

## Lampiran 1

### Surat Izin Penelitian Universitas Muhammadiyah Ponorogo

	<b>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO</b> <b>FAKULTAS ILMU KESEHATAN</b> Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: <a href="mailto:akademik@umpo.ac.id">akademik@umpo.ac.id</a> , website: <a href="http://www.umpo.ac.id">www.umpo.ac.id</a> Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)										
	Nomor : 033/TV.6/PN/2019 Hal : Permohonan Ijin Penelitian										
Ponorogo, 7 Januari 2019											
Kepada Yth Kepala Dinas Kesehatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo Di Ponorogo											
<p><i>Assalamu'alaikum w. w.</i></p> <p>Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2018 / 2019, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.</p> <p>Berdasarkan rekomendasi dari Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo. Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin penelitian bagi mahasiswa / mahasiswi kami. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :</p> <table border="0"> <tr> <td>Nama</td> <td>Huda Riyambodo</td> </tr> <tr> <td>NIM</td> <td>15631519</td> </tr> <tr> <td>Lokasi Penelitian</td> <td>Wilayah Kerja Puskesmas Sukorojo Ponorogo</td> </tr> <tr> <td>Waktu Penelitian</td> <td>6 bulan</td> </tr> <tr> <td>Judul Penelitian/Riset</td> <td>Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat dengan Tingkat Kepatuhan Penderita TB dalam Melaksanakan Prosedur Pengobatan</td> </tr> </table> <p>Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.</p> <p><i>Wassalamu 'alaikum w. w.</i></p>		Nama	Huda Riyambodo	NIM	15631519	Lokasi Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Sukorojo Ponorogo	Waktu Penelitian	6 bulan	Judul Penelitian/Riset	Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat dengan Tingkat Kepatuhan Penderita TB dalam Melaksanakan Prosedur Pengobatan
Nama	Huda Riyambodo										
NIM	15631519										
Lokasi Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Sukorojo Ponorogo										
Waktu Penelitian	6 bulan										
Judul Penelitian/Riset	Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat dengan Tingkat Kepatuhan Penderita TB dalam Melaksanakan Prosedur Pengobatan										
 Suharyo Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes.A NIK.19791215 200102 12											

## Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo



**PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO**  
**DINAS KESEHATAN**

Jl. Basuki Rahmad Gedung Terpadu Lt. 1 dan 2 Telp. (0352) 481438, Fax (0352) 484550  
Email : [dinkesponorogo@gmail.com](mailto:dinkesponorogo@gmail.com)  
PONOROGO Kode Pos : 63418

Ponorogo, 30 Januari 2019

Nomor : 070/780 / 405.10/ 2019  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : **Rekomendasi Penelitian**

Kepada :  
Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (BAKESBANGPOL) Kabupaten Ponorogo  
di -  
**PONOROGO**

Menindaklanjuti surat dari Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor : 033/IV.6/PN/2019 tanggal 7 Januari 2019 Perihal Permohonan Ijin Penelitian, maka bersama ini diberikan Rekomendasi di Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Sukorejo Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo sebagai tempat penelitian kepada mahasiswa berikut :

Nama : HUDA RIYAMBODO  
NIM : 15631519  
Judul : Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat Dengan Tingkat Kepatuhan Penderita TB Dalam Melaksanakan Prosedur Pengobatan  
Pelaksanaan : 2 (dua) bulan (menyesuaikan jadwal puskesmas)

Demikian untuk menjadikan maklum, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

**KEPALA DINAS KESEHATAN  
KABUPATEN PONOROGO**



**drg. HJ. RAHAYU KUSDARINI, M.Kes**  
Pemangku Utama Muda  
NIP. 19610510 198901 2 001

Tembusan :  
1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo  
2. Arsip

## Surat Izin Penelitian BANKESBANGPOL Kabupaten Ponorogo

**PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
 Jl. Aboon-aloon 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	: <u>HUDA RIYAMBODO,</u> 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	: <u>SULISTYO ANDARMOYO, S.Kep.Ns.,M.Kes.</u> 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 ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesucilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari 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,**  
 Pembina 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 <b>UPT PUSKESMAS SUKOREJO</b> Jalan Hayam Wuruk No.1 telepon (0352)752724 Email <a href="mailto:puskesmas.sukorejo@yahoo.co.id">puskesmas.sukorejo@yahoo.co.id</a> <b>PONOROGO</b>	
	Kode pos 63453	
Nomor	: 440/S /405.10.26/2019	Sukorejo, 14 Februari 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	: <b><u>HUDA RIYAMBODO</u></b>	
	Mhs. Fak. Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo	
Alamat	: RT. 001 RW. 010 Kel/Desa Jeruk Kec. Bandar Kab. Pacitan	
Judul Penelitian	: <b>" Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Minum Obat Dengan Tingkat Kepatuhan Penderita TB Dalam Melaksanakan Prosedur Pengobatan"</b>	
<p>Benar-benar mengadakan penelitian di Wilayah kerja UPT Puskesmas Sukorejo. Demikian surat keterangan ini untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>		
 KEPALA UPT PUSKESMAS SUKOREJO <b>dr. HARI PRASETYO PRJO OETOMO</b> 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**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
**"ETHICAL EXEMPTION"**

No.25/EA/KEPK/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

**Peneliti utama** : Huda Riyambodo  
*Principal In Investigator*

**Nama Institusi** : Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Hubungan Dukungan Keluarga Sebagai Pengawas Menelan Obat Dengan Tingkat Kepatuhan Penderita Tuberkulosis Dalam Menjalankan Prosedur Pengobatan"**

*"Relationship between Family Support as Supervisor Swallowing Drugs with the Compliance Level of Tuberculosis Patients in Running Medical Procedures"*


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 30 April 2019 sampai dengan tanggal 30 April 2020.

*This declaration of ethics applies during the period April 30, 2019 until April 30, 2020.*

April 30, 2019  
*Profesor and Chairperson.*

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

*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 Penelitian : 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,

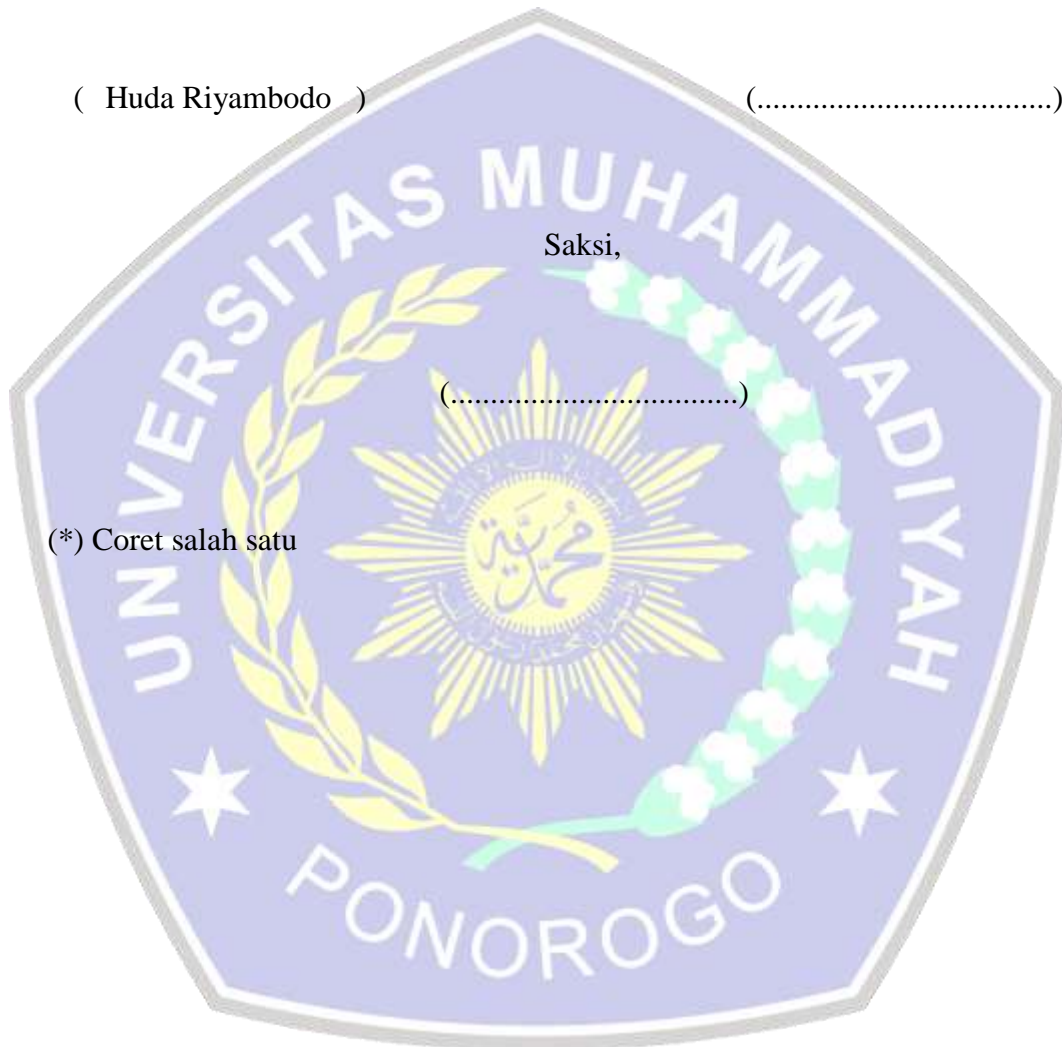
( Huda Riyambodo )

(.....)

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

### 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	Nomer 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 : $< 50\%$
Total		9		Dengan Rumus : $N = \frac{Sp}{Sm} \times 100\%$ Keterangan : N : Penilaian Sp : Skor yang diperoleh dari responden Sm : Skor maksimal yang diharapkan

## 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 ?

- |                          |               |                          |                          |                          |     |
|--------------------------|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----|
| <input type="checkbox"/> | Tidak sekolah | <input type="checkbox"/> | SD                       | <input type="checkbox"/> | SMP |
| <input type="checkbox"/> | SLTA          | <input type="checkbox"/> | Akademi/Perguruan Tinggi |                          |     |

4. Pekerjaan pasien adalah ?

- |                          |               |                          |        |                          |          |
|--------------------------|---------------|--------------------------|--------|--------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> | Tidak Bekerja | <input type="checkbox"/> | Petani | <input type="checkbox"/> | Pedagang |
| <input type="checkbox"/> | Swasta        | <input type="checkbox"/> | Buruh  | <input type="checkbox"/> | 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 minum 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 minum 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 minum 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 minum 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	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	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	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	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	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



	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	-.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	.825	
	N	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
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
VAR10	Pearson Correlation	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.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
VAR11	Pearson Correlation	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.a	.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
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
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	.a	.577**	.866**	1	.577**	.577**	-.115	.787**	1.000**	.333	.874**
	Sig. (2-tailed)	.100	.780	.780	.038	.000	.398	1.000	.008	.038	.	.	.008	.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	.a	.500*	.688**	.577**	1	.500*	-.250	.681**	.577**	.289	.681**
	Sig. (2-tailed)	.355	.217	.217	.217	.001	1.000	.794	.025	.217	.	.	.025	.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	.a	1.000**	.500*	.577**	.500*	1	-.200	.734**	.577**	.115	.810**
	Sig. (2-tailed)	.054	.628	.628	.008	.025	.628	.288	.005	.008	.	.	.000	.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	.a	-.200	-.250	-.115	-.250	-.200	1	-.105	-.115	-.115	-.176
	Sig. (2-tailed)	1.000	.628	.628	.135	.288	.628	1.000	.398	.135	.	.	.398	.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	.a	.734**	.681**	.787**	.681**	.734**	-.105	1	.787**	.424	.845**
	Sig. (2-tailed)	.055	.800	.800	.195	.001	.800	.660	.018	.195	.	.	.000	.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	.a	.577**	.866**	1.000**	.577**	.577**	-.115	.787**	1	.333	.874**
	Sig. (2-tailed)	.100	.780	.780	.038	.000	.398	1.000	.008	.038	.	.	.008	.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	.a	.115	.289	.333	.289	.115	-.115	.424	.333	1	.346
	Sig. (2-tailed)	.597	.780	.038	.780	.217	.151	1.000	.628	.780	.	.	.628	.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
Total	Pearson Correlation	.366	.088	.088	.657**	.857**	.305	-.053	.692**	.657**	.a	.a	.810**	.857**	.874**	.681**	.810**	-.176	.845**	.874**	.346	1
	Sig. (2-tailed)	.112	.712	.712	.002	.000	.191	.825	.001	.002	.	.	.000	.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

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 <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

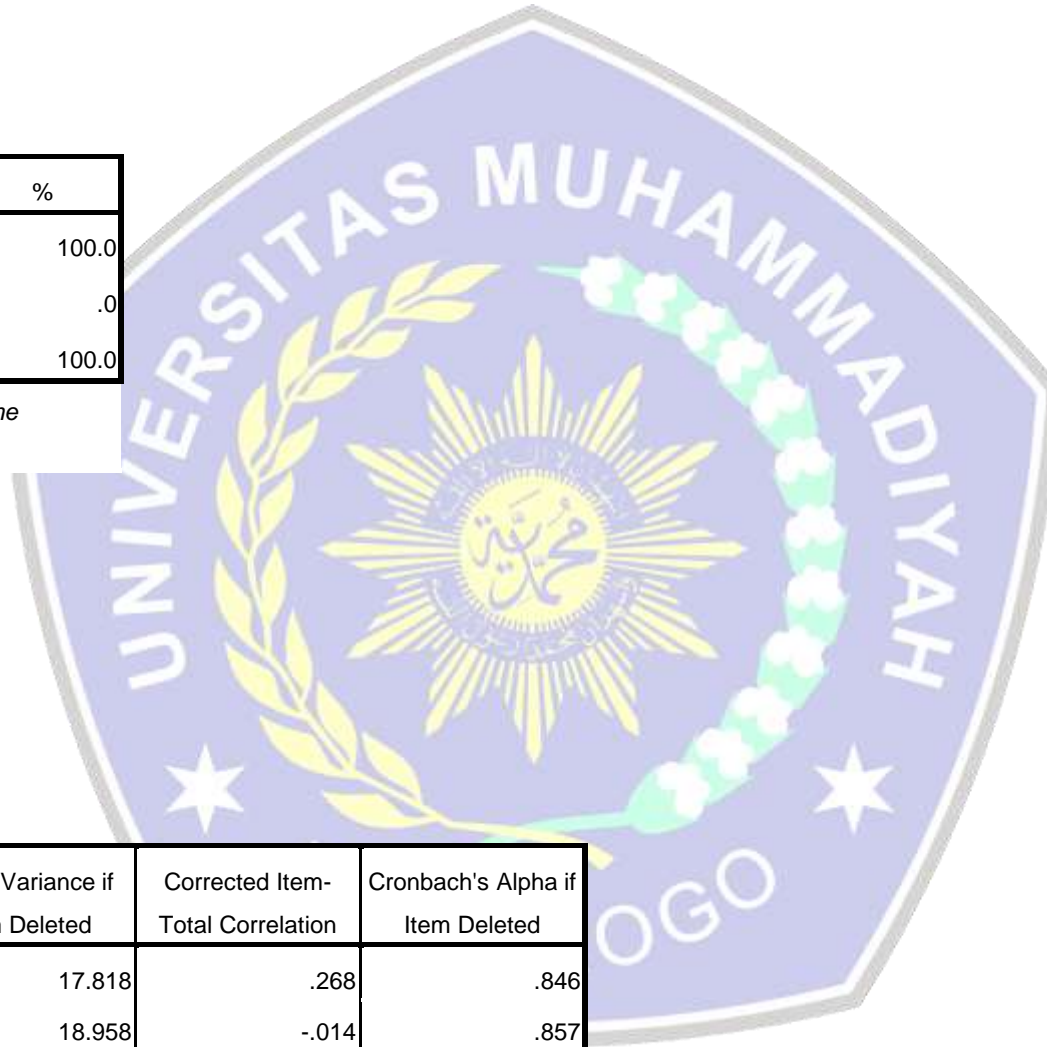
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.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

	VAR0001	VAR0002	VAR0003	VAR0004	VAR0005	VAR0006	VAR0007	VAR0008	VAR0009	VAR0010	VAR0011	VAR0012	VAR0013	VAR0014	VAR0015	VAR0016	TOTAL
VAR0001 Pearson Correlation	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
VAR00002	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
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00003	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
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00004	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
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00005	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
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00006	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

VAR00007	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
VAR00008	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
VAR00009	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
VAR00010	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
VAR00011	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
VAR00012	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
VAR00013	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	20
VAR00014	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	20
VAR00015	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	20
VAR00016	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	20
VAR00017	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	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 <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

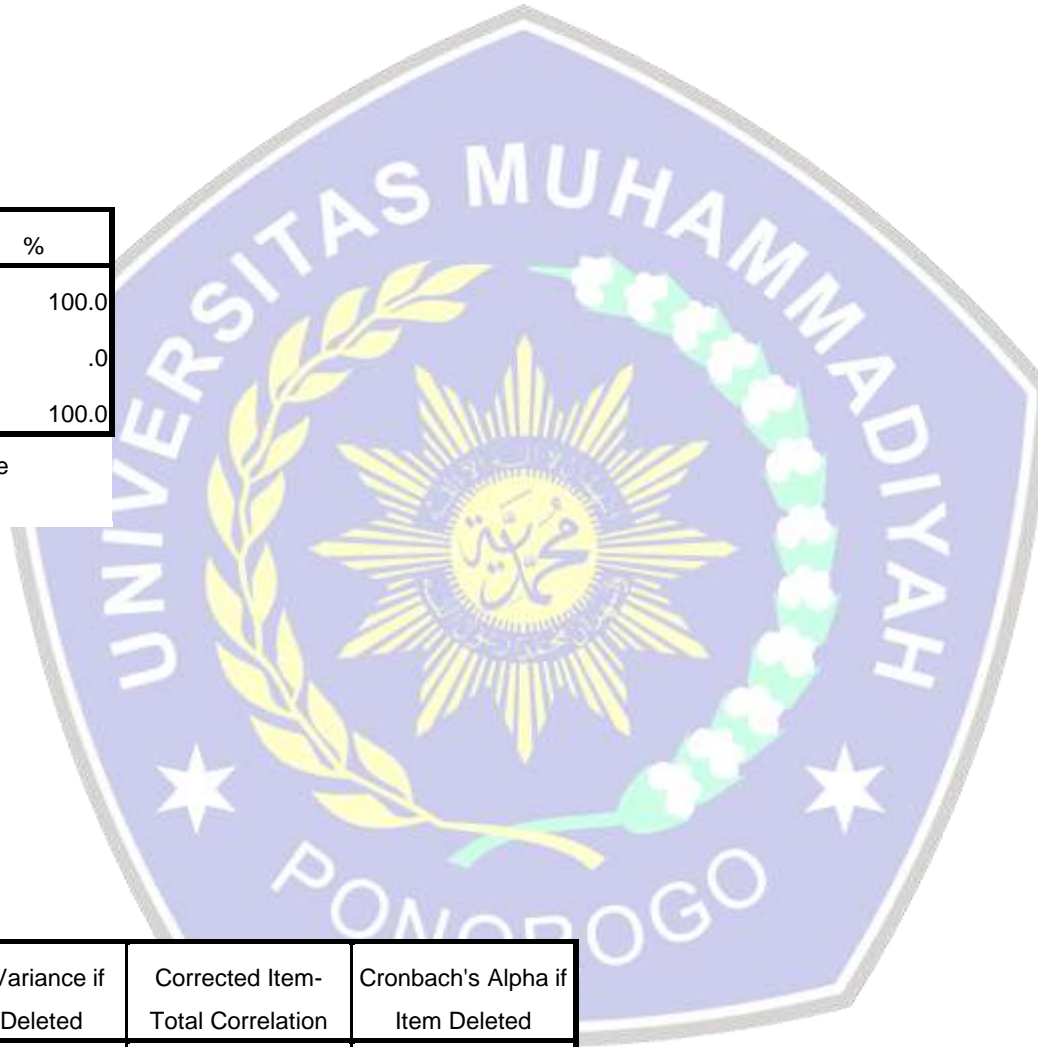
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

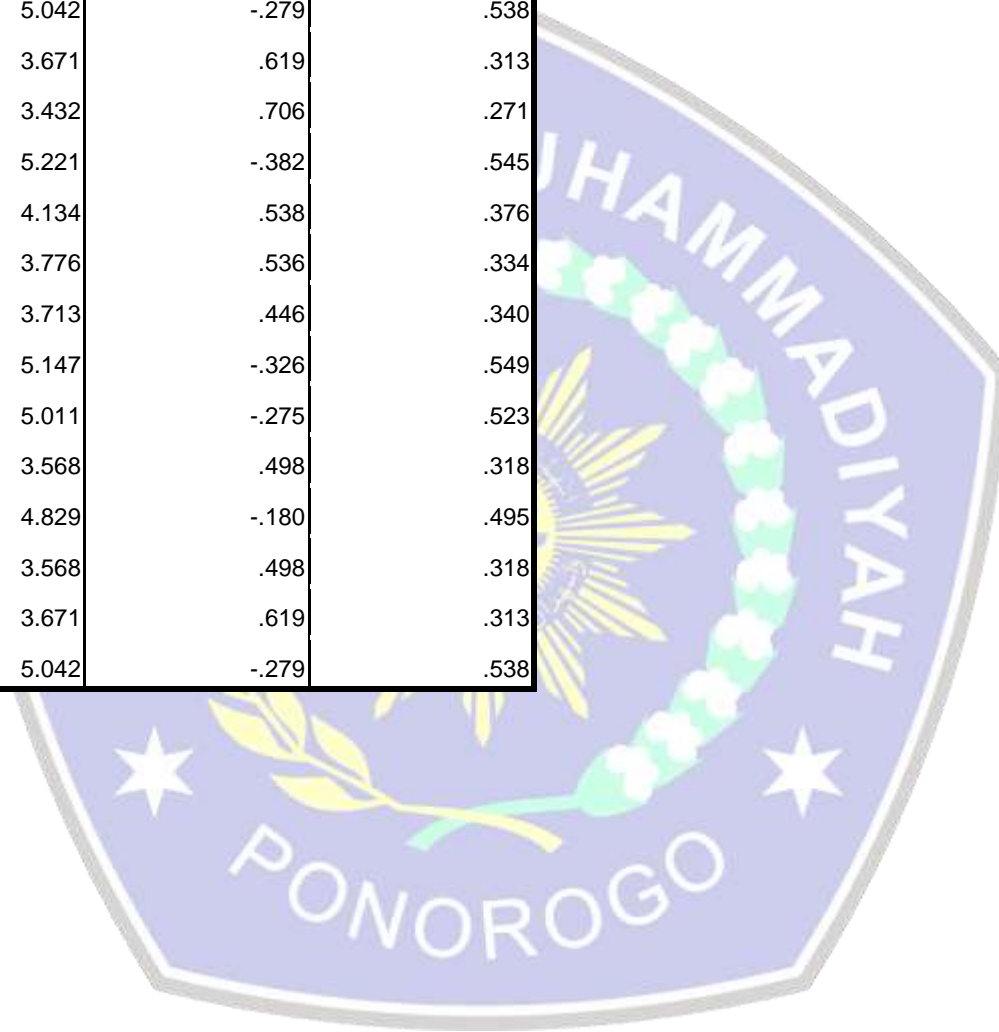
Cronbach's Alpha	N of Items
.443	16

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

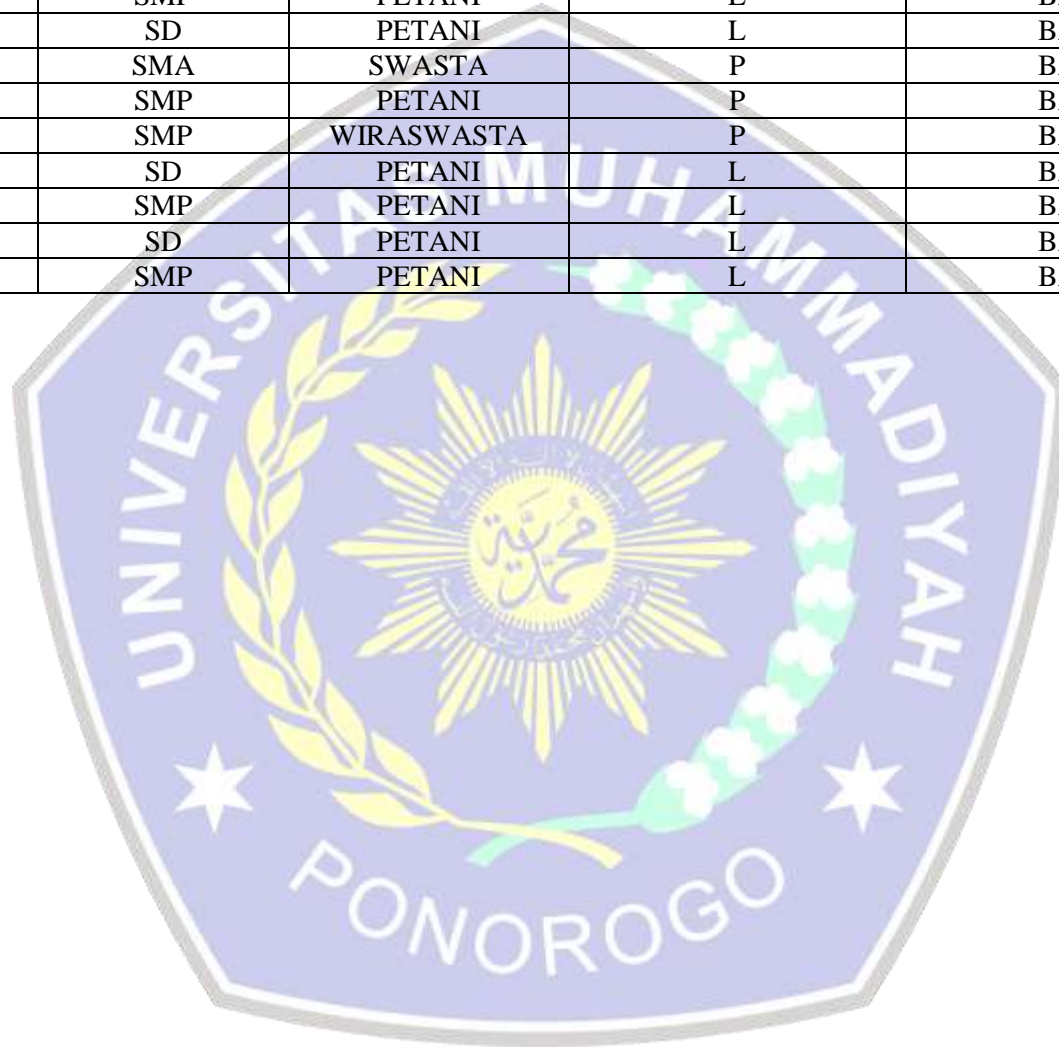


Lampiran 6

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

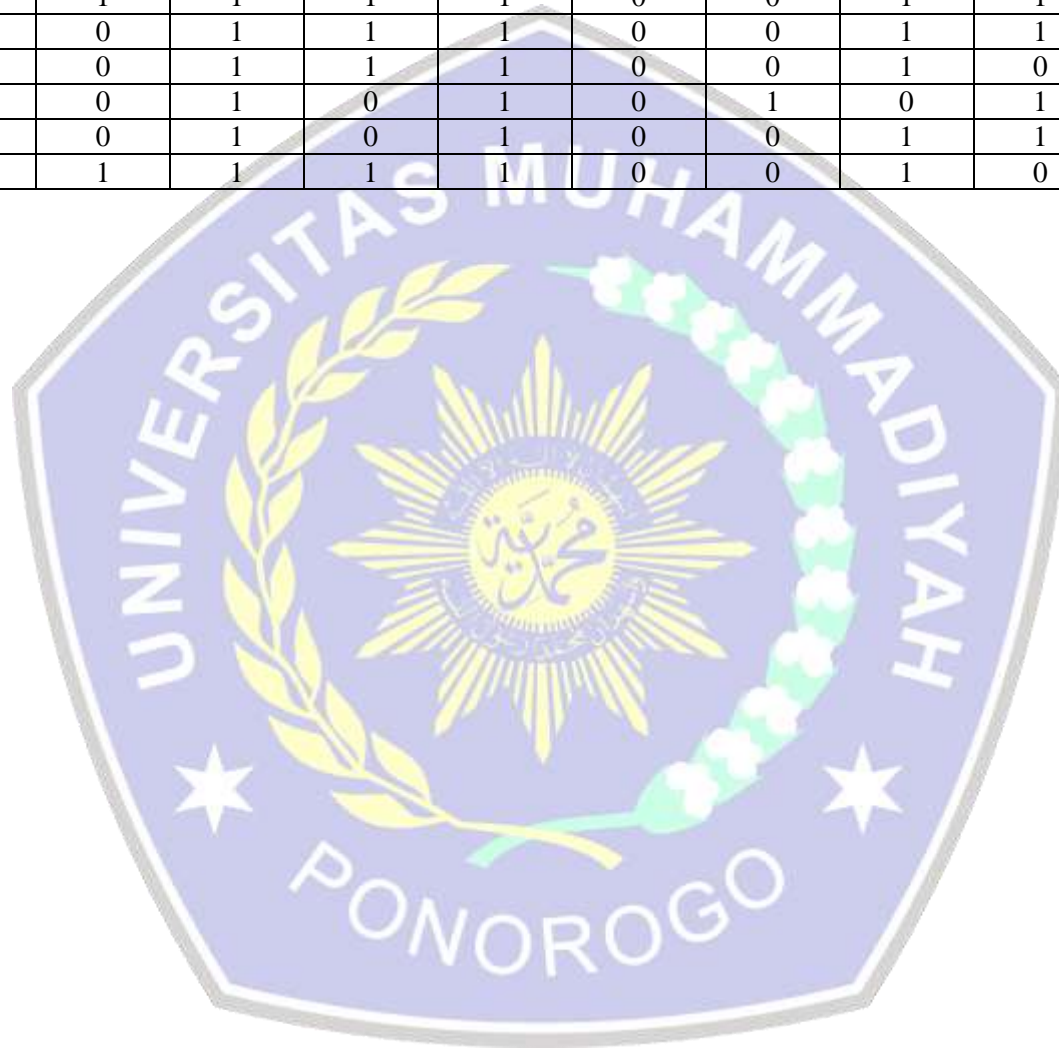
27	E	36	SMA	WIRASWASTA	P	BAIK	PATUH
28	T	65	SMP	PETANI	L	BAIK	PATUH
29	T	69	SD	PETANI	L	BAIK	PATUH
30	M	38	SMA	SWASTA	P	BAIK	PATUH
31	S	60	SMP	PETANI	P	BAIK	PATUH
32	SR	51	SMP	WIRASWASTA	P	BAIK	PATUH
33	B	66	SD	PETANI	L	BAIK	PATUH
34	D	64	SMP	PETANI	L	BAIK	PATUH
35	R	55	SD	PETANI	L	BAIK	PATUH
36	S	64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



**TABULASI DATA DUKUNGAN**

<b>NO</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>HASIL</b>	<b>DUKUNGAN</b>	<b>KODE</b>
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

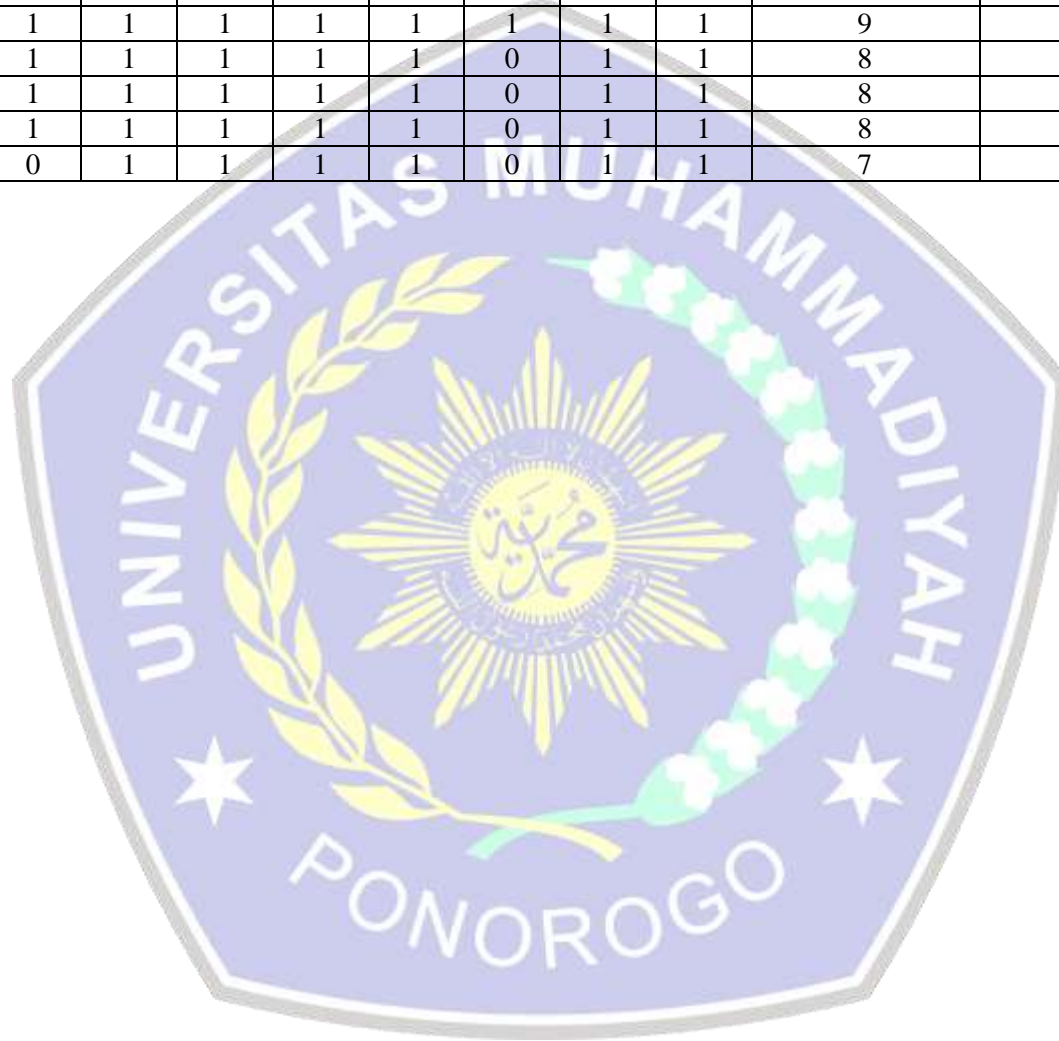
<b>30</b>	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	BAIK	1
<b>31</b>	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	9	BAIK	1
<b>32</b>	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	8	BAIK	1
<b>33</b>	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	7	BAIK	1
<b>34</b>	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	7	BAIK	1
<b>35</b>	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	7	BAIK	1
<b>36</b>	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	8	BAIK	1



**TABULASI DATA KEPATUHAN**

<b>NO</b>	<b>INISIAL</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>TOTAL</b>	<b>KEPATUHAN</b>	<b>KODE</b>
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
			Tidak Patuh	Patuh	
Dukungan	Buruk	Count	5	1	6
		% Within Dukungan	83.3%	16.7%	100.0%
		% Within Kepatuhan	83.3%	3.3%	16.7%
		% Of Total	13.9%	2.8%	16.7%
	Baik	Count	1	29	30
		% Within Dukungan	3.3%	96.7%	100.0%
		% Within Kepatuhan	16.7%	96.7%	83.3%
		% Of Total	2.8%	80.6%	83.3%
Total	Count	6	30	36	
	% Within Dukungan	16.7%	83.3%	100.0%	
	% Within Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% 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 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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 <sup>b</sup>	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

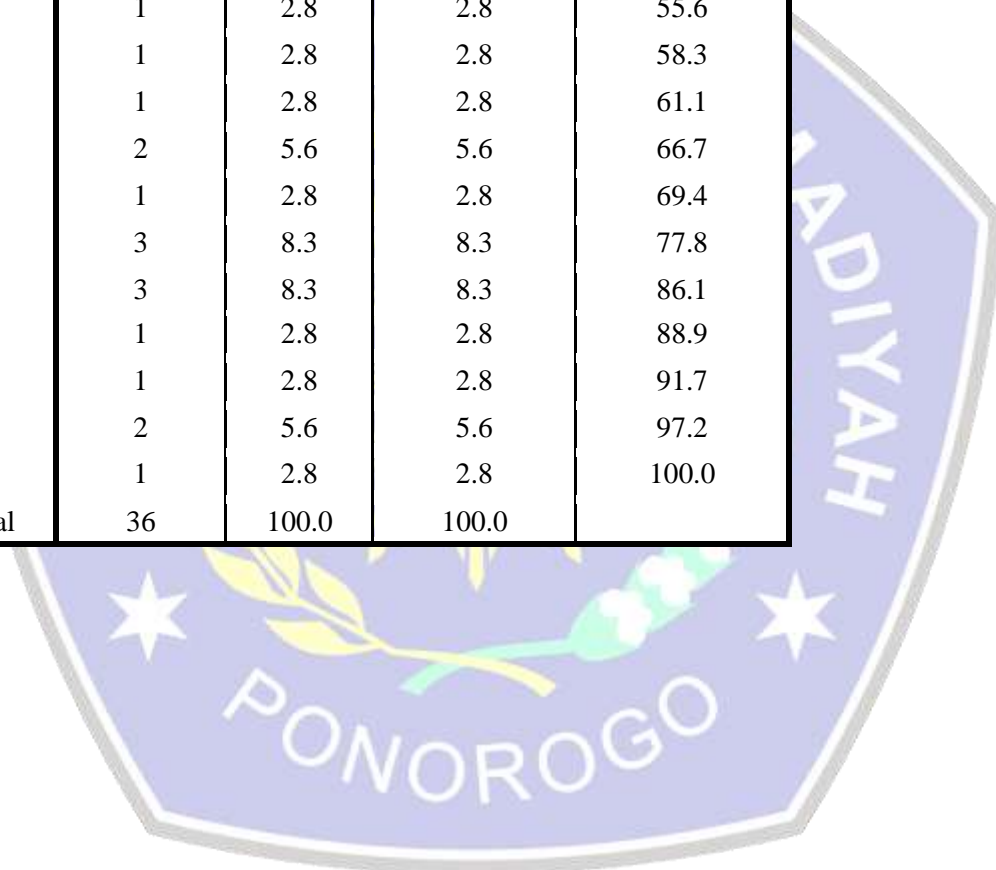
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	36	17.00	71.00	49.0556	17.05612
Valid N (Listwise)	36				

### Frequency Table

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17	1	2.8	2.8	2.8
18	1	2.8	2.8	5.6
19	2	5.6	5.6	11.1
23	1	2.8	2.8	13.9
24	1	2.8	2.8	16.7
27	1	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





			Kelamin		Total
			Pria	Wanita	
Kepatuhan	Tidak Patuh	Count	5	1	6
		% Of Total	13.9%	2.8%	16.7%
	Patuh	Count	17	13	30
		% Of Total	47.2%	36.1%	83.3%
Total		Count	22	14	36
		% Of Total	61.1%	38.9%	100.0%

Lampiran 8







Kegiatan Bimbingan

LEMBAR KONSULTASI			
NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	15/2018 /11	- Penulisan. - Fenomena - IJKS → blm runtut - 1 paragraf min 5 kal	Stt
	8/2018 /12	Lanjut Bab 2	Stt
	20/2018 /12	- Penulisan - Lembar sumber - lanjut Bab 3	Stt
	7/2019 /11	- Revisi pendim. - lanjut Bab 4	Stt
	2/2019 /2	- Revisi penulisan - Revisi Bab 4	Stt
	2/2019. /2	Ace cipta proposal	Stt







NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	1/2019 /8	Penelitian Presentasi tabel	
	8/2019 /8	Kernel (exclusion)	
	17/2019 /8	Abstrak INVESTASI	
	16/2019 /8	Area operasi perusahaan	

## LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	15/2018 /11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penulisan.</li> <li>- Fenomena</li> <li>- IJKS → bla runtut</li> <li>- 1 paragraf min 5 kal</li> </ul>	
	8/2018 /12	Lanjut Bab 2	
	20/2018 /12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Penulisan</li> <li>- Renc sumber</li> <li>- lanjut Bab 3</li> </ul>	
	7/2019 /11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Renc penulisan</li> <li>- lanjut Bab 4</li> </ul>	
	2/2019 /2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Renc penulisan</li> <li>- Renc Bab 4</li> </ul>	
	2/2019 /2	Aa ctm popul	


 Ponorogo

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	1/2019 /8	- Penelitian - Presentasi tabel	
	8/2019 /8	Kernal (cek kembali)	
	15/2019 /8	Abstrak IMRSD	
	16/2019 /8	Kerapian laporan	



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.	Penyusunan Konsul Proposal														
3.	Ujian Proposal														
4.	Penyusunan Konsul Skripsi														
5.	Ujian Skripsi														