

Lampiran 1. Layak Etik



KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA
Jl. Tatabumi No.3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617801
Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK *DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*

No. e-KEPK/POLKESYO/0740/X/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Rina Puji Astuti, AMK
Principal in Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Pengaruh *Patient Family Education* Terstruktur Terhadap Tingkat Kecemasan Keluarga Pasien Di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta"

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 1 Oktober 2021 sampai dengan tanggal 1 Oktober 2022.

This declaration of ethics applies during the period October 1, 2021 until October 1, 2022.

October 1, 2021
Professor and Chairperson,
Ketua KEPK,



Idi Setyobroto, M.Kes.

Lampiran 2. Permohonan Ijin Penelitian



Nomor : LB.02.03/7.1/ /2021 13 September 2021
Lamp. : 1 bendel
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Yth. **Direktur Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta**
Jl. Kabupaten, Kranggan 1, Trihanggo, Kec. Gamping, Kabupaten Sleman, Yogyakarta 55291

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian mahasiswa perguruan tinggi Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun 2021, maka kami mohon diberikan ijin untuk melakukan penelitian di lingkungan RSA UGM Yogyakarta kepada tim peneliti tersebut dibawah ini :

Nama : **Rina Puji Astuti**
NIM : **P07120420020**
Status : **Mahasiswa**
Jurusan : **Keperawatan**
Perguruan Tinggi : **Poltekkes Kemenkes Yogyakarta**

Judul Penelitian : **Pengaruh Patient Family Education terstruktur Terhadap Tingkat Kecewasan Keluarga Pasien di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta**
Lokasi : **Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta**
Waktu : **September – November 2021**

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Bidang Diklat RSA UGM Yogyakarta
2. Dosen Pembimbing Karya Tulis Ilmiah
3. Yang bersangkutan

Jurusan Gigi
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617601

Jurusan Keperawatan
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617601

Jurusan Kesehatan Lingkungan
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617601

Jurusan Analis Kesehatan
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617601

Jurusan Kebidanan
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617601

Jurusan Keperawatan Gigi
Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617601

Lampiran 3. Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth. Calon Responden (Keluarga pasien)

Di Instalasi Gawat Darurat

Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta,

Nama : Rina Puji Astuti

NIM : P07120420020

Bersama ini saya mengajukan permohonan kepada saudara untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian ini yang berjudul “pengaruh *patient family education* terhadap tingkat kecemasan keluarga pasien di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta”

Data saudara dirahasiakan dan hanya untuk kepentingan penelitian saja, apabila saudara bersedia, mohon untuk menandatangani surat kesanggupan menjadi responden dan mengisi pernyataan-pernyataan yang telah disediakan. Atas kesediaan dan partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Oktober 2021

Peneliti

Rina Puji Astuti

Lampiran 4. Lembar Penjelasan Untuk Mengikuti Penelitian

PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya adalah Rina Puji Astuti mahasiswa dari institusi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta Jurusan Keperawatan Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan dengan ini memohon kesediaan Saudara untuk berpartisipasi dengan sukarela menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “pengaruh *patient family education* terhadap tingkat kecemasan keluarga pasien di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta”
2. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui pengaruh *patient family education* terhadap tingkat kecemasan keluarga pasien di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
3. Penelitian ini diharapkan dapat diterapkannya teori – teori yang telah di terima secara langsung di dalam kondisi riil di lapangan
4. Penelitian ini akan berlangsung pada bulan Agustus 2021 sampai dengan bulan September 2021.
5. Prosedur pengambilan bahan dalam penelitian ini responden dipilih secara keseluruhan sesuai dengan kriteria, dan meminta persetujuan sebagai responden.
6. Seandainya Saudara keberatan maka Saudara dapat memilih untuk tidak mengisi kuisioner ini. Partisipasi Saudara bersifat sukarela, tidak ada paksaan.
7. Nama dan jati diri Anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, Anda dapat menghubungi Rina Puji Astuti, telpon/WA : 081328558587 atau email: rinapuji_astuti@ugm.ac.id

Lampiran 5. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Dengan ini saya menyatakan saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Rina Puji Astuti
NIM : P07120420020
Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Judul : Pengaruh *patient family education* terhadap tingkat kecemasan keluarga pasien di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Demikian surat pernyataan kesanggupan ini saya buat dengan sukarela tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Yogyakarta, Oktober 2021
Responden

(.....)

Lampiran 6. Kuisisioner *Hamilton Rating Scale For Anxiety* (HARS)

Tanggal Pemeriksaan :
 Nama Responden :
 Usia :
 Jenis Kelamin :
 Pendidikan :

PETUNJUK

Skor 0 = tidak ada
 1 = ringan
 2 = sedang
 3 = berat
 4 = berat sekali

Total Skor kurang dari 14 = tidak ada kecemasan
 14 – 20 = kecemasan ringan
 21 - 27 = kecemasan sedang
 28 - 41 = kecemasan berat
 42 - 56 = kecemasan berat sekali

Berilah tanda silang (X) pada kolom nilai angka (score). penilaian 0 jika tidak ada gejala sama sekali, 1 jika gejala ringan, 2 jika gejala sedang, 3 jika gejala berat dan 4 jika gejala sangat berat.

No.	Gejala kecemasan	Nilai angka (score)				
		0	1	2	3	4
1,	<i>Perasaan cemas (anxietas)</i>					
	Cemas					
	Firasat buruk					
	Takut akan pikiran sendiri					
	Mudah tersinggung					
2,	<i>Ketegangan</i>					
	Merasa tegang					
	Lesu					
	Tidak bisa istirahat tenang					
	Mudah terkejut					
	Mudah menangis					
	Gemetar					
	Gelisah					

3,	<i>Ketakutan</i>					
	Pada gelap					
	Pada orang asing					
	Ditinggal sendiri					
	Pada binatang besar					
	Pada keramaian lalu lintas					
	Pada kerumunan orang banyak					
4,	<i>Gangguan tidur</i>					
	Sukar tidur					
	Terbangun malam hari					
	Tidur tidak nyenyak					
	Bangun dengan lesu					
	Banyak mimpi-mimpi					
	Mimpi buruk					
	Mimpi menakutkan					
5,	<i>Gangguan kecerdasan</i>					
	Sukar konsentrasi					
	Daya ingat menurun					
	Daya ingat buruk					
6,	<i>Perasaan depresi (murung)</i>					
	Hilangnya minat					
	Berkurangnya kesenangan pada hobi					
	Sedih					
	Bangun dini hari					
	Perasaan berubah-ubah sepanjang hari					
7,	<i>Gejala somatik atau fisik (otot)</i>					
	Sakit dan nyeri di otot-otot					
	Kaku					
	Kedutan otot					
	Gigi gemerutuk					
	Suara tidak stabil					
8,	<i>Gejala somatic atau fisik (sensorik)</i>					
	Tinnitus (telinga berdenging)					
	Penglihatan kabur					
	Muka merah atau pucat					
	Merasa lemas					
	Perasaan ditusuk-tusuk					
9,	<i>Gejala kardiovaskuler (jantung dan pembuluh darah)</i>					
	Takikardi (denyut jantung cepat)					
	Berdebar-debar					
	Nyeri di dada					
	Denyut nadi mengeras					

	Rasa lesu atau lemas seperti mau pingsan					
	Detak jantung menghilang (berhenti sekejap)					
10,	Gejala respiratory (pernafasan)					
	Rasa tertekan atau sempit di dada					
	Tercekik					
	Sering menarik nafas					
	Nafas pendek atau sesak					
11,	Gejala gastrointestinal (pencernaan)					
	Sulit menelan					
	Perut melilit					
	Gangguan pencernaan					
	Nyeri sebelum dan sesudah makan					
	perasaan terbakar di perut					
	Rasa penuh (kembung)					
	Mual					
	Muntah					
	BAB lembek					
	Sukar BAB (konstipasi)					
	Kehilangan berat badan					
12,	<i>Gejala urogenital (perkemihan dan kelamin)</i>					
	Sering buang air kecil					
	Tidak dapat menahan air seni					
	Tidak datang bulan (haid)					
	Darah haid berlebihan					
	Darah haid amat sedikit					
	Masa haid berkepanjangan					
	Masa haid amat pendek					
	Haid beberapa kali dalam sebulan					
	Menjadi dingin (frigid)					
	Ejakulasi dini					
	Ereksi melemah					
	Ereksi hilang					
	Impotensi					
13,	<i>Gejala autonom</i>					
	Mulut kering					
	Muka merah					
	Mudah berkeringat					
	Kepala pusing					
	Kepala terasa berat					
	Kepala terasa sakit					
	Bulu-bulu berdiri					

14,	<i>Tingkah laku</i>					
	Gelisah					
	Tidak tenang					
	Jari gemetar					
	Kerut kening					
	Muka tegang					
	Otot tegang (mengeras)					
	Nafas pendek dan cepat					
	Muka merah					

Skala HARS (*Hamilton Anxiety Rating Scale*) yang dikutip Nursalam (2003) penilaian kecemasan terdiri dan 14 item meliputi:

- a. Perasaan Cemas firasat buruk, takut akan pikiran sendiri, mudah tersinggung.
- b. Ketegangan merasa tegang, gelisah, gemetar, mudah terganggu dan lesu.
- c. Ketakutan: takut terhadap gelap, terhadap orang asing, bila tinggal sendiri dan takut pada binatang besar.
- d. Gangguan tidur: sukar memulai tidur, terbangun pada malam hari, tidur tidak pulas dan mimpi buruk.
- e. Gangguan kecerdasan: penurunan daya ingat, mudah lupa dan sulit konsentrasi.
- f. Perasaan depresi: hilangnya minat, berkurangnya kesenangan pada hobi, sedih, perasaan tidak menyenangkan sepanjang hari.
- g. Gejala somatik: nyeri pada otot-otot dan kaku, gertakan gigi, suara tidak stabil dan kedutan otot.
- h. Gejala sensorik: perasaan ditusuk-tusuk, penglihatan kabur, muka merah dan pucat serta merasa lemah.
- i. Gejala kardiovaskuler: takikardi, nyeri di dada, denyut nadi mengeras dan detak jantung hilang sekejap.
- j. Gejala pernapasan: rasa tertekan di dada, perasaan tercekik, sering menarik napas panjang dan merasa napas pendek.
- k. Gejala gastrointestinal: sulit menelan, obstipasi, berat badan menurun, mual dan muntah, nyeri lambung sebelum dan sesudah makan, perasaan panas di perut.
- l. Gejala urogenital: sering kencing, tidak dapat menahan kencing, aminorea, ereksi lemah atau impotensi.
- m. Gejala vegetatif: mulut kering, mudah berkeringat, muka merah, bulu roma berdiri, pusing atau sakit kepala.
- n. Perilaku sewaktu wawancara: gelisah, jari-jari gemetar, mengkerutkan dahi atau kening, muka tegang, tonus otot meningkat dan napas pendek dan cepat.

Cara penilaian kecemasan adalah dengan memberikan nilai dengan kategori:

0 = tidak ada gejala sama sekali

1 = Satu dari gejala yang ada

2 = Sedang/ separuh dari gejala yang ada

3 = berat/lebih dari $\frac{1}{2}$ gejala yang ada

4 = sangat berat semua gejala ada

Penentuan derajat kecemasan dengan cara menjumlah nilai skor dan item 1- 14 dengan hasil:

a. Skor kurang dari 6 = tidak ada kecemasan.

b. Skor 7 – 14 = kecemasan ringan.

c. Skor 15 – 27 = kecemasan sedang.

d. Skor lebih dari 27 = kecemasan berat

Lampiran 7. Uji Validitas & Reliabilitas

Your temporary usage period for IBM SPSS Statistics will expire in 5149 days.

```

NEW FILE.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

GET DATA
  /TYPE=XLSX
  /FILE='G:\proposal finish\uji reabilitas.xlsx'
  /SHEET=name 'Sheet3 (6) '
  /CELLRANGE=FULL
  /READNAMES=OFF
  /DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0
  /HIDDEN IGNORE=YES.
EXECUTE.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
CORRELATIONS
  /VARIABLES=V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8 V9 V10 V11 V12 V13 V14 V15 V16
  /PRINT=TWOTAIL NOSIG
  /MISSING=PAIRWISE.
  
```

Correlations

Notes

Output Created		25-NOV-2021 22:54:36
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	59
	Missing Value Handling	Definition of Missing
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8 V9 V10 V11 V12 V13 V14 V15 V16 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

[DataSet2]

Correlations

		V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12
V2	Pearson	1	.493**	-.052	-.117	-.153	-.063	-.038	-.177	.073	-.004	-.128
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)		.000	.719	.415	.284	.661	.791	.215	.609	.978	.370
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V3	Pearson	.493**	1	-.033	.099	-.201	.141	.308*	.015	.100	.091	.099
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000		.817	.490	.157	.322	.028	.917	.483	.527	.489
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V4	Pearson	-.052	-.033	1	.039	.224	.187	.423**	.394**	.342*	.404**	.341*
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.719	.817		.783	.114	.190	.002	.004	.014	.003	.014
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V5	Pearson	-.117	.099	.039	1	.216	.501**	.393**	.349*	.365**	.298*	.507**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.415	.490	.783		.128	.000	.004	.012	.008	.034	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V6	Pearson	-.153	-.201	.224	.216	1	.157	.444**	.526**	.396**	.287*	.437**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.284	.157	.114	.128		.271	.001	.000	.004	.041	.001
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V7	Pearson	-.063	.141	.187	.501**	.157	1	.579**	.529**	.600**	.593**	.576**
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.661	.322	.190	.000	.271		.000	.000	.000	.000	.000

	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V8	Pearson	-.038	.308	.423	.393	.444	.579	1	.652	.651	.730	.655
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.791	.028	.002	.004	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V9	Pearson	-.177	.015	.394	.349	.526	.529	.652	1	.723	.720	.779
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.215	.917	.004	.012	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V10	Pearson	.073	.100	.342	.365	.396	.600	.651	.723	1	.774	.796
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.609	.483	.014	.008	.004	.000	.000	.000		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V11	Pearson	-.004	.091	.404	.298	.287	.593	.730	.720	.774	1	.705
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.978	.527	.003	.034	.041	.000	.000	.000	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V12	Pearson	-.128	.099	.341	.507	.437	.576	.655	.779	.796	.705	1
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.370	.489	.014	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V13	Pearson	-.088	.149	.357	.447	.365	.652	.729	.803	.830	.815	.770
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.541	.298	.010	.001	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V14	Pearson	-.082	.182	.323	.360	.435	.577	.771	.783	.760	.806	.763
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.565	.202	.021	.010	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V15	Pearson	-.231	.085	.332	.427	.486	.564	.767	.796	.811	.800	.842
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.102	.551	.017	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
V16	Pearson	.583	.545	.196	.340	.195	.503	.688	.531	.577	.470	.416
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.172	.016	.175	.000	.000	.000	.000	.001	.003
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

		V13	V14	V15	V16
V2	Pearson Correlation	-.088	-.082	-.231	.583 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.541	.565	.102	.000
	N	51	51	51	50
V3	Pearson Correlation	.149	.182	.085	.545 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.298	.202	.551	.000
	N	51	51	51	50
V4	Pearson Correlation	.357 [*]	.323 [*]	.332 [*]	.196
	Sig. (2-tailed)	.010	.021	.017	.172
	N	51	51	51	50
V5	Pearson Correlation	.447 ^{**}	.360 ^{**}	.427 ^{**}	.340 [*]
	Sig. (2-tailed)	.001	.010	.002	.016
	N	51	51	51	50
V6	Pearson Correlation	.365 ^{**}	.435 ^{**}	.486 ^{**}	.195
	Sig. (2-tailed)	.008	.001	.000	.175
	N	51	51	51	50
V7	Pearson Correlation	.652 ^{**}	.577 ^{**}	.564 ^{**}	.503 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	50
V8	Pearson Correlation	.729 ^{**}	.771 ^{**}	.767 ^{**}	.688 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	50
V9	Pearson Correlation	.803 ^{**}	.783 ^{**}	.796 ^{**}	.531 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	50
V10	Pearson Correlation	.830 ^{**}	.760 ^{**}	.811 ^{**}	.577 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	50
V11	Pearson Correlation	.815 ^{**}	.806 ^{**}	.800 ^{**}	.470 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001
	N	51	51	51	50
V12	Pearson Correlation	.770 ^{**}	.763 ^{**}	.842 ^{**}	.416 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003
	N	51	51	51	50
V13	Pearson Correlation	1	.847 ^{**}	.894 ^{**}	.635 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	51	51	51	50
V14	Pearson Correlation	.847 ^{**}	1	.879 ^{**}	.631 ^{**}

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	51	51	51	50
V15	Pearson Correlation	.894**	.879**	1	.417**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003
	N	51	51	51	50
V16	Pearson Correlation	.635**	.631**	.417**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	
	N	50	50	50	50

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

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

```
DATASET ACTIVATE DataSet1.
DATASET CLOSE DataSet2.
```

```
GET DATA
  /TYPE=XLSX
  /FILE='G:\proposal finish\uji reabilitas.xlsx'
  /SHEET=name 'Sheet3 (6) '
  /CELLRANGE=FULL
  /READNAMES=OFF
  /DATATYPEMIN PERCENTAGE=95.0
  /HIDDEN IGNORE=YES.
EXECUTE.
DATASET NAME DataSet3 WINDOW=FRONT.
CORRELATIONS
  /VARIABLES=V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8 V9 V10 V11 V12 V13 V14 V15 V16
  /PRINT=TWOTAIL NOSIG
  /MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes

Output Created	25-NOV-2021 22:57:00	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

V15	Pearson Correlation	.143	.382 ^{**}	-.197	.185	.257	.015	.482 ^{**}	.209	.127	-.120	-.017
	Sig. (2-tailed)	.322	.006	.170	.198	.071	.918	.000	.145	.379	.407	.908
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
V16	Pearson Correlation	.583 ^{**}	.545 ^{**}	.196	.340 [*]	.195	.503 ^{**}	.688 ^{**}	.531 ^{**}	.577 ^{**}	.470 ^{**}	.416 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.172	.016	.175	.000	.000	.000	.000	.001	.003
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

Correlations

		V13	V14	V15	V16
V2	Pearson Correlation	.344 [*]	.302 [*]	.143	.583 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.014	.033	.322	.000
	N	50	50	50	50
V3	Pearson Correlation	.329 [*]	.359 [*]	.382 ^{**}	.545 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.020	.010	.006	.000
	N	50	50	50	50
V4	Pearson Correlation	.037	-.014	-.197	.196
	Sig. (2-tailed)	.799	.923	.170	.172
	N	50	50	50	50
V5	Pearson Correlation	.220	.038	.185	.340 [*]
	Sig. (2-tailed)	.125	.795	.198	.016
	N	50	50	50	50
V6	Pearson Correlation	-.071	.117	.257	.195
	Sig. (2-tailed)	.622	.417	.071	.175
	N	50	50	50	50
V7	Pearson Correlation	.374 ^{**}	.197	.015	.503 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.007	.170	.918	.000
	N	50	50	50	50
V8	Pearson Correlation	.312 [*]	.452 ^{**}	.482 ^{**}	.688 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.027	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50
V9	Pearson Correlation	.364 ^{**}	.338 [*]	.209	.531 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.009	.016	.145	.000
	N	50	50	50	50
V10	Pearson Correlation	.395 ^{**}	.201	.127	.577 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.005	.162	.379	.000
	N	50	50	50	50

V11	Pearson Correlation	.285'	.310'	-.120	.470"
	Sig. (2-tailed)	.045	.028	.407	.001
	N	50	50	50	50
V12	Pearson Correlation	.000	.074	-.017	.416"
	Sig. (2-tailed)	1.000	.611	.908	.003
	N	50	50	50	50
V13	Pearson Correlation	1	.363"	.290'	.635"
	Sig. (2-tailed)		.010	.041	.000
	N	50	50	50	50
V14	Pearson Correlation	.363"	1	.374"	.631"
	Sig. (2-tailed)	.010		.007	.000
	N	50	50	50	50
V15	Pearson Correlation	.290'	.374"	1	.417"
	Sig. (2-tailed)	.041	.007		.003
	N	50	50	50	50
V16	Pearson Correlation	.635"	.631"	.417"	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	
	N	50	50	50	50

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

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

```
RELIABILITY
/VARIABLES=V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8 V9 V10 V11 V12 V13 V14 V15
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes

Output Created	25-NOV-2021 23:01:14	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet3
	Filter	<none>

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	58
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8 V9 V10 V11 V12 V13 V14 V15 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	86.2
	Excluded ^a	8	13.8
	Total	58	100.0

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

Reliability Statistics

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	58
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=V2 V3 V4 V5 V6 V7 V8 V9 V10 V11 V12 V13 V14 V15 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	86.2
	Excluded ^a	8	13.8
	Total	58	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.751	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
V2	19.10	23.602	.479	.726
V3	19.54	23.437	.416	.731
V4	20.58	26.616	.067	.763
V5	19.68	25.569	.217	.751
V6	19.04	26.611	.061	.765
V7	19.94	23.690	.362	.738
V8	20.28	22.369	.592	.712
V9	20.46	23.886	.414	.732
V10	20.24	23.492	.467	.726
V11	20.22	24.257	.339	.740
V12	20.18	24.763	.282	.746
V13	20.56	22.823	.529	.719
V14	20.02	22.061	.498	.721
V15	20.44	25.843	.345	.742

