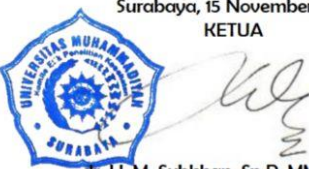


## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1. Sertifikat Etik

 <p><b>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA</b> <b>KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN</b> Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3811967 Fax. (031) 3813096</p>
<p><b>KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN</b> <b>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA</b></p> <p><b>KETERANGAN KELAIKAN ETIK</b> (<i>Ethical Clearance</i>)</p> <p>054/KET/II.3/AU/F/2023</p> <p>KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA TELAH MEMPELAJARI SECARA SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, MAKA DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN JUDUL:</p> <p>"Hubungan Stigma Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Pasien Penderita Skizofrenia di RS Bhayangkara Kediri"</p> <p>PENELITI UTAMA : Adristy Anneira Vanka Meisya PENELITI LAIN : dr. Roni Subagyo Sp.KJ(K) Dr. Enik Srihartati, dr.,Sp.KK,FINSV,FAADV TEMPAT PENELITIAN : RS Bhayangkara Kediri</p> <p>DINYATAKAN LAIK ETIK.</p> <p>Berlaku sejak : 15/11/2023 sampai dengan 15/11/2024</p> <p style="text-align: right;">Surabaya, 15 November 2023 KETUA  dr. H. M. Subkhan, Sp.P, MM, FAPSR NIK. 012.09.1.1974.16.203</p>

**LAMPIRAN 2.** Pernyataan Persetujuan Publikasi

35

**LAMPIRAN 2. Pernyataan Persetujuan Publikasi**

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya (UMSurabaya), saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Adristy Anneira Vanka Meisya

NIM : 20201880080

Fakultas : Fakultas Kedokteran

Program Studi : S1 Pendidikan Dokter

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran UMSurabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul: " HUBUNGAN STIGMA KELUARGA TERHADAP KUALITAS PSIKOSOSIAL PASIEN PENDERITA SKIZOFRENIA DI RS BHAYANGKARA KEDIRI " Dengan Hak bebas royalti non-eksklusif ini program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran UMSurabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya dan atau pembimbing saya sebagai penulis dan pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 27 Januari 2024

Yang membuat pernyataan,

ADRISTY ANNEIRA VANKA MEISYA

### LAMPIRAN 3. Surat Pemberian Izin Penelitian



Surabaya, 24 Oktober 2023 M

Nomor: 0990/II.3.AU/FK/F/2023

Lamp. : 1 benda

Hal : **Permohonan Izin Pelaksanaan Uji Etik Penelitian**

Yth,  
Ketua KEPK UMSurabaya  
di tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Segala puji bagi Allah SWT atas segala karunia-Nya kepada kita, sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah SAW.

Dengan hormat, sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) bagi mahasiswa Program Studi S-1 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya, kami bermaksud untuk memohon kepada Bapak/Ibu agar dapat memberikan izin untuk dilaksanakannya uji etik bagi :

Nama : Adristy Anneira Vanka Meisyah  
 NIM : 20201880080  
 Judul Penelitian : HUBUNGAN STIGMA KELUARGA TERHADAP KUALITAS HIDUP PASIEN PENDERITA SKIZOFRENIA DI RS BHAYANGKARA KEDIRI  
 Email : [adristymeisyah09@gmail.com](mailto:adristymeisyah09@gmail.com)  
 No. Telp : 081231727698  
 Pembimbing I : dr.Roni Subagyo, Sp.KJ(K)  
 Pembimbing II : Dr. Enik Srihartati, dr., Sp.KK, FINSDV, FAADV

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dekan,  
Fakultas Kedokteran UMSurabaya



dr. H. M. Jusuf Wibisono, Sp.P (K), FCCP, FISR  
 NIP. 012.09.3.016.3042

Tembusan :

1. Pembimbing I dan II
2. Yang Bersangkutan

**LAMPIRAN 4. Surat Bukti Telah Melakukan Penelitian**

POLRI DAERAH JAWA TIMUR  
BIDANG KEDOKTERAN DAN KESEHATAN  
RUMAH SAKIT BHAYANGKARA KEDIRI



SURAT KETERANGAN  
Nomor : SKET/ 30 //LIT.2.1./2024

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Rumah Sakit Bhayangkara Kediri,  
menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Adristy Anneira Vanka Meisya  
NIM : 20201880080  
Prodi : S1 Kedokteran  
Fakultas : Universitas Muhamadiyah Surabaya  
Judul Penelitian : Hubungan Stigma Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Pasien  
Penderita Skizofrenia di RS Bhayangkara Kediri

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian di Poli Psikiatri Rumah Sakit  
Bhayangkara Kediri.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana  
mestinya.

Kediri, 29 Januari 2024

KEPALA RUMAH SAKIT BHAYANGKARA KEDIRI



drg. AGUNG HADI WIJANARKO, Sp.BM  
KOMISARIS BESAR POLISI NRP 72040529

## **LAMPIRAN 5. Lembar *Informed Consent***

Assalamualaikum wr.wb

Yth. Bapak/Ibu Responden RS Bhayangkara Kediri

Dengan ini saya Adristy Anneira Vanka Meisya dari Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya dengan NIM 20201880080, dalam rangka melengkapi penelitian skripsi saya dengan judul “ Hubungan Stigma Keluarga Terhadap Kualitas Psikososial Pasien Penderita Skizofrenia di RS Bhayangkara Kediri” saya membutuhkan persetujuan serta partisipasinya kepada Bapak dan ibu sekalian untuk dapat mengisi identitas pribadi dan kuesioner yang telah saya sediakan.

Seluruh data yang nantinya terkumpul akan dijaga kerahasiaannya. Data yang akan saya dapatkan semata – mata hanya untuk keperluan penelitian. Saya ucapkan terima kasih kepada responden yang telah bersedia berpartisipasi.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

PENELITI

( Adristy Anneira Vanka Meisya )

### ***INFORMED CONSENT***

NAMA : .....

USIA : .....

JENIS KELAMIN : .....

ALAMAT : .....

NO. TELEPON : .....

STATUS PERNIKAHAN : \*BERI TANDA X PADA NOMOR YANG PERLU\*

1. MENIKAH
2. BELUM MENIKAH

1. SAYA BERSEDIA MENJADI RESPONDEN PENELITIANINI
2. SAYA MERUPAKAN KELUARGA YANG TINGGAL SATU RUMAH DENGAN PASIEN
3. SAYA SUDAH BERUSIA LEBIH DARI 17 TAHUN

## LAMPIRAN 6. Instrumen Kuesioner

### 1. Kuesioner stigma keluarga

NO	INDIKATOR	STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa berada di tempat yang salah di dunia ini karena saya memiliki keluarga Skizofrenia	1	2	3	4
2.	Orang dengan gangguan mental cenderung melakukan kesalahan	1	2	3	4
3.	Orang – orang mendiskriminasi saya karena keluarga saya menderita Skizofrenia	1	2	3	4
4.	Saya menghindari membina hubungan dengan orang yang tidak memiliki gangguan mental untuk menghindari penolakan	1	2	3	4
5.	Saya malu bahwa saya memiliki keluarga skizofrenia	1	2	3	4
6.	Orang skizofrenia seharusnya tidak menikah	1	2	3	4
7.	Saya merasa rendah diri terhadap orang lain yang tidak mempunyai keluarga skizofrenia	1	2	3	4
8.	Saya tidak bersosialisasi sebanyak dahulu karena ada keluarga skizofrenia yang mungkin membuat saya terlihat atau berperilaku aneh	1	2	3	4
9.	Orang dengan skizofrenia tidak dapat menjalani kehidupan yang baik dan bermanfaat.	1	2	3	4
10.	Saya tidak berbicara banyak tentang keluarga saya karena tidak ingin orang lain terbebani	1	2	3	4
11.	<i>Stereotype</i> (pandangan) negatif tentang skizofrenia membuat keluarga saya terisolasi dari kehidupan "normal"	1	2	3	4
12.	Berada di sekitar orang-orang yang tidak memiliki skizofrenia membuat saya merasa berada tidak pada tempatnya	1	2	3	4
13.	Orang sering bersikap menggurui atau memperlakukan saya seperti anak kecil hanya karena saya mempunyai keluarga skizofrenia	1	2	3	4
14.	Saya kecewa karena memiliki keluarga skizofrenia	1	2	3	4

NO	INDIKATOR	STS	TS	S	SS
15.	Memiliki keluarga skizofrenia telah merusak hidup saya	1	2	3	4
16.	Orang dapat mengetahui bahwa saya memiliki keluarga skizofrenia dengan memandang saya	1	2	3	4
17.	Karena saya memiliki keluarga skizofrenia, saya butuh orang lain untuk membuat keputusan	1	2	3	4
18.	Saya menarik diri dari situasi sosial untuk melindungi keluarga dan teman-teman saya dari rasa malu	1	2	3	4
19.	Orang-orang yang tidak memiliki keluarga skizofrenia tidak mungkin dapat memahami saya	1	2	3	4
20.	Orang-orang mengabaikan atau kurang serius menanggapi saya hanya karena saya menjadi keluarga seseorang yang memiliki skizofrenia	1	2	3	4
21.	Saya tidak dapat memberikan sumbangan bagi masyarakat karena saya memiliki keluarga skizofrenia	1	2	3	4
22.	Tidak ada orang yang tertarik untuk mendekati saya karena saya memiliki keluarga skizofrenia	1	2	3	4
23	Orang lain berpikir bahwa saya tidak dapat mencapai banyak hal dalam hidup karena memiliki keluarga skizofrenia	1	2	3	4
24.	Berbagai <i>stereotype</i> (pandangan) tentang skizofrenia berlaku pada keluarga saya	1	2	3	4

## 2. Kuesioner kualitas psikososial pasien skizofrenia

NO	INDIKATOR	TIDAK PERNAH	JARANG	KADANG - KADANG	SERING	SELALU
1.	Saya kekurangan energi untuk melakukan sesuatu.	0	1	2	3	4
2.	Saya terganggu dengan gemtar/gemtar saya	0	1	2	3	4
3.	Saya merasa goyah saat berjalan	0	1	2	3	4
4.	Saya merasa marah	0	1	2	3	4
5.	Saya bermasalah dengan mulut kering	0	1	2	3	4
6.	Saya tidak bisa diganggu untuk melakukan sesuatu	0	1	2	3	4
7.	Saya khawatir tentang masa depan saya	0	1	2	3	4
8.	Saya merasa kesepian	0	1	2	3	4
9.	Saya merasa putus asa	0	1	2	3	4
10.	Otot saya menjadi kaku	0	1	2	3	4
11.	Saya merasa sangat gelisah dan gelisah	0	1	2	3	4
12.	Saya mampu melakukan aktivitas sehari-hari	0	1	2	3	4
13.	Saya mengikuti kegiatan yang menyenangkan	0	1	2	3	4
14.	Saya mengambil hal-hal yang dikatakan orang dengan cara yang salah	0	1	2	3	4

NO	INDIKATOR	TIDAK PERNAH	JARANG	KADANG - KADANG	SERING	SELALU
15.	Saya suka membuat rencana ke depan	0	1	2	3	4
16.	Saya sulit berkonsentrasi	0	1	2	3	4
17.	Saya cenderung tinggal di rumah	0	1	2	3	4
18.	Saya sulit bergaul dengan orang lain	0	1	2	3	4
19.	Saya merasa sedih dan tertekan	0	1	2	3	4
20.	Saya merasa dapat mengatasinya	0	1	2	3	4
21.	Penglihatan saya kabur	0	1	2	3	4
22.	Saya merasa sangat bingung dan tidak percaya diri	0	1	2	3	4
23.	Tidur saya terganggu	0	1	2	3	4
24.	Perasaan saya naik turun	0	1	2	3	4

**LAMPIRAN 7.** Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian

**Hasil Uji Validitas**

		<b>Correlations</b>				
		item 21	item 22	item 23	item 24	Total
item 1	Pearson Correlation	.344	.577	.536	.576	.578
	Sig. (2-tailed)	.365	.104	.137	.104	.103
	N	9	9	9	9	9
item 2	Pearson Correlation	.562	.554	.533	.587	.707*
	Sig. (2-tailed)	.115	.122	.140	.097	.033
	N	9	9	9	9	9
item 3	Pearson Correlation	.243	-.204	-.152	-.272	.039
	Sig. (2-tailed)	.528	.598	.697	.480	.920
	N	9	9	9	9	9
item 4	Pearson Correlation	.265	.500	.165	.185	.450
	Sig. (2-tailed)	.491	.170	.671	.634	.224
	N	9	9	9	9	9
item 5	Pearson Correlation	.270	.120	.376	.115	.141
	Sig. (2-tailed)	.482	.758	.318	.767	.717
	N	9	9	9	9	9
item 6	Pearson Correlation	.471	.569	.681*	.653	.815**
	Sig. (2-tailed)	.200	.109	.043	.057	.007
	N	9	9	9	9	9
item 7	Pearson Correlation	.562	.822**	.723*	.749*	.830**
	Sig. (2-tailed)	.115	.007	.028	.020	.006
	N	9	9	9	9	9
item 8	Pearson Correlation	.718*	.775*	.831**	.802**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.029	.014	.006	.009	.001
	N	9	9	9	9	9
item 9	Pearson Correlation	.803**	.577	.821**	.800**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.009	.104	.007	.010	.003

Correlations						
		item 21	item 22	item 23	item 24	Total
	N	9	9	9	9	9
item 10	Pearson Correlation	.770*	.264	.512	.478	.640
	Sig. (2-tailed)	.015	.492	.159	.193	.064
	N	9	9	9	9	9
item 11	Pearson Correlation	.849**	.693*	.871**	.755*	.892**
	Sig. (2-tailed)	.004	.039	.002	.019	.001
	N	9	9	9	9	9
item 12	Pearson Correlation	.656	.589	.583	.732*	.734*
	Sig. (2-tailed)	.055	.095	.099	.025	.024
	N	9	9	9	9	9
item 13	Pearson Correlation	.551	.743*	.637	.648	.843**
	Sig. (2-tailed)	.124	.022	.065	.059	.004
	N	9	9	9	9	9
item 14	Pearson Correlation	.662	.667*	.784*	.739*	.716*
	Sig. (2-tailed)	.052	.050	.012	.023	.030
	N	9	9	9	9	9
item 15	Pearson Correlation	.478	.779*	.780*	.749*	.868**
	Sig. (2-tailed)	.194	.013	.013	.020	.002
	N	9	9	9	9	9
item 16	Pearson Correlation	.459	.722*	.821**	.800**	.773*
	Sig. (2-tailed)	.214	.028	.007	.010	.015
	N	9	9	9	9	9
item 17	Pearson Correlation	.618	.682*	.835**	.740*	.863**
	Sig. (2-tailed)	.076	.043	.005	.023	.003
	N	9	9	9	9	9
item 18	Pearson Correlation	.860**	.722*	.964**	.864**	.947**
	Sig. (2-tailed)	.003	.028	.000	.003	.000
	N	9	9	9	9	9

		Correlations				
		item 21	item 22	item 23	item 24	Total
item 19	Pearson Correlation	.580	.685*	.599	.709*	.815**
	Sig. (2-tailed)	.101	.042	.089	.033	.007
	N	9	9	9	9	9
item 20	Pearson Correlation	.642	.173	.229	.294	.449
	Sig. (2-tailed)	.062	.656	.554	.442	.226
	N	9	9	9	9	9
item 21	Pearson Correlation	1	.596	.819**	.808**	.828**
	Sig. (2-tailed)		.090	.007	.008	.006
	N	9	9	9	9	9
item 22	Pearson Correlation	.596	1	.742*	.887**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.090		.022	.001	.006
	N	9	9	9	9	9
item 23	Pearson Correlation	.819**	.742*	1	.887**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.007	.022		.001	.001
	N	9	9	9	9	9
item 24	Pearson Correlation	.808**	.887**	.887**	1	.892**
	Sig. (2-tailed)	.008	.001	.001		.001
	N	9	9	9	9	9
Total	Pearson Correlation	.828**	.828**	.910**	.892**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.006	.001	.001	
	N	9	9	9	9	9

### Hasil Uji Reliabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	24

### Hasil Uji Validitas

		Correlations				
		item 21	item 22	item 23	item 24	Total
item 1	Pearson Correlation	.200	.283	.283	.253	.476
	Sig. (2-tailed)	.606	.461	.461	.511	.195
	N	9	9	9	9	9
item 2	Pearson Correlation	.750*	.707*	.707*	.632	.909**
	Sig. (2-tailed)	.020	.033	.033	.068	.001
	N	9	9	9	9	9
item 3	Pearson Correlation	.277	.686*	.392	.219	.348
	Sig. (2-tailed)	.470	.041	.296	.571	.358
	N	9	9	9	9	9
item 4	Pearson Correlation	.100	.566	.141	.032	.165
	Sig. (2-tailed)	.798	.112	.717	.936	.671
	N	9	9	9	9	9
item 5	Pearson Correlation	.000	.250	.000	.000	.146
	Sig. (2-tailed)	1.000	.516	1.000	1.000	.708
	N	9	9	9	9	9
item 6	Pearson Correlation	.555	.490	.784*	.570	.588
	Sig. (2-tailed)	.121	.180	.012	.109	.096
	N	9	9	9	9	9
item 7	Pearson Correlation	.661	.935**	.735*	.747*	.804**
	Sig. (2-tailed)	.052	.000	.024	.021	.009
	N	9	9	9	9	9
item 8	Pearson Correlation	.718*	.826**	.635	.653	.913**
	Sig. (2-tailed)	.029	.006	.066	.056	.001
	N	9	9	9	9	9
item 9	Pearson Correlation	.800**	.495	.707*	.538	.611
	Sig. (2-tailed)	.010	.175	.033	.136	.080
	N	9	9	9	9	9

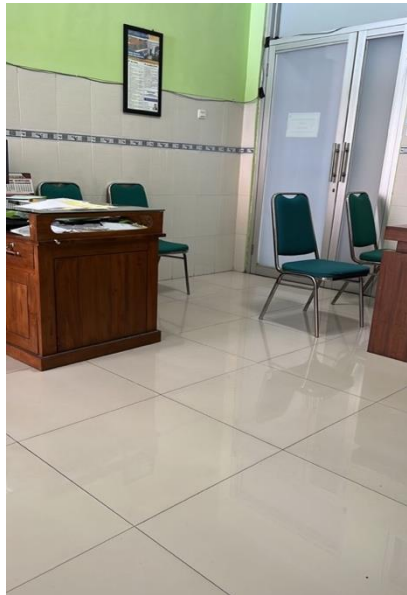
		Correlations				
		item 21	item 22	item 23	item 24	Total
item 10	Pearson Correlation	.762*	.755*	.917**	.892**	.906**
	Sig. (2-tailed)	.017	.019	.001	.001	.001
	N	9	9	9	9	9
item 11	Pearson Correlation	.533	.302	.302	.169	.640
	Sig. (2-tailed)	.140	.430	.430	.665	.064
	N	9	9	9	9	9
item 12	Pearson Correlation	.816**	.577	.722*	.581	.766*
	Sig. (2-tailed)	.007	.104	.028	.101	.016
	N	9	9	9	9	9
item 13	Pearson Correlation	.354	.500	.500	.335	.703*
	Sig. (2-tailed)	.351	.170	.170	.378	.035
	N	9	9	9	9	9
item 14	Pearson Correlation	.500	.495	.495	.538	.735*
	Sig. (2-tailed)	.170	.175	.175	.136	.024
	N	9	9	9	9	9
item 15	Pearson Correlation	.574	.568	.568	.399	.856**
	Sig. (2-tailed)	.106	.111	.111	.287	.003
	N	9	9	9	9	9
item 16	Pearson Correlation	.250	-.177	.088	-.040	.300
	Sig. (2-tailed)	.516	.649	.821	.920	.433
	N	9	9	9	9	9
item 17	Pearson Correlation	.316	.447	.447	.325	.717*
	Sig. (2-tailed)	.407	.227	.227	.393	.030
	N	9	9	9	9	9
item 18	Pearson Correlation	.625	.619	.884**	.672*	.877**
	Sig. (2-tailed)	.072	.076	.002	.047	.002
	N	9	9	9	9	9
item 19	Pearson Correlation	.577	.612	.612	.822**	.715*

		Correlations				
		item 21	item 22	item 23	item 24	Total
	Sig. (2-tailed)	.104	.080	.080	.007	.031
	N	9	9	9	9	9
item 20	Pearson Correlation	1.000**	.707*	.707*	.791*	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.033	.033	.011	.006
	N	9	9	9	9	9
item 21	Pearson Correlation	1	.707*	.707*	.791*	.825**
	Sig. (2-tailed)		.033	.033	.011	.006
	N	9	9	9	9	9
item 22	Pearson Correlation	.707*	1	.750*	.783*	.849**
	Sig. (2-tailed)	.033		.020	.013	.004
	N	9	9	9	9	9
item 23	Pearson Correlation	.707*	.750*	1	.783*	.849**
	Sig. (2-tailed)	.033	.020		.013	.004
	N	9	9	9	9	9
item 24	Pearson Correlation	.791*	.783*	.783*	1	.771*
	Sig. (2-tailed)	.011	.013	.013		.015
	N	9	9	9	9	9
Total	Pearson Correlation	.825**	.849**	.849**	.771*	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.004	.004	.015	
	N	9	9	9	9	9

### Hasil Uji Reliabilitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	24

**LAMPIRAN 8.** Dokumentasi Penelitian

**LAMPIRAN 9.** Hasil Analisis Statistik**Crosstabs**

		<b>Notes</b>
Output Created		29-DEC-2023 14:57:56
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	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.
Syntax	CROSSTABS /TABLES=Kualitas_Psikososial_Pasien BY Stigma_Keluarga /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02

Elapsed Time	00:00:00.00
Dimensions Requested	2
Cells Available	524245

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kualitas_Psikososial_Pasien *	40	100.0%	0	0.0%	40	100.0%
Stigma_Keluarga						

## Kualitas\_Psikososial\_Pasien \* Stigma\_Keluarga Crosstabulation

			Stigma_Keluarga		Total
			stigma sedang	stigma berat	
Kualitas_Psikososial_Pasien	kualitas psikososial sangat baik (0-20)	Count	4	3	7
		% within Kualitas_Psikososial_Pasien	57.1%	42.9%	100.0%
		% within Stigma_Keluarga	22.2%	13.6%	17.5%
		% of Total	10.0%	7.5%	17.5%
		Count	7	9	16
	kualitas psikososial baik (21-40)	% within Kualitas_Psikososial_Pasien	43.8%	56.3%	100.0%
		% within Stigma_Keluarga	38.9%	40.9%	40.0%
		% of Total	17.5%	22.5%	40.0%
		Count	6	9	15
	Kualitas psikososial sedang (41-60)	% within Kualitas_Psikososial_Pasien	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Stigma_Keluarga	33.3%	40.9%	37.5%
		% of Total	15.0%	22.5%	37.5%
		Count	1	0	1
	kualitas psikososial	% within Kualitas_Psikososial_Pasien	100.0%	0.0%	100.0%

	buruk (61-80)	% within Stigma_Keluarga	5.6%	0.0%	2.5%
		% of Total	2.5%	0.0%	2.5%
	kualitas psikososial	Count	0	1	1
	sangat buruk (81-100)	% within Kualitas_Psikososial_Pasien	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Stigma_Keluarga	0.0%	4.5%	2.5%
		% of Total	0.0%	2.5%	2.5%
Total		Count	18	22	40
		% within Kualitas_Psikososial_Pasien	45.0%	55.0%	100.0%
		% within Stigma_Keluarga	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	45.0%	55.0%	100.0%

### **Stigma\_Keluarga \* Kualitas\_Psikososial\_Pasien Crosstabulation**

			Kualitas_Psikososial_Pasien		
			kualitas psikososial sangat baik (0- 20)	kualitas psikososial baik (21-40)	Kualitas psikososial sedang (41-60)
Stigma_Keluarga	stigma sedang	Count	4	7	6
		% within Stigma_Keluarga	22.2%	38.9%	33.3%
		% within Kualitas_Psikososial_Pasien	57.1%	43.8%	40.0%
		% of Total	10.0%	17.5%	15.0%
	stigma berat	Count	3	9	9
		% within Stigma_Keluarga	13.6%	40.9%	40.9%
		% within Kualitas_Psikososial_Pasien	42.9%	56.3%	60.0%
		% of Total	7.5%	22.5%	22.5%
Total		Count	7	16	15
		% within Stigma_Keluarga	17.5%	40.0%	37.5%
		% within Kualitas_Psikososial_Pasien	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	17.5%	40.0%	37.5%

### **Stigma\_Keluarga \* Kualitas\_Psikososial\_Pasien Crosstabulation**

		Kualitas_Psikososial_Pasien		
		kualitas psikososial buruk (61-80)	kualitas psikososial sangat buruk (81-100)	
Stigma_Keluarga	stigma sedang	Count	1	0 18
		% within Stigma_Keluarga	5.6%	0.0% 100.0%
		% within Kualitas_Psikososial_Pasien	100.0%	0.0% 45.0%
		% of Total	2.5%	0.0% 45.0%
	stigma berat	Count	0	1 22
		% within Stigma_Keluarga	0.0%	4.5% 100.0%
		% within Kualitas_Psikososial_Pasien	0.0%	100.0% 55.0%
		% of Total	0.0%	2.5% 55.0%
Total		Count	1	1 40
		% within Stigma_Keluarga	2.5%	2.5% 100.0%
		% within Kualitas_Psikososial_Pasien	100.0%	100.0% 100.0%
		% of Total	2.5%	2.5% 100.0%

**Correlations**

		kualitaspsiko sosial	stigma	
Kendall's tau_b	kualitaspsikososial	Correlation Coefficient	1.000	.085
		Sig. (2-tailed)	.	.572
		N	40	40
stigma		Correlation Coefficient	.085	1.000
		Sig. (2-tailed)	.572	.
		N	40	40

a. 6 cells (60.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

## LAMPIRAN 10. Bukti Bimbingan

No.	Tanggal	Topik	Saran/Komentar	Pembimbing
1	2023-05-23	Bimbingan Skripsi	Mencari Jurnal Terkait Penilaian Kualitas Hidup Pasien Penderita Schizofrenia	Roni Subagyo
2	2023-06-16	Bimbingan Skripsi	Memperbaiki Tata Bahasa dan Mencari Rumus Besar Sampel	ENIK SRIHARTATI
3	2023-06-21	Bimbingan Skripsi II	Koreksi Tata Bahasa dan Accept Proposal	ENIK SRIHARTATI
4	2023-07-17	Konsultasi Kuisioner	mencari tambahan jurnal dan mencari kuisioner yang ter validasi	Roni Subagyo
5	2023-07-18	Konsultasi perbaikan kuisioner dan Accept Proposal		Roni Subagyo
6	2024-01-04	penyerahan hasil penelitian	revisi penulisan dan beberapa variabel yang salah	ENIK SRIHARTATI
7	2024-01-05	konsultasi hasil penelitian	ditambahkan beberapa jurnal perunjangan yang masih kurang	Roni Subagyo
8	2024-01-09	konsultasi hasil dan pembahasan	ditambahkan jurnal penelitian yang mendukung	Roni Subagyo
9	2024-01-11	revisi penulisan	diperbaiki kalimat penulisan	ENIK SRIHARTATI
10	2024-01-13	konsultasi tata bahasa dan tanda tangan approval	diperbaiki kata - kata yang salah penulisan	ENIK SRIHARTATI
11	2024-01-16	konsultasi revisi dan kesimpulan	perbaiki penggunaan kalimat	Roni Subagyo
12	2024-01-18	revisi tata bahasa hasil dan pembahasan	revisi dibagian tata bahasa pada kesimpulan	ENIK SRIHARTATI
13	2024-01-23	revisi kesimpulan dan tanda tangan approval		Roni Subagyo
14	2024-02-01	ACC PROPOSAL UNTUK SIDANG AKHIR		ENIK SRIHARTATI
15	2024-02-05	ACC PROPOSAL UNTUK SIDANG AKHIR		Roni Subagyo