

**LAMPIRAN 1**

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Yth. Perawat Ruang Rawat Inap Akut dan Intermediate Di RSJSH Jakarta  
Di tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini, saya Rizqiyani Fadillah mahasiswi Jurusan Keperawatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan. Saat ini saya sedang melakukan penelitian guna menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Beban Kerja Terhadap Tingkat Stres Perawat Di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta”. Penelitian ini dilakukan sebagai syarat untuk menempuh ujian akhir program sarjana keperawatan.

Untuk keperluan ini, saya mohon kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi kuesioner yang terlampir dengan jujur. Kerahasiaan data teman-teman dalam penelitian ini dapat saya pertanggungjawabkan dengan baik dan hanya digunakan dalam proses penelitian. Partisipasi teman-teman dalam mengisi kuesioner ini merupakan bantuan yang sangat berharga bagi tercapainya keberhasilan penelitian. Atas kesediaan waktu dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih dan mohon maaf jika terdapat kesalahan di dalam penulisan.

Jakarta, 01 September 2022

Yang membuat  
Pernyataan

Rizqiyani Fadillah

**LAMPIRAN 2**

**LEMBAR PERSETUJUAN  
(INFORMED CONCENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Menyatakan :

**BERSEDIA / TIDAK BERSEDIA**

Menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Pengaruh Beban Kerja Terhadap Tingkat Stres Perawat Di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta” oleh Rizqiyani Fadillah.

Saya telah mengerti penjelasan terkait tujuan dan manfaat penelitian yang telah disampaikan oleh peneliti, sehingga keputusan yang saya ambil bebas dari tekanan maupun paksaan dari pihak manapun.

\*coret yang tidak perlu

Jakarta, 01 September 2022

## LAMPIRAN 3

## LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

**A. Identitas Responden**

1. Nama Lengkap :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin :
  - Laki-laki
  - Perempuan
4. Masa Kerja :
5. Jabatan :
  - Perawat Pelaksana
  - Kepala Ruangan
  - Perawat PPJA
6. Status Pendidikan :
  - Diploma
  - Sarjana
  - Ners
  - Pascasarjana
7. Status kepegawaian :
  - PNS
  - Honorer
8. Ruang Inap :
  - Ruang Rawat Inap Akut
  - Ruang Rawat Inap Intermediate

**B. Kuesioner Beban Kerja**

Mohon kesediaan waktu sebentar untuk mengisi angket/kuesioner untuk mengetahui respon/penilaian anda terhadap pembelajaran daring yang sudah dilakukan.

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah setiap pernyataan yang tertera.
2. Pikirkan setiap pernyataan dengan baik dan jawablah dengan jujur sesuai dengan pengalaman dan keadaan yang sebenarnya.
3. Pilihlah salah satu dari pilihan jawaban dengan cara memberi tanda centang (√) pada kolom yang menurut anda paling sesuai.

Kuesioner terdiri dari item pernyataan yang dinilai dengan :

- 4 : Sangat Tidak Setuju
- 3 : Tidak Setuju
- 2 : Setuju

1 : Sangat Setuju

4. Setelah selesai, periksalah kembali apakah jawaban sudah terisi semua atau belum.

No	Pernyataan	1	2	3	4
1	Saya merasa berat merawat pasien <i>total care</i>				
2	Dalam 1 bulan/minggu merawat jumlah pasien meningkat 80%				
3	Saya tidak nyaman dengan tata ruang <i>ners station</i>				
4	Saya memiliki tanggung jawab terhadap keselamatan pasien				
5	Saya memiliki konflik dengan teman				
6	Saya cemas saat mengerjakan pencatatan dan palaporan pasien masuk harus diselesaikan dengan cepat				
7	Saya tidak nyaman saat ruangan pasien kotor				
8	Selain jadi perawat jadi pelayanan mutu				
9	Fasilitas tempat tidur pasien kurang baik				
10	Saya merasa pembagian tugas sesuai dengan pendidikan				
11	Saya merasa pembagian jadwal <i>shift</i> kerja adil				
12	Saya mampu menghadapi tingkah laku pasien yang berubah-ubah				
13	Saya nyaman bekerjasama dengan teman saat melakukan operan				
14	Saya merasa sulit menerapkan TAK (Terapi Aktivitas Kelompok) pada pasien				
15	Saya menguasai pemenuhan kebutuhan dasar pasien				

### C. Kuesioner DASS 42 (Depression Anxiety Stres Scales 42)

#### Petunjuk Pengisian

Mohon kesediaan waktu sebentar untuk mengisi angket/kuesioner ini. Kuesioner terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman Anda dalam menghadapi situasi kehidupan sehari-hari. Terdapat empat pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan, yaitu :

0 : Tidak ada atau tidak pernah

1 : Sesuai dengan yang dialami sampai tingkat tertentu atau kadang-kadang

2 : Sesuai dengan saya sampai batas yang dapat dipertimbangkan atau sering

3 : Sangat sesuai dengan yang dialami atau hampir setiap saat

Selanjutnya, Anda diminta untuk menjawab dengan cara **memberi tanda centang** (√) pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Anda **selama satu minggu** belakangan ini. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah, sehingga isilah kuesioner ini berdasarkan jawaban pertama yang terlintas dalam pikiran Anda setelah membaca item-item di kuesioner.

NO	ASPEK PENILAIAN	0	1	2	3
1.	Saya merasa bahwa diri saya menjadi mudah marah karena hal-hal spele				
2.	Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap suatu situasi				
3.	Saya merasa kesulitan untuk bersantai				
4.	Saya merasa bahwa saya mudah kesal				
5.	Saya merasa banyak menghabiskan energi karena cemas				
6.	Saya merasa tidak sabaran				
7.	Saya merasa bahwa saya mudah tersinggung				
8.	Saya merasa sulit untuk beristirahat				
9.	Saya merasa bahwa saya mudah marah				
10.	Saya merasa kesulitan untuk tenang setelah sesuatu yang mengganggu				
11.	Saya merasa sulit mentoleransi gangguan-gangguan terhadap hal yang sedang dilakukan				
12.	Saya merasa berada pada keadaan tegang				
13.	Saya merasa tidak dapat memaklumi hal apapun yang menghalangi saya untuk menyelesaikan hal yang sedang dilakukan				
14.	Saya merasa bahwa saya mudah gelisah				

#### LAMPIRAN 4

##### **SURAT PERNYATAAN MENJAGA KERAHASIAAN RESPONDEN**

Pada Hari Rabu, 01 September 2022, dengan ini mengambil tempat penelitian di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta, saya menyatakan dengan ini :

Nama : Rizqiyani Fadillah

NIM : 20180303007

Bahwa saya sebagai Mahasiswa Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Jurusan Ilmu Keperawatan, saya akan melaksanakan tugas penelitian sebaik-baiknya menurut undang-undang yang berlaku dengan penuh tanggung jawab dan kesungguhan.

Bahwa saya sebagai Mahasiswa Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Jurusan Ilmu Keperawatan dalam melaksanakan tugas praktik akan selalu menjunjung tinggi kerahasiaan dan hak kerahasiaan pasien dalam memberikan informasi yang terkait dengan identitas dan data sosial pasien.

Bahwa saya sebagai Mahasiswa Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Jurusan Ilmu Keperawatan tidak akan menceritakan kepada siapapun segala yang berhubungan dengan tugas penelitian saya, kecuali jika diminta untuk keperluan pengadilan.

Bahwa saya akan menjalankan tugas penelitian dengan jujur, tertib, bertanggung jawab, cermat dan bersemangat serta saya mempertaruhkan nama baik saya untuk tidak melanggar prosedur yang telah ditetapkan dan menjaga nama baik bersama.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Hormat Saya

Rizqiyani Fadillah

## LAMPIRAN 5



Nomor : 027/SPR/AKADEMIK/PSN-FIKES/UEU/VIII/2022  
 Perihal : Surat Ijin Penelitian  
 Lampiran : -

**Kepada Yth,  
 Direktur Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta  
 Di Tempat**

Dengan hormat,

Pertama-tama kami sampaikan salam sejahtera, semoga kita semua selalu dalam lindungan Allah SWT. Aamin.

Sehubungan penyusunan tugas akhir di Program Studi Ners (Akademik) Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, maka setiap mahasiswa diwajibkan melakukan penelitian dalam bentuk skripsi.

Bersama ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu memberikan ijin bagi mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta pada Agustus – September 2022.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian adalah:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	JUDUL PENELITIAN
1	Rizqiyani Fadillah	20180303063	089602919921	Pengaruh Beban Kerja Terhadap Tingkat Stres Perawat di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 11 Agustus 2022

Program Studi Ners  
 Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan  
 Universitas Esa Unggul



Dr. P.H. Rian Adhyaningrum, S.Kep.Ns., M.N.S.  
 Ketua Program Studi

Tembusan :

1. Ka. Diklat Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan Jakarta
2. Arsip

LAMPIRAN 6  
DOKUMENTASI PENELITIAN



Pembagian kuesioner dan souvenir pada perwakilan kepala ruangan rawat inap akut dan rawat inap intermediate di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soehartoo Heerdjan Jakarta



Presentasi sebelum penelitian dilakukan pada direktur dan staf DIKLAT di



## LAMPIRAN 7

## HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS

## A. HASIL UJI VALIDITAS BEBAN KERJA DI RUMAH SAKIT JIWA ISLAMIC KLENDER

		Correlations							
		Beban_	Beban_	Beban_	Beban_	Beban_	Beban_	Beban_	Beban_
		Kerja_0	Kerja_0	Kerja_0	Kerja_0	Kerja_0	Kerja_0	Kerja_0	Kerja_0
		1	2	3	4	5	6	7	8
Beban_Kerja_01	Pearson Correlation	1	.532*	.581*	1.000**	.532*	.581*	1.000**	.532*
	Sig. (2-tailed)		.028	.015	.000	.028	.015	.000	.028
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Kerja_02	Pearson Correlation	.532*	1	.115	.532*	1.000**	.115	.532*	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.028		.661	.028	.000	.661	.028	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Kerja_03	Pearson Correlation	.581*	.115	1	.581*	.115	1.000**	.581*	.115
	Sig. (2-tailed)	.015	.661		.015	.661	.000	.015	.661
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Kerja_04	Pearson Correlation	1.000**	.532*	.581*	1	.532*	.581*	1.000**	.532*
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.015		.028	.015	.000	.028
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Kerja_05	Pearson Correlation	.532*	1.000**	.115	.532*	1	.115	.532*	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.661	.028		.661	.028	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Kerja_06	Pearson Correlation	.581*	.115	1.000**	.581*	.115	1	.581*	.115

	Sig. (2-tailed)	.015	.661	.000	.015	.661		.015	.661
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_07	Pearson Correlation	1.000**	.532*	.581*	1.000**	.532*	.581*	1	.532*
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.015	.000	.028	.015		.028
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_08	Pearson Correlation	.532*	1.000**	.115	.532*	1.000**	.115	.532*	1
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.661	.028	.000	.661	.028	
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_09	Pearson Correlation	.581*	.115	1.000**	.581*	.115	1.000**	.581*	.115
	Sig. (2-tailed)	.015	.661	.000	.015	.661	.000	.015	.661
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_10	Pearson Correlation	1.000**	.532*	.581*	1.000**	.532*	.581*	1.000**	.532*
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.015	.000	.028	.015	.000	.028
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_11	Pearson Correlation	.532*	1.000**	.115	.532*	1.000**	.115	.532*	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.661	.028	.000	.661	.028	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_12	Pearson Correlation	1.000**	.532*	.581*	1.000**	.532*	.581*	1.000**	.532*
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.015	.000	.028	.015	.000	.028
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_13	Pearson Correlation	.532*	1.000**	.115	.532*	1.000**	.115	.532*	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.028	.000	.661	.028	.000	.661	.028	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17

Beban_Ke rja_14	Pearson Correlation	.581*	.115	1.000**	.581*	.115	1.000**	.581*	.115
	Sig. (2- tailed)	.015	.661	.000	.015	.661	.000	.015	.661
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_15	Pearson Correlation	.581*	.115	1.000**	.581*	.115	1.000**	.581*	.115
	Sig. (2- tailed)	.015	.661	.000	.015	.661	.000	.015	.661
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Total	Pearson Correlation	.906**	.647**	.775**	.906**	.647**	.775**	.906**	.647**
	Sig. (2- tailed)	.000	.005	.000	.000	.005	.000	.000	.005
	N	17	17	17	17	17	17	17	17

**Correlations**

		Beban_K erja_09	Beban_ Kerja_10	Beban_ Kerja_11	Beban_ Kerja_12	Beban_ Kerja_13	Beban_ Kerja_14	Beban_ Kerja_15	Total
Beban_Ke rja_01	Pearson Correlation	.581*	1.000**	.532*	1.000**	.532*	.581*	.581*	.906**
	Sig. (2- tailed)	.015	.000	.028	.000	.028	.015	.015	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_02	Pearson Correlation	.115	.532*	1.000**	.532*	1.000**	.115	.115	.647**
	Sig. (2- tailed)	.661	.028	.000	.028	.000	.661	.661	.005
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_03	Pearson Correlation	1.000**	.581*	.115	.581*	.115	1.000**	1.000**	.775**
	Sig. (2- tailed)	.000	.015	.661	.015	.661	.000	.000	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_04	Pearson Correlation	.581*	1.000**	.532*	1.000**	.532*	.581*	.581*	.906**
	Sig. (2- tailed)	.015	.000	.028	.000	.028	.015	.015	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_05	Pearson Correlation	.115	.532*	1.000**	.532*	1.000**	.115	.115	.647**
	Sig. (2- tailed)	.661	.028	.000	.028	.000	.661	.661	.005
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_06	Pearson Correlation	1.000**	.581*	.115	.581*	.115	1.000**	1.000**	.775**
	Sig. (2- tailed)	.000	.015	.661	.015	.661	.000	.000	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_07	Pearson Correlation	.581*	1.000**	.532*	1.000**	.532*	.581*	.581*	.906**
	Sig. (2- tailed)	.015	.000	.028	.000	.028	.015	.015	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17

Beban_Ke rja_08	Pearson Correlation	.115	.532*	1.000**	.532*	1.000**	.115	.115	.647**
	Sig. (2- tailed)	.661	.028	.000	.028	.000	.661	.661	.005
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_09	Pearson Correlation	1	.581*	.115	.581*	.115	1.000**	1.000**	.775**
	Sig. (2- tailed)		.015	.661	.015	.661	.000	.000	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_10	Pearson Correlation	.581*	1	.532*	1.000**	.532*	.581*	.581*	.906**
	Sig. (2- tailed)	.015		.028	.000	.028	.015	.015	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_11	Pearson Correlation	.115	.532*	1	.532*	1.000**	.115	.115	.647**
	Sig. (2- tailed)	.661	.028		.028	.000	.661	.661	.005
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_12	Pearson Correlation	.581*	1.000**	.532*	1	.532*	.581*	.581*	.906**
	Sig. (2- tailed)	.015	.000	.028		.028	.015	.015	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_13	Pearson Correlation	.115	.532*	1.000**	.532*	1	.115	.115	.647**
	Sig. (2- tailed)	.661	.028	.000	.028		.661	.661	.005
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_14	Pearson Correlation	1.000**	.581*	.115	.581*	.115	1	1.000**	.775**
	Sig. (2- tailed)	.000	.015	.661	.015	.661		.000	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Beban_Ke rja_15	Pearson Correlation	1.000**	.581*	.115	.581*	.115	1.000**	1	.775**
	Sig. (2- tailed)		.015	.661	.015	.661			.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17

	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.661	.015	.661	.000		.000
	N	17	17	17	17	17	17	17	17
Total	Pearson Correlation	.775**	.906**	.647**	.906**	.647**	.775**	.775**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.005	.000	.000	
	N	17	17	17	17	17	17	17	17

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

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

**HASIL UJI RELIABILITAS BEBAN KERJA DI RUMAH SAKIT JIWA  
ISLAMIC KLENDER**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.953	15

## B. HASIL UJI VALIDITAS TINGKAT STRES DI RUMAH SAKIT JIWA ISLAMIC KLENDER

		Correlations						
		Tingkat_	Tingkat_	Tingkat_	Tingkat_	Tingkat_	Tingkat_	Tingkat_
		Stres_01	Stres_02	Stres_03	Stres_04	Stres_05	Stres_06	Stres_07
Tingkat_Str es_01	Pearson	1	.760**	.799**	1.000**	.799**	.702**	.570*
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.002	.017
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_02	Pearson	.760**	1	.563*	.760**	.563*	.607**	.622**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000		.019	.000	.019	.010	.008
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_03	Pearson	.799**	.563*	1	.799**	1.000**	.663**	.409
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.019		.000	.000	.004	.103
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_04	Pearson	1.000**	.760**	.799**	1	.799**	.702**	.570*
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.002	.017
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_05	Pearson	.799**	.563*	1.000**	.799**	1	.663**	.409
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.000	.019	.000	.000		.004	.103
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_06	Pearson	.702**	.607**	.663**	.702**	.663**	1	.812**
	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.002	.010	.004	.002	.004		.000
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_07	Pearson	.570*	.622**	.409	.570*	.409	.812**	1
	Correlation							



	Sig. (2-tailed)	.017	.008	.103	.017	.103	.000	
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str	Pearson Correlation	.764**	.602*	.835**	.764**	.835**	.798**	.648**
es_08	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.000	.000	.000	.005
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str	Pearson Correlation	.666**	.480	.316	.666**	.316	.627**	.509*
es_09	Sig. (2-tailed)	.003	.051	.217	.003	.217	.007	.037
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str	Pearson Correlation	.760**	1.000**	.563*	.760**	.563*	.607**	.622**
es_10	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.019	.000	.019	.010	.008
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str	Pearson Correlation	.620**	.815**	.571*	.620**	.571*	.883**	.717**
es_11	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.017	.008	.017	.000	.001
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str	Pearson Correlation	.570*	.622**	.409	.570*	.409	.812**	1.000**
es_12	Sig. (2-tailed)	.017	.008	.103	.017	.103	.000	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str	Pearson Correlation	1.000**	.760**	.799**	1.000**	.799**	.702**	.570*
es_13	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.017
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str	Pearson Correlation	.666**	.480	.316	.666**	.316	.627**	.509*
es_14	Sig. (2-tailed)	.003	.051	.217	.003	.217	.007	.037
	N	17	17	17	17	17	17	17

TOTAL	Pearson Correlation	.932**	.845**	.819**	.932**	.819**	.865**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17

		Correlations						
		Tingkat_	Tingkat_	Tingkat_	Tingkat_	Tingkat_	Tingkat_	
		Stres_08	Stres_09	Stres_10	Stres_11	Stres_12	Stres_13	Stres_14
Tingkat_Str es_01	Pearson Correlation	.764**	.666**	.760**	.620**	.570*	1.000**	.666**
	Sig. (2- tailed)	.000	.003	.000	.008	.017	.000	.003
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_02	Pearson Correlation	.602*	.480	1.000**	.815**	.622**	.760**	.480
	Sig. (2- tailed)	.011	.051	.000	.000	.008	.000	.051
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_03	Pearson Correlation	.835**	.316	.563*	.571*	.409	.799**	.316
	Sig. (2- tailed)	.000	.217	.019	.017	.103	.000	.217
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_04	Pearson Correlation	.764**	.666**	.760**	.620**	.570*	1.000**	.666**
	Sig. (2- tailed)	.000	.003	.000	.008	.017	.000	.003
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_05	Pearson Correlation	.835**	.316	.563*	.571*	.409	.799**	.316
	Sig. (2- tailed)	.000	.217	.019	.017	.103	.000	.217
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_06	Pearson Correlation	.798**	.627**	.607**	.883**	.812**	.702**	.627**
	Sig. (2- tailed)	.000	.007	.010	.000	.000	.002	.007
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_07	Pearson Correlation	.648**	.509*	.622**	.717**	1.000**	.570*	.509*
	Sig. (2- tailed)	.005	.037	.008	.001	.000	.017	.037

	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_08	Pearson Correlation	1	.409	.602*	.691**	.648**	.764**	.409
	Sig. (2- tailed)		.104	.011	.002	.005	.000	.104
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_09	Pearson Correlation	.409	1	.480	.553*	.509*	.666**	1.000**
	Sig. (2- tailed)	.104		.051	.021	.037	.003	.000
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_10	Pearson Correlation	.602*	.480	1	.815**	.622**	.760**	.480
	Sig. (2- tailed)	.011	.051		.000	.008	.000	.051
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_11	Pearson Correlation	.691**	.553*	.815**	1	.717**	.620**	.553*
	Sig. (2- tailed)	.002	.021	.000		.001	.008	.021
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_12	Pearson Correlation	.648**	.509*	.622**	.717**	1	.570*	.509*
	Sig. (2- tailed)	.005	.037	.008	.001		.017	.037
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_13	Pearson Correlation	.764**	.666**	.760**	.620**	.570*	1	.666**
	Sig. (2- tailed)	.000	.003	.000	.008	.017		.003
	N	17	17	17	17	17	17	17
Tingkat_Str es_14	Pearson Correlation	.409	1.000**	.480	.553*	.509*	.666**	1
	Sig. (2- tailed)	.104	.000	.051	.021	.037	.003	
	N	17	17	17	17	17	17	17
TOTAL	Pearson Correlation	.866**	.656**	.845**	.832**	.756**	.932**	.656**

Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.004
N	17	17	17	17	17	17	17

## HASIL UJI RELIABILITAS TINGKAT STRES DI RUMAH SAKIT JIWA ISLAMIC KLENDER

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	14

### C. UJI NORMALITAS

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Beban_Kerja	.486	70	.000	.194	70	.000
Tingkat_Stress	.500	70	.000	.416	70	.000

a. Lilliefors Significance Correction