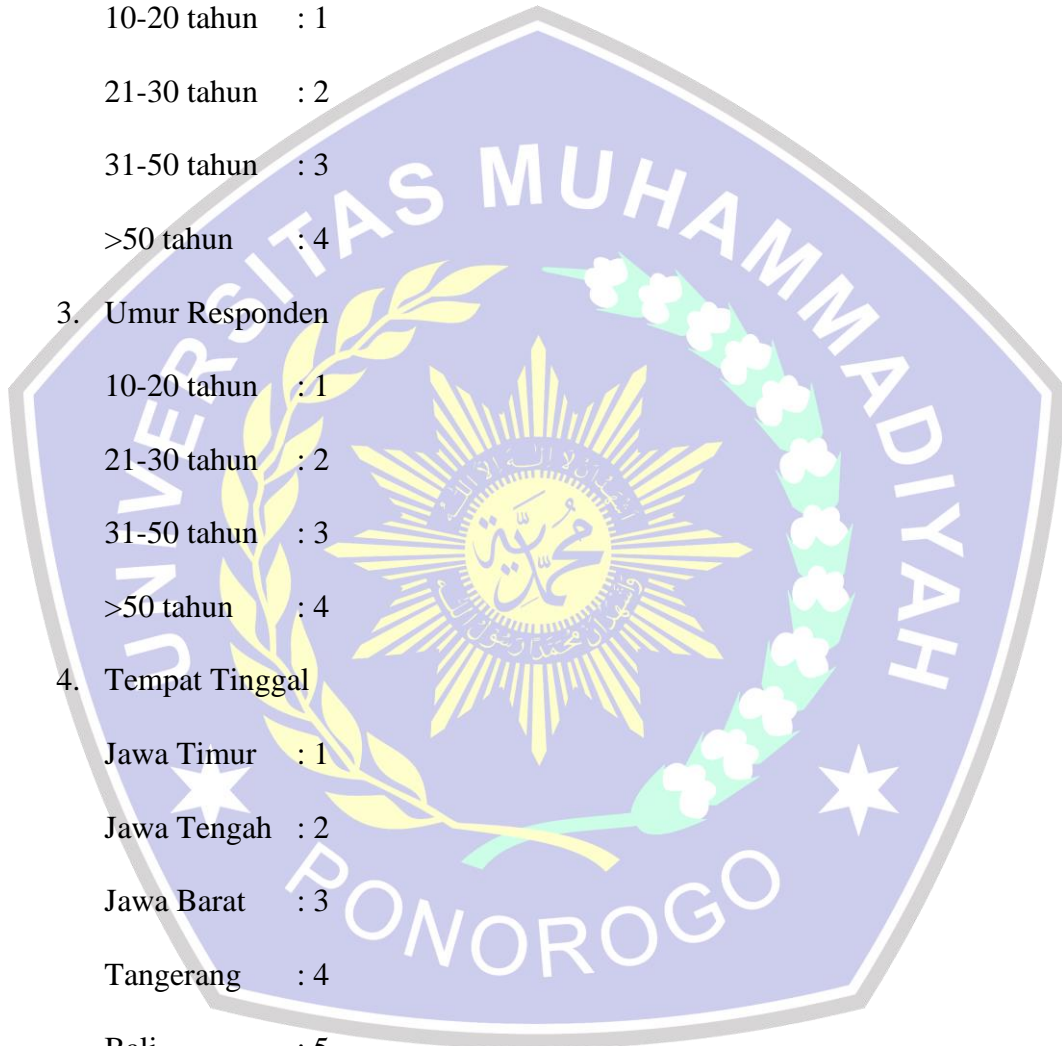
Bali : 5

5. Hubungan Kekeluargaan

Keluarga inti : 1

Keluarga Jauh : 2

Kerabat : 3



Lampiran 8 : Surat Permohonan Ijin Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: akademik@umpo.ac.id website :
www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
 (SKNomor 77/SK/Ban-PT/Ak/PPJT/PT/IV/2020)

Nomor : 478/IV.6/PN/2021
 Hal : Permohonan Ijin Penelitian

27 Juli 2021

Yth. Komunitas Peduli Skizofrenia Indonesia
 Di-
 Tempat

Assalamu'alaikum w. w.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2020/2021, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin penelitian bagi mahasiswa / mahasiswi kami. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	: Mar'atu Shoolihah
NIM	: 17631631
Lokasi Penelitian	: Komunitas Peduli Skizofrenia Indonesia
Waktu Penelitian	: 1 (bulan)
Judul Penelitian/Riset	: Hubungan Dukungan keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Gangguan Jiwa

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.

Dekan,

 Sulisty Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes.
 NIK 19791215 200302 12

Lampiran 9 : Surat Balasan Izin Penelitian

**KOMUNITAS PEDULI SKIZOFRENIA INDONESIA**

Alamat : Jl. Jatinegara Timur 99, RT 005/02, Balimester,
Jatinegara – Jakarta Timur
Telepon : 021 – 857 9618
Email : info.kpsi@gmail.com
Facebook : Komunitas Peduli Skizofrenia Indonesia
Twitter : @kpsi_pusat
website : <http://www.skizofrenia.org/>

**Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Di tempat**

Dengan hormat,

Berdasarkan surat yang sudah kami terima dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan No. 478/IV.6/PN/2021 tentang permohonan ijin penelitian di Komunitas Peduli Skizofrenia Indonesia. Bersama ini kami memberitahukan bahwa mahasiswa:

Nama : Mar'atu Shoolihah
NIM : 17631631
Judul : Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Gangguan Jiwa
Telah melakukan pengambilan data guna mendukung skripsi dengan judul tersebut pada tanggal 29 Juli – 4 Agustus 2021 di Komunitas Peduli Skizofrenia Indonesia.

Demikian surat keterangan ini kami sampaikan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Terima kasih,

Jakarta, 20 Agustus 2021



Bagus Utomo

Lampiran 10 : Surat Etik

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.103/ER/KEPK/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Mar'atu Shoolihah
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Gangguan Jiwa"

"relationship between family support and medication adherence in mental patients"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 18 Juli 2021 sampai dengan tanggal 18 Juli 2022.

This declaration of ethics applies during the period July 18, 2021 until July 18, 2022.









July 18, 2021
 Ketua Komite Etik Penelitian dan Chairperson,

 Siti Munawaroh, S.Kep., Ns., M.Kep.

Lampiran 11 : Buku Bimbingan






Bimbingan Dosen Pembimbing 1

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	24/9 2020	Judul ACC. "Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Gangguan Jiwa"	
2.	24/11 2020	BAB I Revisi Revisi Penelitian	
3.	28/12 2020	BAB II	
4.	5/1 2021	BAB III	
5.	18/1 2021	Revisi BAB III	
6.	20/1 2021	Revisi BAB IV	
7.	9/2 2021	Sec 4	 

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
B.	7/8 2021	Revisi bab 5 + keseluruhan	
D.	8/8 2021	ACC ujian skripsi	

Bimbingan Dosen Pembimbing 2

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	26 Januari 2021 21 November 2020	ACC judul	
2.	26 Januari 2021	Revisi BAB 1,2,3	
3.	8 Februari 2021	Revisi Bab 4	
4.	10 Feb 2021	Revisi kuesioner Revisi Bab 4	
5.	15 Feb 2021	Proposal Acc.	
6.	9 Agustus 2021	Revisi Keseluruhan	
7.	10 Agustus 2021	Acc ujian skripsi	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,
Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN
HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Mar'atu Shoolihah

NIM : 17631631

Prodi : S1 Keperawatan

Judul : Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Gangguan Jiwa Studi Kasus di Komunitas Peduli Skizofrenia Indonesia

Dosen pembimbing :

1. Dr. Sugeng Mashudi, S.Kep, Ns., M.Kes

2. Dian Laila Purwaningroom, S.Si., M.Biomed

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 25 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 07 September 2021
Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulil Albab, SIP)
NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan