

Lampiran 1

Surat Izin Penelitian Universitas Muhammadiyah Ponorogo



Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo



Surat Izin Penelitian BANKESBANGPOL Kabupaten Ponorogo

PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jl. Alion-alion Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor 072 / III / 405.30 / 2019

Berdasarkan surat Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo, tanggal 30 Januari 2019 Nomor : 070/780/405.10/2019, perihal Permohonan Rekomendasi Penelitian

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada

Nama Peneliti	: HUDA RIYAMBODO, Mhs. Fak. Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo.
Alamat	: Dsn Jambu RT. 001 RW. 010 Desa/Kel Jeruk Kec. Bandar Kab. Pacitan
Thema / Acara Survey / Research /PKL/ Pengumpulan data/Magang	: " Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat Dengan Tingkat Kepatuhan Penderita TB Dalam Melaksanakan Prosedur Pengobatan "
Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data	: Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Sukorejo Kec. Sukorejo
Tujuan Penelitian	: Skripsi
Tanggal dan atau Lamanya Penelitian	: 2 (dua) bulan (menyesuaikan Jadwal Puskesmas)
Bidang Penelitian	: Kesehatan
Status Penelitian	: Baru
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian	: SULISTYO ANDARMOYO, S.Kep.Ns.,M.Kes. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo.
Anggota Peneliti	: -
Nama Lembaga	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat .
2. Mintaai ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat .
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyenggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dan suatu golongan penduduk .
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas .
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL .
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
 - Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas .

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya

Ponorogo, 04 Februari 2019

An KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO

Sekretaris

TRI ENDAH PRASETIANI,SH, M.Si.
Penempatan Tingkat I
NIP. 19611128 198801 2 002



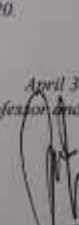
Tembusan:

Yth. 1. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Ponorogo
 2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo

Surat Izin Penelitian UPT Puskesmas Sukorejo

	PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO DINAS KESEHATAN UPT PUSKESMAS SUKOREJO <i>Jalan Hayam Wuruk No.1 telepon (0352)752724</i> <i>Email puskesmas.sukorejo@yahoo.co.id</i> PONOROGO Kode pos 63453	
Nomor	: 440/ <u>g</u> /405.10.26/2019	Sukorejo, Jl Pebruari 2019
Lampiran	:	Kepada
Perihal	: Izin Penelitian	Yth: Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo
		Di:
		PONOROGO
<p>Menindak lanjuti surat dari Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan masyarakat Kabupaten Ponorogo Nomor : 072/111/405.30/2019, tanggal 30 Januari 2018. Perihal tersebut diatas, maka pada prinsipnya kami tidak keberatan bahwa yang namanya tersebut dibawah ini mengadakan penelitian yaitu :</p>		
Nama	<u>HUDA RIYAMBODO</u>	
	Mhs. Fak. Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo	
Alamat	RT. 001 RW. 010 Kel/Desa Jeruk Kec Bandar Kab. Pacitan	
Judul Penelitian	" Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat Dengan Tingkat Kepatuhan Penderita TB Dalam Melaksanakan Prosedur Pengobatan"	
<p>Benar-benar mengadakan penelitian di Wilayah kerja UPT Puskesmas Sukorejo. Demikian surat keterangan ini untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>		
 dr. HARI PRASETYO PRIJO OETOMO Penata Tingkat I NIP.19690202 201001 1 002		

Surat Layak Etik

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO	
KETERANGAN LAYAK ETIK <i>DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION</i> "ETHICAL EXEMPTION"	
No.25/EA/KEPK/2019	
<p>Protokol penelitian yang diajukan oleh : <i>The research protocol proposed by</i></p>	
Peneliti utama <i>Principal Investigator</i>	: Huda Riyambodo
Nama Institusi <i>Name of the Institution</i>	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo
<p>Dengan judul: <i>Title</i></p>	
"Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Menelan Obat Dengan Tingkat Kepatuhan Penderita Tuberkulosis Dalam Menjalankan Prosedur Pengobatan"	
<p><i>"Relationship between Family Support as Supervisor Swallowing Drugs with the Compliance Level of Tuberculosis Patients in Running Medical Procedures"</i></p>	
<p>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/Eksplorasi, 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.</p>	
<p><i>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.</i></p>	
<p>Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 April 2019 sampai dengan tanggal 30 April 2020.</p>	
<p><i>This declaration of ethics applies during the period April 30, 2019 until April 30, 2020.</i></p>	
<i>April 30, 2019</i> <i>Professor and Chairperson.</i>  <i>Siti Munawafoh, S.Kep., Ns., M.Kep.</i>	

Lampiran 2**INFORMED CONSENT****(INFORMASI ESENSIAL UNTUK CALON PESERTA PENELITIAN)**

Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat Dengan Tingkat Kepatuhan Penderita Tuberkulosis Dalam Menjalankan Prosedur Pengobatan.

Jenis Penelitian : Korelasi

Nama Peneliti : Huda Riyambodo

Alamat Peneliti : Dsn. Jambu, Desa Jeruk, Kecamatan Bandar, Kabupaten Pacitan

No. Hp : 081234641599

Tempat Penlitian : Wilayah Kerja Puskesmas Sukorejo

Sebelum meminta persetujuan responden untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini, peneliti akan menjelaskan beberapa informasi yang terkait dalam penelitian ini, antara lain adalah :

1. Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat Dengan Tingkat Kepatuhan Penderita Tuberkulosis Dalam Menjalankan Prosedur Pengobatan.
2. Tuberkulosis atau yang bisa disingkat TB adalah penyakit menular yang dapat disembuhkan dengan pengobatan yang baik dan benar. Target Pemerintah dalam upaya pemberantasan penyakit TB dari tahun ke tahun semakin membaik, melalui pemberian Obat Anti Tuberkulosis (OAT) gratis salah satunya, adapun target khusus dari pemerintah yakni pada tahun 2030

Indonesia harus terbebas dari masalah penyakit TB, dari hal inilah peneliti berupaya untuk andil dalam proses perwujudan target dari Pemerintah tersebut. Untuk mewujudkan target tersebut harus ada kerjasama yang baik dari pemerintah, tenaga kesehatan, maupun masyarakat pada umumnya, pemberian OAT gratis harus disambut dan dilaksanakan dengan baik, dengan hal itu, perilaku masyarakat, terutama penderita TB harus mampu memanfaatkan kesempatan prosedur pengobatan ini dengan efektif, keefektifan pengobatan ini dapat terwujud salah satunya dengan patuh dalam menjalani prosedur pengobatan. Menurut Penelitian Hasdiky Pasambuna (2016), kepatuhan penderita tuberkulosis dalam melaksanakan pengobatan dipengaruhi oleh beberapa faktor, dan salah satu faktor yang mempengaruhi yaitu dukungan dari anggota keluarga. Dari hal tersebut peneliti memohon partisipasi saudara dalam penelitian ini. Bila saudara setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, saudara diminta untuk menandatangani dan menuliskan tanggal pada konfirmasi persetujuan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini.

3. Partisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Dalam penelitian ini saudara memiliki hak untuk menolak atau mengundurkan diri dalam berpartisipasi.
4. Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini saudara dapat berperan penting dalam mengetahui secara ilmiah manfaat dari dukungan keluarga sebagai pengawas minum obat dengan tingkat kepatuhan saudara dalam menjalankan prosedur pengobatan.

5. Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan bagi penderita TB dan masyarakat pada umumnya, selain itu juga dapat memberikan informasi yang berharga bagi kemajuan IPTEK di Indonesia.
6. Prosedur dalam penelitian ini dilakukan dengan peneliti membagikan kuesioner/ pertanyaan tertulis yang harus diisi oleh responden sesuai dengan perintah yang telah dituliskan di dalam kuesioner, setelah kuesioner diisi oleh responden maka kuesioner dikembalikan kepada peneliti untuk di cek kembali.
7. Peneliti akan menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas saudara serta informasi yang saudara berikan hanya akan digunakan untuk penelitian ini dan tidak digunakan untuk hal yang lainnya.



Lampiran 3**INFORMED CONSENT****(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : _____

Umur : _____

Pekerjaan : _____

Alamat : _____

Telah mendapat keterangan secara rinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat Dengan Tingkat Kepatuhan Penderita Tuberkulosis Dalam Menjalankan Prosedur Pengobatan”.
2. Perlakuan yang akan dilakukan pada responden.
3. Manfaat menjadi responden penelitian.
4. Prosedur penelitian.

Responden dalam penelitian ini mendapatkan kesempatan untuk mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya (bersedia/ tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran serta tanpa paksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Ponorogo, 2019

Peneliti,

Responden,

(Huda Riyambodo)

(.....)

Saksi,

(.....)

(*) Coret salah satu



Lampiran 4**KISI-KISI KUESIONER DUKUNGAN KELUARGA**

Judul : Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat Dengan Tingkat Kepatuhan Penderita TB Dalam Menjalankan Prosedur Pengobatan.

Variabel	Indikator	Nomor Soal	Skoring
Dukungan Keluarga	Dukungan emosional	1, 2	1. Ya = 1 2. Tidak = 0 Kesimpulan penilaian : 1. Baik : $\geq 50\%$ 2. Buruk : $< 50\%$
	Dukungan informasi	3, 4	
	Dukungan instrumental	5, 6, 7, 8	Dengan Rumus : $N = \frac{Sp}{Sm} \times 100\%$
	Dukungan penilaian	9, 10, 11	Keterangan : N : Penilaian Sp : Skor yang diperoleh dari responden Sm : Skor maksimal yang diharapkan
Total		11	

KISI-KISI KUESIONER KEPATUHAN MINUM OBAT

Judul : Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat Dengan Tingkat Kepatuhan Penderita TB Dalam Menjalankan Prosedur Pengobatan.

Variabel	Indikator	Nomor Soal	Jenis Pertanyaan	Skoring
Kepatuhan Minum Obat	1. Ciri-ciri kesakitan dan ciri-ciri pengobatan 2. Kemungkinan komunikasi antara dokter dan pasien 3. Persepsi dan pengharapan pasien 4. Ciri-ciri individual	1 s/d 16	1. (+) 2. (+) 3. (-) 4. (-) 5. (-) 6. (-) 7. (+) 8. (-) 9. (+)	1. Untuk pertanyaan positif (+) jika responden menjawab Ya = 1 dan Tidak = 0 2. Untuk pertanyaan Negatif (-) jika responden menjawab Ya = 0 dan Tidak = 1 Kesimpulan penilaian : 1. Patuh : $\geq 50\%$ 2. Tidak Patuh : $< 50\%$ Dengan Rumus : $N = \frac{Sp}{Sm} \times 100\%$ Keterangan : N : Penilaian Sp : Skor yang diperoleh dari responden Sm : Skor maksimal yang diharapkan
Total		9		

LEMBAR KUESIONER

Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat Dengan Tingkat Kepatuhan Penderita Tuberkulosis Dalam Menjalankan Prosedur Pengobatan

A. Petunjuk Pengisian

1. Isilah data identitas anda dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.
2. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan sebelum anda menjawab.
3. Isilah kuesioner ini dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
4. Jika ada pertanyaan yang kurang jelas dapat ditanyakan kepada peneliti.

B. Karakteristik Responden

Kode Responden : (*) Inisial nama

Tanggal :

1. Umur :

2. Jenis Kelamin :

3. Pendidikan Terakhir pasien adalah ?

Tidak sekolah

SD

SMP

SLTA

Akademi/Perguruan Tinggi

4. Pekerjaan pasien adalah ?

Tidak Bekerja

Petani

Pedagang

Swasta

Buruh

PNS/Gur

Kuesioner Dukungan Keluarga

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Keluarga memotivasi saya untuk tetap menelan obat jika saya mulai merasa bosan		
2	Keluarga menyiapkan obat yang harus saya konsumsi saat saya sedang sibuk		
3	Keluarga menjelaskan bahwa obat yang harus saya konsumsi hari itu harus habis		
4	Keluarga menerangkan bahwa saat saya kesulitan menelan obat sekaligus, saya diperbolehkan untuk istirahat sejenak sebelum saya menelan obat selanjutnya		
5	Keluarga mendampingi saya konsultasi ke petugas kesehatan untuk memperoleh informasi tentang penyakit yang saya alami		
6	Keluarga selalu mendampingi saya pada saat kontrol		
7	Keluarga menyediakan kendaraan saat kontrol ke Puskesmas		
8	Keluarga memantau saya pada saat saya menelan obat		
9	Keluarga menjelaskan bahwa penyakit yang saya alami disebabkan oleh kuman, bukan karena guna-guna ataupun penyakit keturunan		
10	Keluarga mencarikan pendamping minum obat dari anggota keluarga lain saat akan bepergian		
11	Keluarga memberikan amanat kepada orang lain untuk mendampingi saya meminum obat saat saya akan bepergian		

Kuesioner Kepatuhan Minum Obat

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya selalu meminum obat sesuai dengan jadwal yang direkomendasikan dari Puskesmas		
2	Saya selalu mengecek persediaan obat saya, apabila obat akan habis, saya segera mengambil obat di Puskesmas		
3	Saat kondisi saya membaik, saya tidak meminum obat anti tuberkulosis yang diresepkan oleh dokter		
4	Saya berhenti minum obat saat saya mulai bosan dengan pengobatan yang saya jalani		
5	Saya pernah tidak meminum salah satu jenis obat karena saya merasakan mual setelah meminumnya		
6	Saya pernah lupa minum obat dalam satu hari		
7	Saya selalu membawa obat saat saya bepergian		
8	Saat beraktivitas saya pernah lupa meminum obat		
9	Saya tetap rutin cek ulang dahak meskipun tempat tinggal saya jauh dari Puskesmas		



Lampiran 5

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

		VAR01	VAR02	VAR03	VAR04	VAR05	VAR06	VAR07	VAR08	VAR09	VAR10	VAR11	VAR12	VAR13	VAR14	VAR15	VAR16	VAR17	VAR18	VAR19	VAR20	Total
VAR01	Pearson Correlation	1	-.126	-.126	-.126	.218	-.126	-.055	.218	-.126	^a	^a	.436	.218	.378	.218	.436	.000	.435	.378	.126	.366
	Sig. (2-tailed)		.597	.597	.597	.355	.597	.819	.355	.597			.054	.355	.100	.355	.054	1.000	.055	.100	.597	.112
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR02	Pearson Correlation	-.126	1	-.067	.200	.000	.200	-.289	-.115	.200	^a	^a	.115	.000	-.067	-.289	.115	-.115	.061	-.067	.067	.088
	Sig. (2-tailed)	.597		.780	.398	1.000	.398	.217	.628	.398			.628	1.000	.780	.217	.628	.628	.800	.780	.780	.712
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR03	Pearson Correlation	-.126	-.067	1	.200	.000	-.333	.000	.115	.200	^a	^a	.115	.000	-.067	.289	.115	-.115	.061	-.067	-.467	.088
	Sig. (2-tailed)	.597	.780		.398	1.000	.151	1.000	.628	.398			.628	1.000	.780	.217	.628	.628	.800	.780	.038	.712
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR04	Pearson Correlation	-.126	.200	.200	1	.577**	.200	-.289	.577**	1.000**	^a	^a	.577**	.577**	.467*	.289	.577**	-.346	.303	.467*	.067	.657**
	Sig. (2-tailed)	.597	.398	.398		.008	.398	.217	.008	.000			.008	.008	.038	.217	.008	.135	.195	.038	.780	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR05	Pearson Correlation	.218	.000	.000	.577**	1	.289	.062	.500*	.577**	^a	^a	.500*	1.000**	.866**	.688**	.500*	-.250	.681**	.866**	.289	.857**
	Sig. (2-tailed)	.355	1.000	1.000	.008		.217	.794	.025	.008			.025	.000	.000	.001	.025	.288	.001	.000	.217	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR06	Pearson Correlation	-.126	.200	-.333	.200	.289	1	.289	.115	.200	^a	^a	.115	.289	.200	.000	.115	-.115	.061	.200	.333	.305
	Sig. (2-tailed)	.597	.398	.151	.398	.217		.217	.628	.398			.628	.217	.398	1.000	.628	.628	.800	.398	.151	.191

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR07	Pearson Correlation	-.055	-.289	.000	-.289	.062	.289	1	-.250	-.289	^a	^a	-.250	.062	.000	.063	-.250	.000	-.105	.000	.000	.000	-.053
	Sig. (2-tailed)	.819	.217	1.000	.217	.794	.217		.288	.217			.288	.794	1.000	.794	.288	1.000	.660	1.000	1.000	1.000	.825
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR08	Pearson Correlation	.218	-.115	.115	.577**	.500*	.115	-.250	1	.577**	^a	^a	.600**	.500*	.577**	.500*	.600**	-.200	.524	.577**	.115	.692**	
	Sig. (2-tailed)	.355	.628	.628	.008	.025	.628	.288		.008			.005	.025	.008	.025	.005	.398	.018	.008	.628	.001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR09	Pearson Correlation	-.126	.200	.200	1.000**	.577**	.200	-.289	.577**	1	^a	^a	.577**	.577**	.467*	.289	.577**	-.346	.303	.467*	.067	.657**	
	Sig. (2-tailed)	.597	.398	.398	.000	.008	.398	.217	.008				.008	.008	.038	.217	.008	.135	.195	.038	.780	.002	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR10	Pearson Correlation	^a																					
	Sig. (2-tailed)	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR11	Pearson Correlation	^a																					
	Sig. (2-tailed)	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR12	Pearson Correlation	.436	.115	.115	.577**	.500*	.115	-.250	.600**	.577**	^a	^a	1	.500*	.577**	.500*	1.000**	-.200	.734**	.577**	.115	.810**	
	Sig. (2-tailed)	.054	.628	.628	.008	.025	.628	.288	.005	.008				.025	.008	.025	.000	.398	.000	.008	.628	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR13	Pearson Correlation	.218	.000	.000	.577**	1.000**	.289	.062	.500*	.577**	^a	^a	.500*	1	.866**	.688**	.500*	-.250	.681**	.866**	.289	.857**	

	Sig. (2-tailed)	.355	1.000	1.000	.008	.000	.217	.794	.025	.008	.	.	.025	.	.000	.001	.025	.288	.001	.000	.217	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR14	Pearson Correlation	.378	-.067	-.067	.467*	.866**	.200	.000	.577**	.467*	.	a	.	.577**	.866**	1	.577**	.577**	-.115	.787**	1.000**	.333	.874**
	Sig. (2-tailed)	.100	.780	.780	.038	.000	.398	1.000	.008	.038008	.000	.	.008	.008	.628	.000	.000	.151	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR15	Pearson Correlation	.218	-.289	.289	.289	.688**	.000	.063	.500*	.289	.	a	.	.500*	.688**	.577**	1	.500*	-.250	.681**	.577**	.289	.681**
	Sig. (2-tailed)	.355	.217	.217	.217	.001	1.000	.794	.025	.217025	.001	.008	.	.025	.288	.001	.008	.217	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR16	Pearson Correlation	.436	.115	.115	.577**	.500*	.115	-.250	.600**	.577**	.	a	.	1.000**	.500*	.577**	.500*	1	-.200	.734**	.577**	.115	.810**
	Sig. (2-tailed)	.054	.628	.628	.008	.025	.628	.288	.005	.008000	.025	.008	.025	.	.398	.000	.008	.628	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR17	Pearson Correlation	.000	-.115	-.115	-.346	-.250	-.115	.000	-.200	-.346	.	a	.	-.200	-.250	-.115	-.250	-.200	1	-.105	-.115	-.115	-.176
	Sig. (2-tailed)	1.000	.628	.628	.135	.288	.628	1.000	.398	.135398	.288	.628	.288	.398	.	.660	.628	.628	.458
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR18	Pearson Correlation	.435	.061	.061	.303	.681**	.061	-.105	.524*	.303	.	a	.	.734**	.681**	.787**	.681**	.734**	-.105	1	.787**	.424	.845**
	Sig. (2-tailed)	.055	.800	.800	.195	.001	.800	.660	.018	.195000	.001	.000	.001	.000	.660	.	.000	.063	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR19	Pearson Correlation	.378	-.067	-.067	.467*	.866**	.200	.000	.577**	.467*	.	a	.	.577**	.866**	1.000**	.577**	.577**	-.115	.787**	1	.333	.874**
	Sig. (2-tailed)	.100	.780	.780	.038	.000	.398	1.000	.008	.038008	.000	.000	.008	.008	.628	.000	.	.151	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

VAR20	Pearson Correlation	.126	.067	-.467*	.067	.289	.333	.000	.115	.067	.	a	.	.115	.289	.333	.289	.115	-.115	.424	.333	1	.346
	Sig. (2-tailed)	.597	.780	.038	.780	.217	.151	1.000	.628	.780628	.217	.151	.217	.628	.628	.063	.151	.	.136
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.366	.088	.088	.657**	.857**	.305	-.053	.692**	.657**	.	a	.	.810**	.857**	.874**	.681**	.810**	-.176	.845**	.874**	.346	1
	Sig. (2-tailed)	.112	.712	.712	.002	.000	.191	.825	.001	.002000	.000	.000	.001	.000	.458	.000	.000	.136	.
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

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

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



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

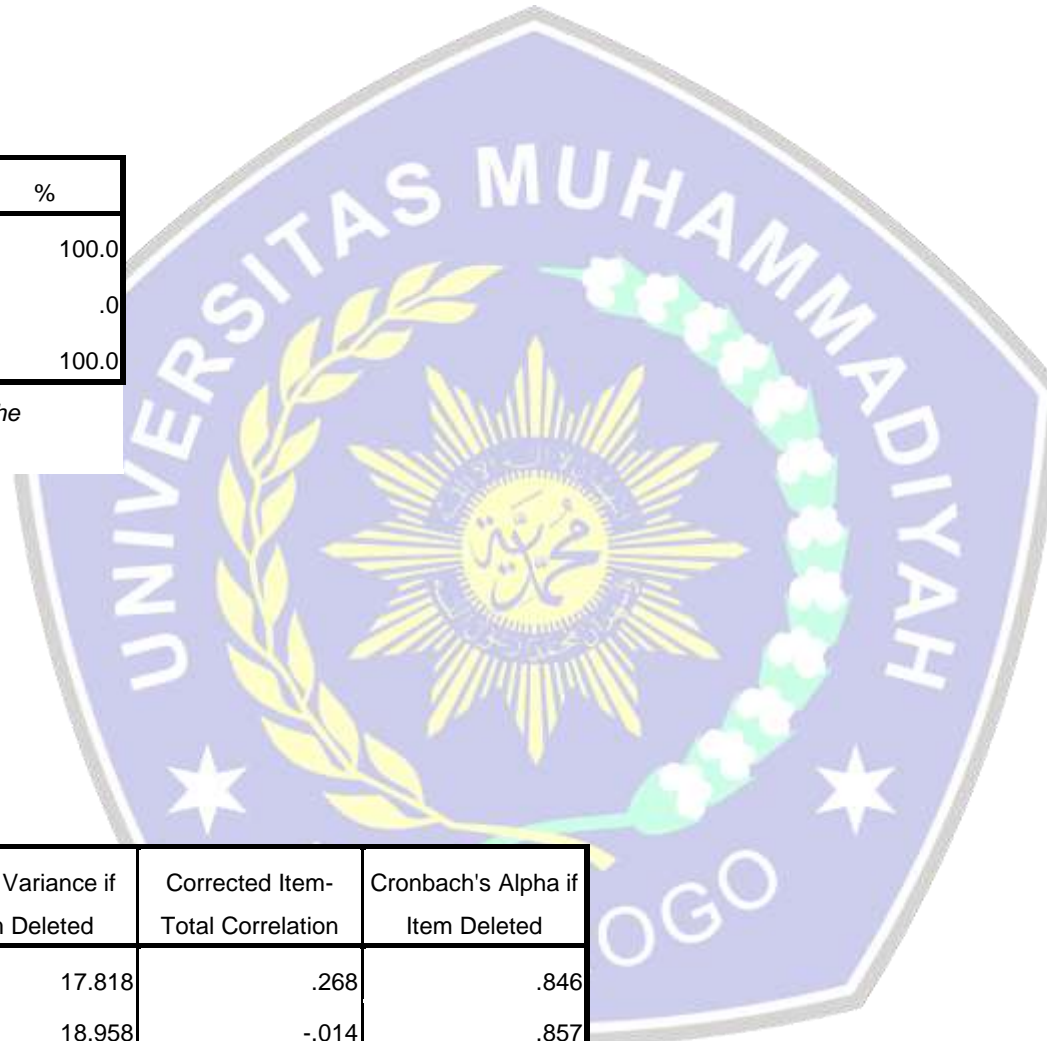
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR01	13.3500	17.818	.268	.846
VAR02	13.3000	18.958	-.014	.857
VAR03	13.3000	18.958	-.014	.857



VAR04	13.3000	16.747	.593	.831
VAR05	13.2500	16.197	.829	.821
VAR06	13.3000	18.116	.209	.848
VAR07	13.2500	19.461	-.145	.860
VAR08	13.5500	16.261	.623	.828
VAR09	13.3000	16.747	.593	.831
VAR10	13.0500	19.103	.000	.847
VAR11	13.0500	19.103	.000	.847
VAR12	13.5500	15.734	.763	.821
VAR13	13.2500	16.197	.829	.821
VAR14	13.3000	15.905	.847	.819
VAR15	13.2500	16.829	.625	.830
VAR16	13.5500	15.734	.763	.821
VAR17	13.5500	20.155	-.286	.872
VAR18	13.4000	15.726	.808	.819
VAR19	13.3000	15.905	.847	.819
VAR20	13.8000	17.958	.252	.846

Correlations

	VAR000 01	VAR000 02	VAR000 03	VAR000 04	VAR000 05	VAR000 06	VAR000 07	VAR000 08	VAR000 09	VAR000 10	VAR000 11	VAR000 12	VAR000 13	VAR000 14	VAR000 15	VAR000 16	TOTAL	
VAR000 01	Pearson Correlati on	1	-.250	-.327	.490*	1.000**	-.250	.459*	.840**	.577**	-.327	-.250	.764**	-.210	.764**	.490*	-.327	.795**

	Sig. (2-tailed)		.288	.159	.028	.000	.288	.042	.000	.008	.159	.288	.000	.374	.000	.028	.159	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR0002	Pearson Correlation	-.250	1	.491*	-.210	-.250	-.250	-.115	-.210	-.289	-.055	.062	-.327	.140	-.327	-.210	.491*	-.036
	Sig. (2-tailed)	.288		.028	.374	.288	.288	.630	.374	.217	.819	.794	.159	.556	.159	.374	.028	.882
VAR0003	Pearson Correlation	-.327	.491*	1	-.275	-.327	.218	-.150	-.275	-.378	.286	-.055	-.429	.336	-.429	-.275	.048	-.072
	Sig. (2-tailed)	.159	.028		.241	.159	.355	.527	.241	.100	.222	.819	.059	.147	.059	.241	.842	.761
VAR0004	Pearson Correlation	.490*	-.210	-.275	1	.490*	-.210	.546*	.216	.728**	-.275	-.210	.642**	-.176	.642**	1.000**	-.275	.718**
	Sig. (2-tailed)	.028	.374	.241		.028	.374	.013	.361	.000	.241	.374	.002	.457	.002	.000	.241	.000
VAR0005	Pearson Correlation	1.000**	-.250	-.327	.490*	1	-.250	.459*	.840**	.577**	-.327	-.250	.764**	-.210	.764**	.490*	-.327	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.288	.159	.028		.288	.042	.000	.008	.159	.288	.000	.374	.000	.028	.159	.000
VAR0006	Pearson Correlation	-.250	-.250	.218	-.210	-.250	1	-.115	-.210	-.289	.218	.062	-.327	-.210	-.327	-.210	-.055	-.214
	Sig. (2-tailed)	.288	.288	.355	.374	.288		.630	.374	.217	.355	.794	.159	.374	.159	.374	.819	.366
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

VAR000 07	Pearson Correlation	.459*	-.115	-.150	.546*	.459*	-.115	1	.546*	.397	-.150	-.115	.350	-.096	.350	.546*	-.150	.610**
	Sig. (2-tailed)	.042	.630	.527	.013	.042	.630		.013	.083	.527	.630	.130	.686	.130	.013	.527	.004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR000 08	Pearson Correlation	.840**	-.210	-.275	.216	.840**	-.210	.546*	1	.404	-.275	-.210	.642**	-.176	.642**	.216	-.275	.651**
	Sig. (2-tailed)	.000	.374	.241	.361	.000	.374	.013		.077	.241	.374	.002	.457	.002	.361	.241	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR000 09	Pearson Correlation	.577**	-.289	-.378	.728**	.577**	-.289	.397	.404	1	-.378	-.289	.630**	-.243	.630**	.728**	-.378	.603**
	Sig. (2-tailed)	.008	.217	.100	.000	.008	.217	.083	.077		.100	.217	.003	.303	.003	.000	.100	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR000 10	Pearson Correlation	-.327	-.055	.286	-.275	-.327	.218	-.150	-.275	-.378	1	.218	-.429	.336	-.429	-.275	.048	-.124
	Sig. (2-tailed)	.159	.819	.222	.241	.159	.355	.527	.241	.100		.355	.059	.147	.059	.241	.842	.602
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR000 11	Pearson Correlation	-.250	.062	-.055	-.210	-.250	.062	-.115	-.210	-.289	.218	1	-.327	-.210	-.327	-.210	.491*	-.095
	Sig. (2-tailed)	.288	.794	.819	.374	.288	.794	.630	.374	.217	.355		.159	.374	.159	.374	.028	.691
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR000 12	Pearson Correlation	.764**	-.327	-.429	.642**	.764**	-.327	.350	.642**	.630**	-.429	-.327	1	-.275	.762**	.642**	-.429	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.159	.059	.002	.000	.159	.130	.002	.003	.059	.159		.241	.000	.002	.059	.002

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR000 13	Pearson Correlation	-.210	.140	.336	-.176	-.210	-.210	-.096	-.176	-.243	.336	-.210	-.275	1	-.275	-.176	.336	-.013
	Sig. (2-tailed)	.374	.556	.147	.457	.374	.374	.686	.457	.303	.147	.374	.241	.241	.457	.147	.956	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR000 14	Pearson Correlation	.764**	-.327	-.429	.642**	.764**	-.327	.350	.642**	.630**	-.429	-.327	.762**	-.275	1	.642**	-.429	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.159	.059	.002	.000	.159	.130	.002	.003	.059	.159	.000	.241	.002	.059	.002	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR000 15	Pearson Correlation	.490*	-.210	-.275	1.000**	.490*	-.210	.546*	.216	.728**	-.275	-.210	.642**	-.176	.642**	1	-.275	.718**
	Sig. (2-tailed)	.028	.374	.241	.000	.028	.374	.013	.361	.000	.241	.374	.002	.457	.002	.241	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR000 16	Pearson Correlation	-.327	.491*	.048	-.275	-.327	-.055	-.150	-.275	-.378	.048	.491*	-.429	.336	-.429	-.275	1	-.072
	Sig. (2-tailed)	.159	.028	.842	.241	.159	.819	.527	.241	.100	.842	.028	.059	.147	.059	.241	.761	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
VAR000 17	Pearson Correlation	.795**	-.036	-.072	.718**	.795**	-.214	.610**	.651**	.603**	-.124	-.095	.652**	-.013	.652**	.718**	-.072	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.882	.761	.000	.000	.366	.004	.002	.005	.602	.691	.002	.956	.002	.000	.761	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

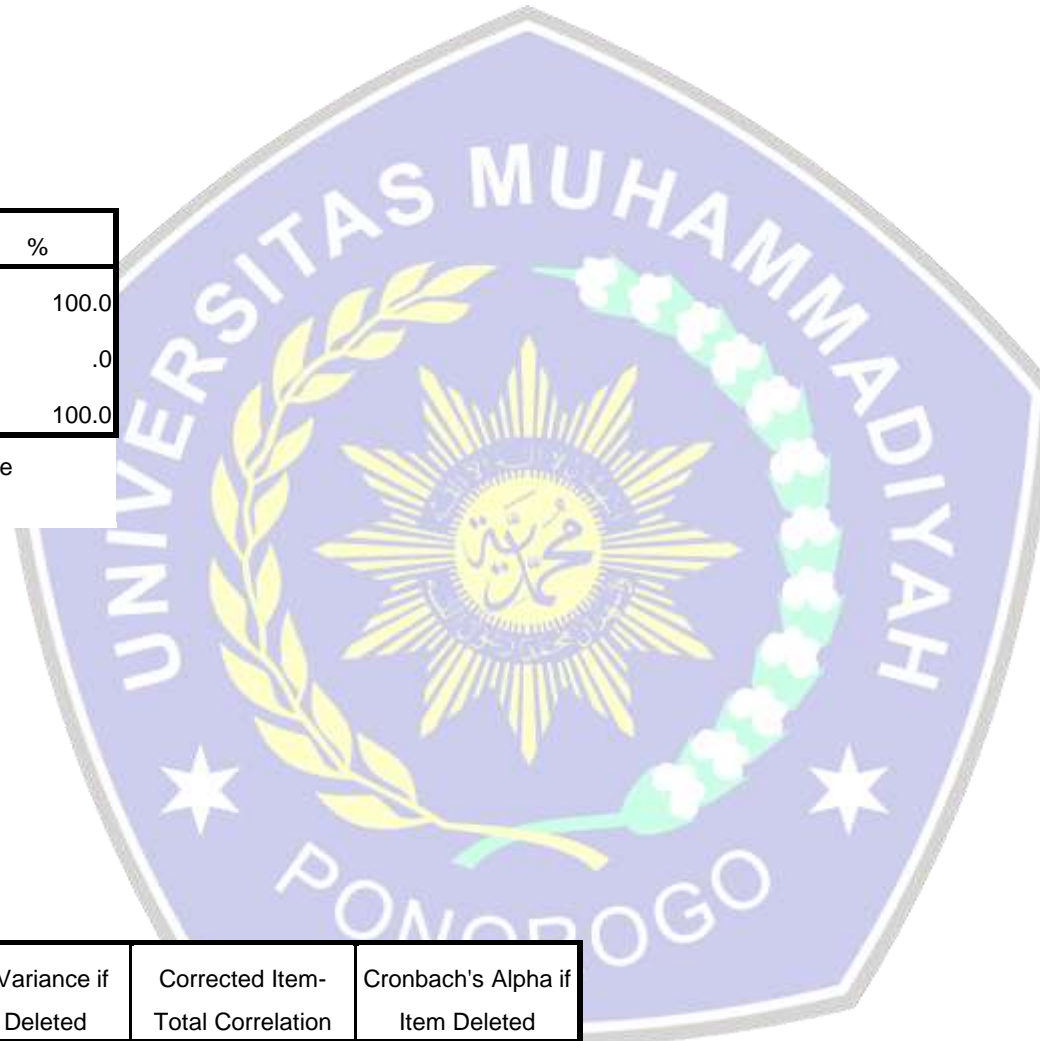
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

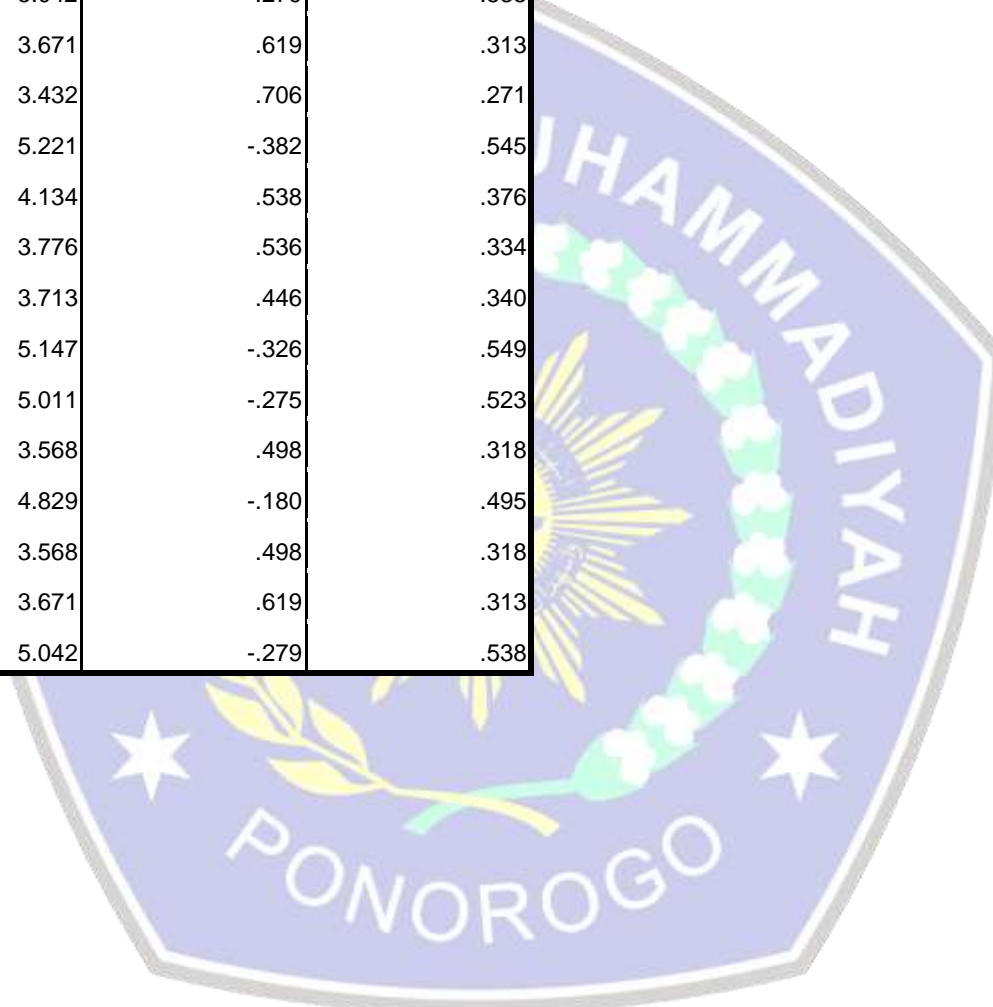
Cronbach's Alpha	N of Items
.443	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	11.8000	3.432	.706	.271



VAR00002	11.8000	4.905	-.220	.512
VAR00003	11.9000	5.042	-.279	.538
VAR00004	11.7500	3.671	.619	.313
VAR00005	11.8000	3.432	.706	.271
VAR00006	11.8000	5.221	-.382	.545
VAR00007	11.6500	4.134	.538	.376
VAR00008	11.7500	3.776	.536	.334
VAR00009	11.8500	3.713	.446	.340
VAR00010	11.9000	5.147	-.326	.549
VAR00011	11.8000	5.011	-.275	.523
VAR00012	11.9000	3.568	.498	.318
VAR00013	11.7500	4.829	-.180	.495
VAR00014	11.9000	3.568	.498	.318
VAR00015	11.7500	3.671	.619	.313
VAR00016	11.9000	5.042	-.279	.538



Lampiran 6

DATA UMUM RESPONDEN

NO	INITIAL	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	JENIS KELAMIN	DUKUNGAN	KEPATUHAN
1	R	43	SMA	WIRASWASTA	P	BAIK	PATUH
2	SD	24	SMA	WIRASWASTA	L	BAIK	PATUH
3	W	41	SMP	PETANI	L	BAIK	PATUH
4	RR	18	SMA	TIDAK BEKERJA	P	BAIK	PATUH
5	M	69	SD	PETANI	L	BURUK	TIDAK PATUH
6	W	50	SMP	WIRASWASTA	P	BAIK	PATUH
7	RDA	39	SMA	WIRASWASTA	P	BAIK	PATUH
8	S	54	SMA	WIRASWASTA	P	BURUK	TIDAK PATUH
9	S	60	SMP	PEDAGANG	P	BAIK	PATUH
10	B	48	SMP	PETANI	L	BURUK	PATUH
11	L	71	SD	PETANI	L	BAIK	PATUH
12	A	52	SMA	PEDAGANG	L	BAIK	TIDAK PATUH
13	SR	37	SMA	WIRASWASTA	L	BAIK	PATUH
14	S	57	SD	PETANI	L	BAIK	PATUH
15	S	65	SMP	PETANI	P	BAIK	PATUH
16	S	56	SMP	PETANI	L	BURUK	TIDAK PATUH
17	MA	23	SMA	WIRASWASTA	L	BAIK	PATUH
18	RMW	19	SMA	TIDAK BEKERJA	L	BAIK	PATUH
19	ENF	17	SMP	TIDAK BEKERJA	P	BAIK	PATUH
20	S	64	SMP	PETANI	L	BURUK	TIDAK PATUH
21	RMW	19	SMA	TIDAK BEKERJA	L	BAIK	PATUH
22	M	65	SD	PETANI	L	BAIK	PATUH
23	S	68	SD	TIDAK BEKERJA	L	BAIK	PATUH
24	SH	50	SMA	PETANI	P	BAIK	PATUH
25	SH	27	SMA	SWASTA	L	BURUK	TIDAK PATUH
26	R	62	SMP	PETANI	P	BAIK	PATUH

27	E	36	SMA	WIRASWASTA	P	BAIK	PATUH
28	T	65	SMP	PETANI	L	BAIK	PATUH
29	T	69	SD	PETANI	L	BAIK	PATUH
30	M	38	SMA	SWASTA	P	BAIK	PATUH
31	S	60	SMP	PETANI	P	BAIK	PATUH
32	SR	51	SMP	WIRASWASTA	P	BAIK	PATUH
33	B	66	SD	PETANI	L	BAIK	PATUH
34	D	64	SMP	PETANI	L	BAIK	PATUH
35	R	55	SD	PETANI	L	BAIK	PATUH
36	S	64	SMP	PETANI	L	BAIK	PATUH



TABULASI DATA DUKUNGAN

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	HASIL	DUKUNGAN	KODE
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	BAIK	1
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	BAIK	1
3	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	6	BAIK	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	BAIK	1
5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	BURUK	0
6	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6	BAIK	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	BAIK	1
8	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	BURUK	0
9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	BAIK	1
10	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	BURUK	0
11	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	8	BAIK	1
12	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6	BAIK	1
13	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	BAIK	1
14	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	9	BAIK	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	BAIK	1
16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	BURUK	0
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	BAIK	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	BAIK	1
19	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	BAIK	1
20	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	BURUK	0
21	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	8	BAIK	1
22	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	8	BAIK	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	BAIK	1
24	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	8	BAIK	1
25	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	BURUK	0
26	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	6	BAIK	1
27	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	8	BAIK	1
28	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	9	BAIK	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	BAIK	1

30	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	BAIK	1
31	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	9	BAIK	1
32	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	8	BAIK	1
33	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	7	BAIK	1
34	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	7	BAIK	1
35	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	7	BAIK	1
36	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	8	BAIK	1



TABULASI DATA KEPATUHAN

NO	INISIAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL	KEPATUHAN	KODE
1	R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
2	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
3	W	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	PATUH	1
4	RR	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	PATUH	1
5	M	1	0	1	1	1	0	0	0	0	4	TIDAK PATUH	0
6	W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
7	RDA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
8	S	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3	TIDAK PATUH	0
9	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
10	B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
11	L	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	PATUH	1
12	A	0	1	0	1	0	1	0	0	1	4	TIDAK PATUH	0
13	SR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
14	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
15	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
16	S	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	TIDAK PATUH	0
17	MA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
18	RMW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
19	ENF	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
20	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	TIDAK PATUH	0
21	RMW	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	PATUH	1
22	M	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	PATUH	1
23	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
24	SH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
25	SH	1	0	0	1	0	0	0	1	1	4	TIDAK PATUH	0
26	R	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	PATUH	1
27	E	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
28	T	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	PATUH	1
29	T	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	PATUH	1

30	M	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	PATUH	1
31	S	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	PATUH	1
32	SR	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	PATUH	1
33	B	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	PATUH	1
34	D	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	PATUH	1
35	R	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	PATUH	1
36	S	1	0	1	1	1	1	0	1	1	7	PATUH	1



TABULASI SILANG DUKUNGAN DENGAN KEPATUHAN

			Kepatuhan		Total
Dukungan	Buruk	Count	Tidak Patuh	Patuh	
Buruk	Count	5	1	6	
Buruk	% Within Dukungan	83.3%	16.7%	100.0%	
Buruk	% Within Kepatuhan	83.3%	3.3%	16.7%	
Buruk	% Of Total	13.9%	2.8%	16.7%	
Baik	Count	1	29	30	
Baik	% Within Dukungan	3.3%	96.7%	100.0%	
Baik	% Within Kepatuhan	16.7%	96.7%	83.3%	
Baik	% Of Total	2.8%	80.6%	83.3%	
Total	Count	6	30	36	
Total	% Within Dukungan	16.7%	83.3%	100.0%	
Total	% Within Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	
Total	% Of Total	16.7%	83.3%	100.0%	



Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-Sided)	Exact Sig. (2- Sided)	Exact Sig. (1- Sided)
Pearson Chi-Square	23.040 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.640	1	.000		
Likelihood Ratio	18.265	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-By-Linear Association	22.400	1	.000		
N Of Valid Cases ^b	36				

A. 1 Cells (25.0%) Have Expected Count Less Than 5. The Minimum Expected Count Is 1.00.

B. Computed Only For A 2x2 Table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal By Nominal	Contingency Coefficient	.625	.000
N Of Valid Cases		36	

Descriptive

Descriptive Statistics

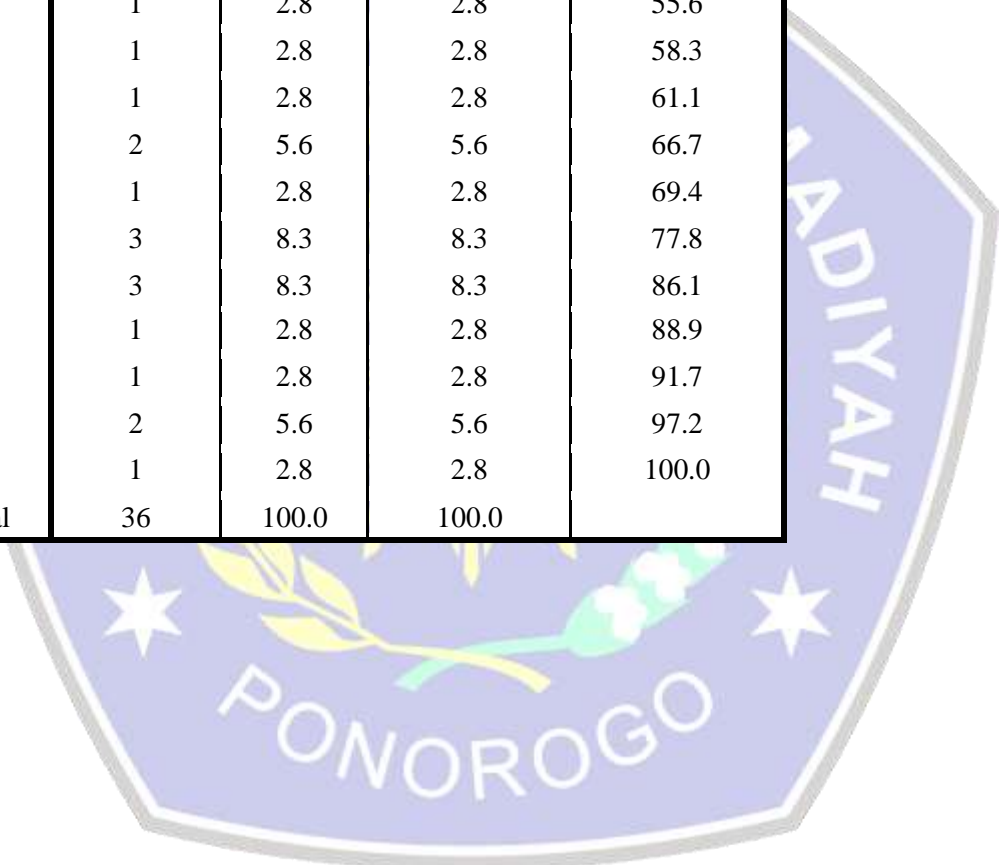
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	36	17.00	71.00	49.0556	17.05612
Valid N (Listwise)	36				

Frequency Table

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	2.8	2.8	2.8
	18	2.8	2.8	5.6
	19	5.6	5.6	11.1
	23	2.8	2.8	13.9
	24	2.8	2.8	16.7
	27	2.8	2.8	19.4

36	1	2.8	2.8	22.2
37	1	2.8	2.8	25.0
38	1	2.8	2.8	27.8
39	1	2.8	2.8	30.6
41	1	2.8	2.8	33.3
43	1	2.8	2.8	36.1
48	1	2.8	2.8	38.9
50	2	5.6	5.6	44.4
51	1	2.8	2.8	47.2
52	1	2.8	2.8	50.0
54	1	2.8	2.8	52.8
55	1	2.8	2.8	55.6
56	1	2.8	2.8	58.3
57	1	2.8	2.8	61.1
60	2	5.6	5.6	66.7
62	1	2.8	2.8	69.4
64	3	8.3	8.3	77.8
65	3	8.3	8.3	86.1
66	1	2.8	2.8	88.9
68	1	2.8	2.8	91.7
69	2	5.6	5.6	97.2
71	1	2.8	2.8	100.0
Total	36	100.0	100.0	



DATA UMUM

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	18	50.0	50.0	50.0
	Tidak Bekerja	5	13.9	13.9	63.9
	Wiraswasta	9	25.0	25.0	88.9
	Pedagang	2	5.6	5.6	94.4
	Swasta	2	5.6	5.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Riwayat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sd	8	22.2	22.2	22.2
	Smp	14	38.9	38.9	61.1
	Sma	14	38.9	38.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	22	61.1	61.1	61.1
	Wanita	14	38.9	38.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

DATA KHUSUS

Dukungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	6	16.7	16.7	16.7
	Baik	30	83.3	83.3	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	6	16.7	16.7	16.7
	Patuh	30	83.3	83.3	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Kategori Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-24 tahun	6	16.7	16.7	16.7
	25-34 tahun	1	2.8	2.8	19.4
	35-44 tahun	6	16.7	16.7	36.1
	45-54 tahun	6	16.7	16.7	52.8
	55-64 tahun	9	25.0	25.0	77.8
	65-74 tahun	8	22.2	22.2	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

TABULASI SILANG DATA UMUM DENGAN KEPATUHAN

Kepatuhan Dengan Pekerjaan

		Pekerjaan					Total	
		Petani	Tidak Bekerja	Wiraswasta	Pedagang	Swasta		
Kepatuhan	Tidak Patuh	Count	3	0	1	1	1	6
		% Of Total	8.3%	.0%	2.8%	2.8%	2.8%	16.7%
	Patuh	Count	15	5	8	1	1	30
		% Of Total	41.7%	13.9%	22.2%	2.8%	2.8%	83.3%
Total		Count	18	5	9	2	2	36
		% Of Total	50.0%	13.9%	25.0%	5.6%	5.6%	100.0%

Kepatuhan Dengan Riwayat Pendidikan

			Riwayat_Pendidikan			Total
			SD	SMP	SMA	
Kepatuhan	Tidak Patuh	Count	1	2	3	6
		% Of Total	2.8%	5.6%	8.3%	16.7%
	Patuh	Count	7	12	11	30
		% Of Total	19.4%	33.3%	30.6%	83.3%
Total		Count	8	14	14	36
		% Of Total	22.2%	38.9%	38.9%	100.0%

Kepatuhan Dengan Kategori Usia

	Umur						Total
	15-24 Tahun	25-34 Tahun	35-44 Tahun	45-54 Tahun	55-64 Tahun	65-74 Tahun	

Kepatuhan	Tidak Patuh	Count	0	1	0	2	2	1	6
		% Of Total	.0%	2.8%	.0%	5.6%	5.6%	2.8%	16.7%
	Patuh	Count	6	0	6	4	7	7	30
		% Of Total	16.7%	.0%	16.7%	11.1%	19.4%	19.4%	83.3%
Total		Count	6	1	6	6	9	8	36
		% Of Total	16.7%	2.8%	16.7%	16.7%	25.0%	22.2%	100.0%

Kepatuhan Dengan Jenis Kelamin

Kepatuhan	Tidak Patuh	Kelamin		Total
		Pria	Wanita	
Kepatuhan	Tidak Patuh	Count	5	1
		% Of Total	13.9%	2.8%
	Patuh	Count	17	13
		% Of Total	47.2%	36.1%
Total		Count	22	14
		% Of Total	61.1%	38.9%
				100.0%

Lampiran 8

Kegiatan Bimbingan

LEMBAR KONSULTASI			
NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	15/11/2018 11	- Penulisan - Fenomena - IJKS → blm matuh - 1 paragraf min 5 kal	AA
	8/12/2018 12	lanjut Bab 2	AA
	26/12/2018 12	- Penulisan - Penulis sumber - lanjut Bab 3	AA
	7/1/2019 1	- Revisi penulis - lanjut Bab 4	AA
	2/2/2019 2	- Revisi penulis - Revisi Bab 4	AA
	7/2/2019 2	Aku optimis popular	AA

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	1/2019 /8	Pemulih Prescatin tablet	AB
	3/2019 /8	Kewal (exclamir)	fr
	19/2019 /8	Absorbtion IMRAS	AB
	16/2019 /8	An open suppr-	AB

LEMBAR KONSULTASI			
NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	15/11/2018	<ul style="list-style-type: none"> - Penulisan - Fenomena - IJKS → blm matang - 1 paragraf min 5 kal 	fr
	8/12/2018	Lanjut Bab 2	fr
	26/12/2018	<ul style="list-style-type: none"> - Penulisan - Bentuk sentuhan - Lanjut Bab 3 	fr
	7/1/2019	<ul style="list-style-type: none"> - Rev penulisan - Lanjut Bab 4 	fr
	2/2/2019	<ul style="list-style-type: none"> - Rev penulisan - Rev Bab 4 	fr
	7/2/2019	Aku sangat puas	fr.



PONOROGO

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	1/8/2019	Pembaruan Presentasi tabel	AB
	8/8/2019	Kesimpulan (excluding Abstrak)	AS
	15/8/2019	Abstrak IMRSS	AB
	16/8/2019	Has opini sepuh-	AS



PONOROGO

Lampiran 9

JADWAL KEGIATAN PEMBUATAN SKRIPSI

“HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA SEBAGAI PENGAWAS MINUM OBAT DENGAN TINGKAT KEPATUHAN PENDERITA TB DALAM MENJALANKAN PROSEDUR PENGOBATAN”

No	Kegiatan	Sep	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Juni	Juli	Ags	Sept	Okt
1.	Mengumpulkan FUD														
2.	Penyusuanan Konsul Proposal														
3.	Ujian Proposal														
4.	Penyusunan Konsul Skripsi														
5.	Ujian Skripsi														