

## LAMPIRAN

## HASIL UJI VALIIDITAS DAN RELIABILITAS FUNGSI KELUARGA

## Reliability

[DataSet0]

Scale: ALL VARIABLES

## Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,958	13

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	41,7500	38,513	,930	,951
S2	41,5500	43,839	,582	,959
S3	41,6000	42,568	,767	,956
S4	41,8000	38,695	,916	,951
S5	41,8000	38,905	,891	,952
S6	41,7000	43,168	,656	,958
S7	41,7000	43,168	,656	,958
S8	41,6000	44,253	,501	,961
S9	41,8000	38,905	,891	,952
S10	41,8000	38,695	,916	,951
S11	41,7000	43,168	,656	,958
S12	41,8000	39,116	,866	,953
S13	41,8000	38,905	,891	,952

**Reliability**

[DataSet0]

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,921	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	4,8000	7,116	,750	,910
S2	4,8000	7,537	,572	,924
S3	4,7500	6,934	,871	,900
S4	4,7000	7,274	,769	,908
S5	4,8500	7,082	,740	,910
S6	4,7000	7,274	,769	,908
S7	4,8000	7,011	,796	,906
S8	4,7500	7,461	,635	,919

## ANALISA UNIVARIAT

## DISTRIBUSI FREKUENSI

## Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak sekolah	6	5,3	5,3	5,3
SD	33	28,9	28,9	34,2
SMP	26	22,8	22,8	57,0
SMA	31	27,2	27,2	84,2
Diploma	3	2,6	2,6	86,8
Sarjana	15	13,2	13,2	100,0
Total	114	100,0	100,0	

## Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	49	43,0	43,0	43,0
Perempuan	65	57,0	57,0	100,0
Total	114	100,0	100,0	

## Status

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Janda/Duda	18	15,8	15,8	15,8
Menikah	96	84,2	84,2	100,0
Total	114	100,0	100,0	

## Komorbit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada komorbit	25	21,9	21,9	21,9
Tidak ada	89	78,1	78,1	100,0
Total	114	100,0	100,0	

## Tinggal Serumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sendiri	20	17,5	17,5	17,5
Bersama anak	94	82,5	82,5	100,0
Total	114	100,0	100,0	

DISTRIBUSI RATA-RATA

Statistics

		Problem solving	Communication	Family Roles	Affective Responsiveness	Affective Involvement	Behavior Kontrol	Total Fungsi Keluarga	Kepatuhan
N	Valid	114	114	114	114	114	114	114	114
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	6,6316	6,7456	10,2632	6,6754	7,2193	1,7544	81,0526	6,5175
	Median	8,0000	8,0000	12,0000	8,0000	8,0000	2,0000	90,0000	7,0000
	Mode	8,00	8,00	12,00	8,00	8,00	2,00	94,00	7,00
	Std. Deviation	1,56433	1,84732	2,65428	1,92559	1,20294	,43235	18,12730	1,04950
	Minimum	4,00	3,00	4,00	2,00	3,00	1,00	35,00	1,00
	Maximum	8,00	8,00	12,00	8,00	8,00	2,00	96,00	7,00
	Sum	756,00	769,00	1170,00	761,00	823,00	200,00	9240,00	743,00

Problem solving

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	57	50,0	50,0	50,0
	Baik	57	50,0	50,0	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Communication

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	37	32,5	32,5	32,5
	Baik	77	67,5	67,5	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Family Roles

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	37	32,5	32,5	32,5
	Baik	77	67,5	67,5	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Affective Responsiveness

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	38	33,3	33,3	33,3
	Baik	76	66,7	66,7	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

**Affective Involvement**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	38	33,3	33,3	33,3
	Baik	76	66,7	66,7	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

**Behavior Control**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	28	24,6	24,6	24,6
	Baik	86	75,4	75,4	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

**Total Fungsi Keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	39	34,2	34,2	34,2
	Baik	75	65,8	65,8	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

**Kepatuhan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	28	24,6	24,6	24,6
	Patuh	86	75,4	75,4	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

## Oneway

## Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Problem solving	2,624	16	95	,002
Communication	6,265	16	95	,000
Family Roles	3,730	16	95	,000
Afective Responsiveness	5,497	16	95	,000
Afective Involvement	3,434	16	95	,000
Behavior Kontrol	1,738	16	95	,042
Total Fungsi Keluarga	3,506	16	95	,000
Kepatuhan	2,394	16	95	,005

## UJI NORMALITAS DATA

## Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Problem solving	,318	114	,000	,754	114	,000
Communication	,427	114	,000	,610	114	,000
Family Roles	,410	114	,000	,620	114	,000
Afective Responsiveness	,421	114	,000	,629	114	,000
Afective Involvement	,408	114	,000	,651	114	,000
Behavior Kontrol	,311	114	,000	,820	114	,000
Total Fungsi Keluarga	,332	114	,000	,760	114	,000
Kepatuhan	,432	114	,000	,531	114	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Dari hasil homogenitas dan normalitas data diatas maka dapat disimpulkan bahwa semua data variabel *Problem solving*, *Communication*, *family roles*, *Afective Responsiveness*, *Afective Involvement*, *Behavior Control*, Total Fungsi keluarga, kepatuhan, didapatkan nilai normalitas Kolmogorov Smirnov (karena responden > 50 orang) semua < 0,05, artinya semua data berdistribusi tidak normal. Sehingga analisa untuk bivariat menggunakan analisa Spearman rho.

**ANALISA BIVARIAT**

Problem Solving vs Kepatuhan

**Correlations**

			Problem solving	Kepatuhan
Spearman's rho	Problem solving	Correlation Coefficient	1,000	,512 <sup>**</sup>
		Sig. (2-tailed)		,000
		N	114	114
	Kepatuhan	Correlation Coefficient	,512 <sup>**</sup>	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	
		N	114	114

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

Communication vs Kepatuhan

**Correlations**

			Communication	Kepatuhan
Spearman's rho	Communication	Correlation Coefficient	1,000	,714 <sup>**</sup>
		Sig. (2-tailed)		,000
		N	114	114
	Kepatuhan	Correlation Coefficient	,714 <sup>**</sup>	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	
		N	114	114

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

Family Roles vs Kepatuhan

**Correlations**

			Family Roles	Kepatuhan
Spearman's rho	Family Roles	Correlation Coefficient	1,000	,755 <sup>**</sup>
		Sig. (2-tailed)		,000
		N	114	114
	Kepatuhan	Correlation Coefficient	,755 <sup>**</sup>	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	
		N	114	114

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

Affective Responsiveness vs Kepatuhan

**Correlations**

			Affective Responsiveness	Kepatuhan
Spearman's rho	Affective Responsiveness	Correlation Coefficient	1,000	,728 <sup>**</sup>
		Sig. (2-tailed)		,000
		N	114	114
	Kepatuhan	Correlation Coefficient	,728 <sup>**</sup>	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	

N	114	114
---	-----	-----

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

Affective Involvement vs Kepatuhan

**Correlations**

			Affective Involvement	Kepatuhan
Spearman's rho	Affective Involvement	Correlation Coefficient	1,000	,663
		Sig. (2-tailed)		,000
		N	114	114
	Kepatuhan	Correlation Coefficient	,663	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	
		N	114	114

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

Behavior control vs Kepatuhan

**Correlations**

			Behavior Kontrol	Kepatuhan
Spearman's rho	Behavior Kontrol	Correlation Coefficient	1,000	,674
		Sig. (2-tailed)		,000
		N	114	114
	Kepatuhan	Correlation Coefficient	,674	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	
		N	114	114

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

Total Fungsi Keluarga vs Kepatuhan

**Correlations**

			Total Fungsi Keluarga	Kepatuhan
Spearman's rho	Total Fungsi Keluarga	Correlation Coefficient	1,000	,655
		Sig. (2-tailed)		,000
		N	114	114
	Kepatuhan	Correlation Coefficient	,655	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	
		N	114	114

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





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBU KOTA JAKARTA  
DINAS KESEHATAN  
**SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA**  
Jl. Laksda Yos Sudarso No. 27 -29 Telp. 43933059N301124 Fax.4371741  
Email : sudinkes\_jakut09@yahoo.co.id  
JAKARTA

Kode Pos. 14320

Juli 2022

Nomor @ /-1.777.22  
Sifat biasa  
Lampiran  
Hal Penelitian

Kepada  
Yth. Kepala Pusat Kesehatan Masyarakat  
Kecamatan Penjari"ngan  
di-  
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Nomor 015/SPR/AKADEMIK/PSN-FIKES/UEU/VII/2022 tanggal 12 Juli 2022 perihal penelitian dalam rangka penyusunan tugas akhir, maka dengan ini diharapkan agar Saudara dapat memfasilitasi kepada

Nama Retno Beatrix Picasouw  
NIM : 20200303075  
Nomor Telp . 081284497111

Untuk melakukan penelitian dengan judul "Hubungan Fungsi Keiuarga Dengan Xepatuhan Minum Obat Hipertensi Pada Lansia di Masa Pandemi Wilayah Puskesmas Kelurahan Pejagalan". Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud, kepada peneliti diharapkan menyerahkan hasilnya ke Suku Dinas Kesehatan Jakarta Utara.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala Suku Dinas Kesehatan  
Kota Administrasi Jakarta Utara



Regina Pandjaitan, M.Biomed  
NIP 197503242006042004

Tembusan

1. Kepala Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta.
2. Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN PENJARINGAN  
DINAS KESEHATAN  
Jalan Teluk Gong Raya No. 2 Telp. 6694917 Fax. 66690881  
JAKARTA

Kode Pos 14150

Nomor : 2091 / KG.01.00  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Hal : Jawaban penelitian  
An. Retno Beatrix Picasouw

02 Agustus 2022

Kepada  
Yth. Kepala Puskesmas Kelurahan  
Pejagalan  
di  
Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Utara tanggal 18 Juli 2022 Nomor 6134 /I-1.777.22 tentang izin penelitian atas :

Nama : Retno Beatrix Picasouw  
NIM : 20200303075  
Nomor Telp : 081284497111

Berdasarkan surat tersebut diatas, kami selaku Puskesmas Kecamatan Penjaringan tidak berkeberatan dengan adanya kegiatan penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa tersebut. Mohon bantuan dan arahan dari Puskesmas Kelurahan Pejagalan untuk membantu jalannya kegiatan penelitian dengan judul " Hubungan Fungsi Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Pada Lansia di Masa Pandemi Wilayah Puskesmas Kelurahan Pejagalan.

Demikian surat ini dibuat, atas kerjasama dan perhatiannya diucapkan terimakasih.

a.n Kepala Pusat Kesehatan Masyarakat  
Kecamatan Penjaringan  
Tata Usaha



Retno Beatrix Picasouw, SE  
NIP. 197512111995031001

## PENJELASAN PENELITIAN BAGI RESPONDEN

Saya sebagai peneliti,

Nama : Retno Beatrix Picasouw  
Nim : 20200303075  
Prodi : Program Studi Ners  
Fakultas : Ilmu-ilmu Kesehatan  
Universitas : Esa Unggul

Saya bermaksud melaksanakan penelitian dalam rangka menyusun tugas akhir.

**Judul Penelitian** : Hubungan Fungsi Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Pada Lansia Di Masa *Pandemic* Wilayah Puskesmas Kelurahan Pejagalan.

### Tujuan Penelitian

**Tujuan Umum** : Untuk menganalisa fungsi keluarga dengan kepatuhan minum obat hipertensi pada lansia di masa pandemi.

**Tujuan Khusus** :

- a. Untuk menggambarkan karakteristik lansia yang tidak patuh minum obat hipertensi secara teratur.
- b. Untuk menggambarkan fungsi keluarga.
- c. Untuk menganalisa hubungan langsung fungsi keluarga dengan kepatuhan minum obat hipertensi pada lansia di masa *pandemic*.

### Hak Untuk Undur Diri

Responden penelitian berhak untuk mengundurkan diri kapanpun tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden.

### Jaminan Kerahasiaan Data

Peneliti berjanji akan selalu menghargai dan menjunjung tinggi hak bapak/ibu dengan menjamin kerahasiaan identitas dan data yang diperoleh selama proses pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data hasil penelitian.

Demikian penjelasan yang saya sampaikan selaku peneliti, dengan penjelasan ini besar harapan saya agar bapak/ibu dapat berpartisipasi dalam penelitian yang saya lakukan.

Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan partisipasi bapak/ibu dalam penelitian ini

Jakarta, 4 Juli 2022

Peneliti,

(Retno Beatrix Picasouw)

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Saya Retno Beatrix Picasouw adalah mahasiswi Program Studi Ners Universitas Esa Unggul Jakarta. Saya akan melakukan penelitian dengan judul penelitian :

**Hubungan Kepatuhan Minum Obat Hipertensi Pada Lansia Di Masa  
*Pandemic* Wilayah Puskesmas Kelurahan Pejagalan**

Partisipasi Bapak/Ibu sangat saya harapkan untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Saya akan menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas bapak dan ibu dalam pengisian kuesioner ini. Informasi yang bapak/ibu berikan dipergunakan untuk keperluan penelitian.

Demikian permohonan ini saya buat, atas perhatian dan partisipasi bapak/ibu saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 4 Juli 2022

Hormat Saya,

(Retno Beatrix Picasouw)

**PERSETUJUAN PENGISIAN KUESIONER  
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama / Inisial :

Jenis Kelamin :

Usia :

Setelah mendapatkan penjelasan yang telah diberikan dengan ini saya menyatakan bersedia menjadi responden dan mengisi kuesioner yang dimaksud dalam tujuan penelitian ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada paksaan dan tekanan dari pihak manapun.

**(SETUJU/TIDAK SETUJU)**

Untuk mengisi kuesioner penelitian ini

Jakarta ,

( Responden )

**KUESIONER HUBUNGAN FUNGSI KELUARGA DENGAN KEPATUHAN  
MINUM OBAT HIPERTENSI PADA LANSIA DI MASA PANDEMIC WILAYAH  
PUSKESMAS KELURAHAN PEJAGALAN**

Nama :

Alamat :

Jenis Kelamin :

Usia :

Berilah tanda ceklis (  $\checkmark$  ) pada jawaban yang anda pilih

No.	Pertanyaan	Selalu	Pernah	Kadang	Tidak Pernah	Skor
	<b>Fungsi Keluarga</b>					
1	<i>Problem Solving</i> - Saya diikutsertakan dalam menyelesaikan masalah yang berhubungan dengan penyakit saya					
	- Keluarga membantu saya jika ada masalah dengan kesehatan saya					
2	<i>Communication</i> - Keluarga ikut dalam memberikan informasi akibat jika tidak minum obat hipertensi dengan baik					
	- Keluarga biasa berdiskusi terkait penyakit yang saya derita					
3	<i>Family roles</i> - Apakah saat berobat/kontrol hipertensi diantar oleh keluarga ?					
	- Apakah keluarga mengingatkan minum obat hipertensi setiap hari ?					
	- Jika berpergian keluarga mengingatkan untuk tidak lupa membawa obat-obatan					
4	<i>Affective responsiveness</i> - Apakah keluarga ikut dalam memberikan informasi akibat jika tidak minum obat hipertensi dengan baik					
	- Keluarga menyemangati saya jika saya merasa bosan					

	minum obat					
5	<i>Affective involvement</i> - Di masa pandemi saat ini keluarga saya sangat menjaga saya - Keluarga mengantar saya berobat rutin					
6	<i>Behavioral control</i> - Keluarga ikut serta dalam pengontrolan makanan					
	- Keluarga membuat jadwal olahraga/jalan pagi untuk saya					

**KEPATUHAN MINUM OBAT**

**Kuesioner MMAS (*Morisky Medication Adherence Scale*)**

Berilah tanda ceklis ( √ ) pada jawaban yang anda pilih

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak	Skor
1	Anda terkadang lupa minum obat darah tinggi ?			
2	Selama 2 pekan terakhir ini, adna dengan sengaja tidak meminum obat?			
3	Anda mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberitahu dokter anda, karena anda merasa kondisi anda semakin parah ketika meminum obat tersebut ?			
4	Ketika anda berpergian atau meninggalkan rumah , andaa terkadang lupa membawa obat anda ?			
5	Kemarin anda minum obat ?			
6	Ketika anda merasa sehat, anda juga kadang berhenti minum obat ?			
7	Minum obat setiap hari merupakan hal yang tidak menyenangkan bagi sebagian orang. Anda pernah merasa terganggu dengan kewajiban anda untuk minum obat setiap hari ?			
8	Seberapa sering anda mengalami kesulitan dalam minum obat anda ? a. Tidak pernah/jarang b. Beberapa kali c. Kadang d. Sering e. Selalu  Keterangan Ceklis Ya : Jika memilih b/c/d/e Ceklis Tidak : Jika memilih a			