

## Lampiran 1

### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yang Terhormat,  
Calon responden di tempat

Sehubungan dengan proses penyelesaian penelitian tugas akhir (Tesis) yang sedang Saya jalani di Program Studi Magister Administrasi Rumah Sakit Universitas Esa Unggul, dengan ini Saya yang beridentitas di bawah ini:

Nama : Nurmaini  
Nomor Induk Mahasiswa : 20180309035  
Nomor Telepon : 082112056668

akan melaksanakan penelitian dengan judul “Pengaruh Pengetahuan, Kecerdasan Spiritual, dan Sikap Terhadap Kualitas Kehidupan Kerja Serta Dampaknya Pada Kinerja Perawat dalam Penerapan Sasaran Keselamatan Pasien (SKP) di RS X”.

Secara garis besar, tujuan dari penelitian ini yaitu untuk menganalisis pengaruh pengetahuan, kecerdasan spiritual, dan sikap terhadap kualitas kehidupan kerja serta dampaknya pada kinerja perawat dalam penerapan sasaran keselamatan pasien di RS X.

Penelitian ini merupakan penelitian yang hanya meminta Saudara untuk mengisi kuesioner survei, sehingga tidak ada pemberian perlakuan apapun pada Saudara. Demi kepentingan tersebut, maka saya memohon kesediaan Saudara untuk berpartisipasi menjadi responden dengan sukarela dan menjawab pertanyaan dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan apa yang Saudara ketahui dan rasakan. Semua jawaban dan data pribadi Saudara akan dirahasiakan dan tidak ada maksud kegunaan lain selain kepentingan dalam hal akademis.

Demikian surat permohonan ini Kami sampaikan, atas bantuan dan kesediaan Saudara, Kami ucapkan terimakasih.

Jakarta, September 2020

Hormat Saya

Nurmaini

Peneliti

NB: Penjelasan lebih rinci tentang penelitian ini dapat Saudara baca di halaman selanjutnya tentang “Penjelasan Penelitian Bagi Responden”

## Lampiran 2

### PENJELASAN PENELITIAN BAGI RESPONDEN

**Judul Penelitian :** Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Kecerdasan Spiritual Terhadap Kualitas Kehidupan Kerja Serta Dampaknya Pada Kinerja Perawat dalam Penerapan Sasaran Keselamatan Pasien (SKP) di RS X

#### **Tujuan**

Menganalisis pengaruh pengetahuan, sikap, dan kecerdasan spiritual terhadap kualitas kehidupan kerja serta dampaknya pada kinerja perawat dalam penerapan sasaran keselamatan pasien di RS X

#### **Perlakuan yang diterapkan pada subyek**

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif korelasional, sehingga tidak ada perlakuan apapun untuk subyek. Subyek hanya terlibat sebagai responden yang akan diminta untuk mengisi kuesioner dengan sebenar-benarnya yang telah peneliti sediakan.

#### **Manfaat**

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan rekomendasi kepada manajemen RS X mengenai evaluasi implementasi keselamatan pasien di rumah sakit dengan tujuan meningkatkan mutu pelayanan kesehatan yang berfokus pada keselamatan pasien.

#### **Bahaya potensial**

Tidak ada bahaya potensial yang ditimbulkan karena keterlibatan subyek dalam penelitian ini. Penelitian ini tidak memberikan perlakuan apapun. Responden hanya diminta kesediaannya untuk mengisi kuesioner. Namun, apabila selama proses pengisian kuesioner responden merasa tidak nyaman dengan pertanyaannya atau tiba-tiba kurang sehat, maka responden dapat langsung mengakhirinya tanpa harus menyelesaikan pengisian.

#### **Hak untuk undur diri**

Keikutsertaan subyek dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden.

#### **Adanya insentif untuk subyek**

Keikutsertaan subyek bersifat sukarela, tidak ada insentif berupa uang yang akan diberikan kepada responden. Responden hanya akan diberikan *souvenir*.

CP:  
**NURMAINI**  
**082112056668**

Jakarta, \_\_\_\_\_ 2020

Responden

(\_\_\_\_\_)

### Lampiran 3

#### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

##### A. Data Demografi

Yang bertanda tangan dibawah ini:

- 1 Nama : .....  
2 Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan  
3 Umur :  20-30  31-40  
4 Pendidikan terakhir :  D3  S1/Ners  
5 Lamanya bekerja di  <1 tahun  >1 tahun  
Rumah sakit

Telah mendapatkan keterangan secara terinci dan jelas mengenai:

- 1) Penelitian yang berjudul “Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Kecerdasan Spiritual Terhadap Kualitas Kehidupan Kerja Serta Dampaknya Pada Kinerja Perawat dalam Penerapan Sasaran Keselamatan Pasien (SKP) di RS X”
- 2) Perlakuan yang akan diterapkan pada subjek
- 3) Manfaat ikut sebagai subjek penelitian
- 4) Bahaya yang akan timbul
- 5) Hak Undur Diri

Responden mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya:

##### **BERSEDIA/TIDAK BERSEDIA\***

secara sukarela untuk menjadi responden penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan. Demikian pernyataan ini Saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Jakarta, 2020

Peneliti

Responden

Nurmaini  
NIM. 20180309035

salah satu

Saksi

(\_\_\_\_\_)

\*coret

Universitas  
**Esa Unggul**  
(\_\_\_\_\_)

#### **Lampiran 4. Instrumen Pengetahuan Perawat Terhadap SKP**

Berilah tanda (✓) pada jawaban yang menurut anda sesuai.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju; S = Setuju; TS = Tidak Setuju; STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pengetahuan	SS	S	TS	STS
1	Perawat akan memaikan gelang berwarna merah muda untuk pasien perempuan, sedangkan gelang berwarna biru muda untuk pasien laki-laki.				
2	Isi tulisan pada gelang identitas pasien hanya perlu nama pasien dan nomor rekam medis saja.				
3	Komunikasi berupa pemberian delegasi/instruksi yang dilakukan perawat dengan dokter secara lisan via telepon wajib dicatat, dibaca ulang oleh perawat, diberi stempel <i>read back</i> , dan harus diverifikasi oleh dokter dalam waktu 24 jam.				
4	Timbang terima yang dilakukan oleh perawat dari satu <i>shift</i> ke <i>shift</i> selanjutnya merupakan bagian dari komunikasi yang berkesinambungan.				
5	Metode SBAR dapat membantu meningkatkan komunikasi yang efektif ketika timbang terima antar perawat.				
6	Obat-obatan berkonsentrasi pekat boleh disimpan dalam ruang perawatan asalkan dipantau oleh perawat.				
7	Obat-obatan yang termasuk <i>high alert</i> wajib divalidasi oleh perawat seorang diri sebelum diberikan pada pasien.				
8	Perawat ruangan perlu memastikan semua dokumen terkait yang dibutuhkan untuk operasi pasien tersaji dengan lengkap.				
9	Meskipun perawat ruangan tidak terlibat dalam operasi, perawat tersebut wajib tahu prosedur apa yang akan dijalani pasiennya.				
10	Cuci tangan hanya dilakukan oleh perawat sebelum dan setelah menyentuh pasien.				
11	Karena pasien berada dalam satu ruangan/bangsal dan diagnosa medisnya sama, maka perawat cukup cuci tangan sekali saja di awal.				
12	Pengkajian ulang risiko jatuh tidak perlu dilakukan lagi oleh perawat ruangan karena sudah dikaji di IGD/Poli.				
13	Perawat perlu melakukan pengkajian ulang risiko jatuh setiap pergantian <i>shift</i> .				

### **Lampiran 5. Instrumen Kecerdasan Spiritual**

Berilah tanda (✓) pada jawaban yang menurut anda sesuai.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju; S = Setuju; TS = Tidak Setuju; STS = Sangat Tidak Setuju

No	<i>Spiritual Intelligence</i>	SS	S	TS	STS
1	Saya sering mempertanyakan atau merenungkan kenyataan hidup				
2	Saya sering merenungkan hubungan antara manusia dan seluruh alam semesta				
3	Kemampuan saya dalam menemukan makna dan tujuan hidup membantu saya untuk dapat menyesuaikan diri dengan situasi stress				
4	Saya bisa menetapkan tujuan atau alasan untuk hidup saya				
5	Saat mengalami kegagalan, saya masih bisa menemukan makna atau hikmah di dalamnya				
6	Saya bisa membuat keputusan sesuai dengan tujuan hidup saya				
7	Saya bisa menemukan makna dan tujuan dalam pengalaman sehari-hari saya				
8	Saya lebih mengenal bagaimana kondisi dalam diri saya, dibandingkan kondisi fisik saya				
9	Saya menyadari adanya hubungan yang lebih dalam antara saya dengan orang lain				
10	Saya dapat memahami bagaimana diri saya dengan baik, bukan hanya paham tentang kondisi tubuh saya saja				
11	Saya mengenali kualitas orang-orang dengan lebih berarti dibandingkan tubuh, kepribadian, atau emosi mereka				
12	Saya bisa menyadari dengan lebih baik bagaimana diri saya				
13	Saya bisa mengendalikan diri saat saya memasuki tingkat pemahaman yang lebih tinggi				
14	Saya bisa bebas menentukan sikap dengan tingkat pemahaman diri saya				
15	Saya sering dapat melihat suatu permasalahan dengan lebih terang dan jelas, saat saya mencoba berpikir lebih jernih				
16	Saya mempunyai cara sendiri untuk memperoleh pemahaman yang lebih baik				

**Lampiran 6. Instrumen Sikap Perawat Terhadap SKP**

Berilah tanda (✓) pada jawaban yang menurut anda sesuai.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju; S = Setuju; TS = Tidak Setuju; STS = Sangat Tidak Setuju

No	Sikap	SS	S	TS	STS
1	Saya merasa mudah menyampaikan keluhan ke rekan kerja ketika saya sedang mengalami masalah berkaitan dengan penerapan sasaran keselamatan pasien.				
2	Saya dapat bekerjasama dengan baik dengan profesi lain (dokter, apoteker, dan lain sebagainya) dalam menerapkan sasaran keselamatan pasien.				
3	Saya didukung oleh rekan kerja saya untuk melaporkan insiden keselamatan pasien yang terjadi di RS/ruangan.				
4	Jika terjadi masalah dalam hal keselamatan pasien atau <i>medical errors</i> , maka itu dapat diselesaikan dengan baik oleh perawat ruangan dan pihak manajerial.				
5	Budaya di tempat saya bekerja membuat saya mudah untuk menerapkan sasaran keselamatan pasien dengan baik.				
6	Saya merasa bangga bekerja di RS ini				
7	Bekerja di RS ini membuat saya nyaman karena rekan kerjanya sudah seperti keluarga				
8	Kepala ruangan/manajemen RS selalu mendukung kegiatan penerapan sasaran keselamatan pasien				
9	Jika ada masalah dari perawat, kepala ruangan/manajemen RS selalu menyelesaikan dengan baik dan adil				
10	Kepala ruangan/manajemen RS selalu menghargai upaya saya sebagai perawat dalam menerapkan sasaran keselamatan pasien				
11	RS ini dapat melatih dengan baik perawat yang baru bekerja untuk menerapkan sasaran keselamatan pasien				
12	Semua informasi tentang alur pengobatan dan pemeriksaan diagnostik terbaru pasien pasti selalu dikomunikasikan pada saya				

**Lampiran 7. Instrumen Kualitas Kehidupan Kerja Perawat**

Berilah tanda (✓) pada jawaban yang menurut anda sesuai.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju; S = Setuju; TS = Tidak Setuju; STS = Sangat Tidak Setuju

No	Kualitas Kehidupan Kerja Perawat	SS	S	TS	STS
1	Saya mampu menyeimbangkan antara pekerjaan sebagai perawat dengan urusan keluarga				
2	Saya mampu membagi waktu untuk merawat/memberi perhatian pada keluarga saya yang sakit (anak/istri/orangtua)				
3	Manajemen RS cukup bijak dalam mengatur terkait kebutuhan saya bersama keluarga seperti cuti atau perijinan				
4	Saya merasa puas dengan pekerjaan saya				
5	Beban kerja saya terlalu berat				
6	Saya banyak mengerjakan pekerjaan yang bukan ranah keperawatan				
7	Saya mampu memberikan kualitas perawatan yang baik bagi pasien saya				
8	Membangun relasi yang baik bagi teman sesama perawat sangat penting bagi saya				
9	Saya merasa kerja sama tim di tempat saya kerja cukup baik				
10	Saya senantiasa merasa aman dari segala hal ketika bekerja				
11	Saya mendapat dukungan untuk melanjutkan pendidikan				
12	Pendapatan/gaji saya di tempat kerja cukup memenuhi kebutuhan saya				
13	Saya percaya pekerjaan saya dapat berdampak positif pada kehidupan pasien dan keluarganya				

**Lampiran 8. Instrumen Kinerja Perawat dalam Menerapkan SKP**

Berilah tanda (✓) pada jawaban yang anda sesuai.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju; S = Setuju; TS = Tidak Setuju; STS = Sangat Tidak Setuju

No	Kinerja Perawat	SS	S	TS	STS
1	Saya bertanggungjawab terhadap tugas saya dalam menerapkan sasaran keselamatan pasien				
2	Saya bekerja keras untuk mencapai penerapan sasaran keselamatan pasien yang optimal				
3	Saya berpenampilan rapi dan bersih dalam menerapkan sasaran keselamatan pasien				
4	Saya bersikap tenang dalam bekerja, terutama dalam penerapan sasaran keselamatan pasien				
5	Saya mengidentifikasi dan mengkaji masalah pasien secara berkala				
6	Saya menerapkan sasaran keselamatan pasien dengan manajemen waktu yang baik				
7	Saya memonitoring pasien secara konsisten dan adekuat, terutama yang berisiko jatuh				
8	Saya menerapkan sasaran keselamatan pasien dengan hati-hati dan penuh persiapan				
9	Saya mematuhi prosedur dan ketentuan yang berlaku tentang standar sasaran keselamatan pasien				
10	Dalam penerapan sasaran keselamatan pasien, Saya selalu berperilaku sopan dan santun dengan seluruh rekan kerja				
11	Saya berinisiatif untuk menyelesaikan masalah sasaran keselamatan pasien tanpa perlu menunggu pihak lain				
12	Saya menyelesaikan masalah pasien yang berkaitan dengan sasaran keselamatan pasien dengan cepat				
13	Saya menerapkan prinsip etika yang baik pada pasien dan keluarganya				
14	Saya memberikan informasi dengan adekuat pada pasien dan keluarganya tentang sasaran keselamatan pasien yang mereka butuhkan				
15	Saya memberikan masukan yang membangun tentang penerapan sasaran keselamatan pasien dengan cara yang baik pada teman kerja				
16	Saya bertanggungjawab untuk hadir dan berpartisipasi dalam rapat kerja penerapan sasaran keselamatan pasien				
17	Saya memotivasi perawat lain untuk menerapkan sasaran keselamatan pasien dengan baik				

## Lampiran 9. Hasil Kuesioner untuk Variabel Pengetahuan



83	Siti Syahara	24	Perempuan	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	Tri Puji Lestari	22	Perempuan	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
85	Kiki	28	Perempuan	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3
86	Sely Anggraeny	26	Perempuan	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
87	Siti Sofi S	31	Perempuan	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
88	Endang	40	Perempuan	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
89	Selvy Angiani	22	Perempuan	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
90	Roselynna	41	Perempuan	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
91	Diah Ayu Supriani	23	Perempuan	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
92	Minda L	33	Perempuan	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
93	Elly Situmeang	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
94	Dhea	26	Perempuan	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3
95	I	37	Perempuan	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
96	H	25	Perempuan	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
97	Ulfa Ria	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
98	Kurnia	25	Perempuan	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
99	A	25	Perempuan	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3
100	J	22	Perempuan	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101	A	26	Perempuan	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
102	Novi	25	Perempuan	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3
103	L	31	Perempuan	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
104	M	29	Perempuan	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
105	D	22	Perempuan	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
106	M	29	Perempuan	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
107	A	25	Perempuan	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
108	Arya Deswena	26	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
109	Andika Sanis	25	Laki-Laki	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
110	Jeni Rama A	23	Perempuan	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
111	Novi Nur Aini	26	Perempuan	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3

**Lampiran 10. Hasil Kuesioner untuk Variabel Kecerdasan Spritual**

No	Nama Responden	Usia	JK	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Selvy	22	Perempuan	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
2	Sely	25	Perempuan	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	
3	Endah	32	Perempuan	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	
4	Diah	28	Perempuan	4	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	
5	Moh Ikbal	30	Laki-Laki	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
6	Amel Nigita	25	Perempuan	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
7	Siti Syaliara	24	Perempuan	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
8	Diandra	28	Perempuan	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	
9	Puji Lestari	36	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
10	Sofi	32	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
11	Fauziah K	29	Perempuan	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	
12	Zianida Nour A	25	Perempuan	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	
13	Dwi Anggraeni	28	Perempuan	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	
14	Samsudin	46	Laki-Laki	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
15	Ramal Zamzami	28	Laki-Laki	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	
16	Christie Dwi	26	Perempuan	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	
17	Nyai Rusminah	40	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
18	Suciati	35	Perempuan	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
19	Wahyu Lestari	29	Perempuan	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	
20	Tarno	30	Laki-Laki	2	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	
21	Santoso	25	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
22	Ema S.	46	Perempuan	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	
23	Surya P.	30	Laki-Laki	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	
24	Nunun	29	Perempuan	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
25	Eka Rini C.	32	Perempuan	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	
26	N	29	Perempuan	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
27	J	30	Perempuan	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	
28	VR	35	Perempuan	2	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	
29	S	25	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
30	N	30	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	
31	Syi	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	
32	D	30	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
33	O	30	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
34	H	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	
35	T	39	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
36	R	27	Laki-Laki	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
37	T. P.	30	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	
38	L	26	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
39	Surniati	35	Perempuan	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	





## Lampiran 11. Hasil Kuesioner untuk Variabel Sikap

40	Andi	27	Laki-Laki	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3
41	Imron Bahtiar	24	Laki-Laki	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
42	Dion	30	Laki-Laki	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2
43	S	31	Perempuan	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1
44	M	29	Perempuan	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
45	Ranis Nurwandari	27	Perempuan	1	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2
46	Linda	26	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47	Sukarni	35	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
48	Megawati	27	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	Komariah	26	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50	Laily	25	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
51	Firda Sofia T.	29	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
52	Silvia	34	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
53	Nuri	27	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
54	Citra	24	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
55	Yosi Gusnelly	45	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56	Jenni	25	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
57	Sri Wahyuni	27	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	Chaila Dinta	27	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
59	Meli	35	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
60	Siti	31	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
61	Minda	26	Perempuan	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
62	Wellly	33	Laki-Laki	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
63	Nokus	26	Laki-Laki	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3
64	Tari	27	Perempuan	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
65	Diah	25	Perempuan	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
66	Eli	22	Perempuan	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
67	Elsa	24	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
68	Rustini	34	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
69	Siti Rudiah	26	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70	Karunia	30	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
71	Anjar	27	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
72	Asep	28	Laki-Laki	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
73	Bentrix	25	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
74	Undita	42	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
75	Sundari	40	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
76	Ritnawati	37	Perempuan	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
77	Dimas Agustian	28	Laki-Laki	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
78	Ahmad Fikri	25	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
79	M. Sulthon	44	Laki-Laki	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
80	Titis	20	Perempuan	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
81	Dianti	26	Perempuan	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
82	Ivana	31	Perempuan	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1

83	Siti Syahara	24	Perempuan	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	Tri Puji Lestari	22	Perempuan	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
85	Kiki	28	Perempuan	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
86	Sely Anggraeny	26	Perempuan	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
87	Siti Sofi S	31	Perempuan	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	
88	Endang	40	Perempuan	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	
89	Selvy Angiani	22	Perempuan	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	
90	Roselynna	41	Perempuan	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2		
91	Diah Ayu Supriani	23	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
92	Minda L	33	Perempuan	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
93	Elly Situmeang	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
94	Dhea	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
95	I	37	Perempuan	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	
96	H	25	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
97	Ulfa Ria	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
98	Kurnia	25	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
99	A	25	Perempuan	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
100	J	22	Perempuan	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
101	A	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
102	Novi	25	Perempuan	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
103	L	31	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	
104	M	29	Perempuan	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	
105	D	22	Perempuan	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
106	M	29	Perempuan	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
107	A	25	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
108	Arya Deswena	26	Laki-Laki	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	
109	Andika Sanis	25	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
110	Jeni Rama A	23	Perempuan	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	
111	Novi Nur Aini	26	Perempuan	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	

**Lampiran 12. Hasil Kuesioner untuk Variabel Kualitas Kehidupan Kerja**

No	Nama Responden	Usia	JK	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Selvy	22	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	Sely	25	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	Endah	32	Perempuan	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	Diah	28	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
5	Moh Ikbal	30	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	Amel Nigita	25	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
7	Siti Syaliara	24	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
8	Diandra	28	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
9	Puji Lestari	36	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
10	Sofi	32	Perempuan	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
11	Fauziah K	29	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
12	Zianida Nour A	25	Perempuan	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
13	Dwi Anggraeni	28	Perempuan	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4
14	Samsudin	46	Laki-Laki	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4
15	Ramal Zamzami	28	Laki-Laki	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
16	Christie Dwi	26	Perempuan	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3
17	Nyai Rusminah	40	Perempuan	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3
18	Suciati	35	Perempuan	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4
19	Wahyu Lestari	29	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
20	Tarno	30	Laki-Laki	3	3	2	2	3	3	2	4	3	3	2	3	2
21	Santoso	25	Laki-Laki	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
22	Ema S.	46	Perempuan	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3
23	Surya P.	30	Laki-Laki	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
24	Nunun	29	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
25	Eka Rini C.	32	Perempuan	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	N	29	Perempuan	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
27	J	30	Perempuan	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
28	VR	35	Perempuan	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	S	25	Laki-Laki	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
30	N	30	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
31	Syi	26	Perempuan	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3
32	D	30	Perempuan	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	O	30	Perempuan	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3
34	H	26	Perempuan	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3
35	T	39	Laki-Laki	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
36	R	27	Laki-Laki	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3
37	T. P.	30	Laki-Laki	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3
38	L	26	Laki-Laki	4	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	3
39	Surniati	35	Perempuan	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
40	Andi	27	Laki-Laki	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4
41	Imron Bahtiar	24	Laki-Laki	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3

42	Dion	30	Laki-Laki	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	S	31	Perempuan	3	2	3	3	2	3	2	4	4	4	4	2	2	2	3
44	M	29	Perempuan	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
45	Ranis Nurwandari	27	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	Linda	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	Sukarni	35	Perempuan	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	Megawati	27	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	Komariah	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	Laily	25	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	Firda Sofia T.	29	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	Silvia	34	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	Nuri	27	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	Citra	24	Perempuan	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	Yosi Gusnelly	45	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	Jenni	25	Perempuan	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
57	Sri Wahyuni	27	Perempuan	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
58	Chaila Dinta	27	Perempuan	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4
59	Meli	35	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	Siti	31	Perempuan	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
61	Minda	26	Perempuan	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3
62	Wellly	33	Laki-Laki	3	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4
63	Nokus	26	Laki-Laki	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	Tari	27	Perempuan	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2
65	Diah	25	Perempuan	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
66	Eli	22	Perempuan	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
67	Elsa	24	Perempuan	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
68	Rustini	34	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	Siti Rudiah	26	Perempuan	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	Karunia	30	Perempuan	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
71	Anjar	27	Perempuan	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
72	Asep	28	Laki-Laki	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
73	Bentrix	25	Perempuan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
74	Undita	42	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
75	Sundari	40	Perempuan	3	4	2	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3
76	Ritnawati	37	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	Dimas Agustian	28	Laki-Laki	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
78	Ahmad Fikri	25	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3
79	M. Sulthon	44	Laki-Laki	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
80	Titis	20	Perempuan	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
81	Dianti	26	Perempuan	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
82	Ivana	31	Perempuan	4	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3
83	Siti Syahara	24	Perempuan	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
84	Tri Puji Lestari	22	Perempuan	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4



## Lampiran 13. Hasil Kuesioner untuk Variabel Kinerja Perawat

41	Imron Bahtiar	24	Laki-Laki	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
42	Dion	30	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	S	31	Perempuan	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
44	M	29	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3
45	Ranis Nurwandari	27	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	Linda	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	Sukarni	35	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
48	Megawati	27	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
49	Komariah	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
50	Laily	25	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	Firda Sofia T.	29	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
52	Silvia	34	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	Nuri	27	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
54	Citra	24	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	Yosi Gusnelly	45	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
56	Jenni	25	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
57	Sri Wahyuni	27	Perempuan	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
58	Chaila Dinta	27	Perempuan	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3
59	Meli	35	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	Siti	31	Perempuan	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
61	Minda	26	Perempuan	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
62	Wellly	33	Laki-Laki	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
63	Nokus	26	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
64	Tari	27	Perempuan	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	Diah	25	Perempuan	2	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
66	Eli	22	Perempuan	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4
67	Elsa	24	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3
68	Rustini	34	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	Siti Rudiah	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
70	Karunia	30	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	Anjar	27	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	Asep	28	Laki-Laki	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
73	Bentrix	25	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
74	Undita	42	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
75	Sundari	40	Perempuan	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3
76	Ritnawati	37	Perempuan	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
77	Dimas Agustian	28	Laki-Laki	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
78	Ahmad Fikri	25	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
79	M. Sulthon	44	Laki-Laki	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
80	Titis	20	Perempuan	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4
81	Dianti	26	Perempuan	3	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4
82	Ivana	31	Perempuan	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4
83	Siti Syahara	24	Perempuan	3	4	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3

84	Tri Puji Lestari	22	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
85	Kiki	28	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
86	Sely Anggraeny	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
87	Siti Sofi S	31	Perempuan	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
88	Endang	40	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3
89	Selvy Angiani	22	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
90	Roselynna	41	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
91	Diah Ayu Supriani	23	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
92	Minda L	33	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
93	Elly Situmeang	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
94	Dhea	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
95	I	37	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96	H	25	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
97	Ulfa Ria	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
98	Kurnia	25	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
99	A	25	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
100	J	22	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
101	A	26	Perempuan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
102	Novi	25	Perempuan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
103	L	31	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
104	M	29	Perempuan	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
105	D	22	Perempuan	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
106	M	29	Perempuan	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
107	A	25	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
108	Arya Deswena	26	Laki-Laki	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
109	Andika Sanis	25	Laki-Laki	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
110	Jeni Rama A	23	Perempuan	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
111	Novi Nur Aini	26	Perempuan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3

**Lampiran 14. Pengujian Validitas dan Reabilitas**  
**Uji Validitas Variabel Pengetahuan**

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
P1	1	0.075	0.167	0.264	0.447 <sup>**</sup>	-0.035	0.035	0.264	0.167	-0.238	-0.079	-0.354 <sup>*</sup>	-0.035
		0.346	0.189	0.079	0.007	0.428	0.428	0.079	0.189	0.103	0.339	0.028	0.428
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	0.075	1	0.075	-0.023	-0.067	0.480 <sup>**</sup>	0.146	0.318 <sup>*</sup>	0.264	-0.185	0.202	0.213	-0.146
	0.346		0.346	0.453	0.362	0.004	0.221	0.043	0.079	0.164	0.142	0.129	0.221
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	0.167	0.075	1	0.264	0.447 <sup>**</sup>	-0.035	0.035	0.075	-0.042	-0.238	0.118	0.000	-0.035
	0.189	0.346		0.079	0.007	0.428	0.428	0.346	0.413	0.103	0.267	0.500	0.428
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	0.264	-0.023	0.264	1	0.337 <sup>*</sup>	-0.146	0.146	0.318 <sup>*</sup>	0.264	-0.339 <sup>*</sup>	-0.154	-0.426 <sup>**</sup>	0.010
	0.079	0.453	0.079		0.034	0.221	0.221	0.043	0.079	0.034	0.208	0.009	0.478
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	0.447 <sup>**</sup>	-0.067	0.447 <sup>**</sup>	0.337 <sup>*</sup>	1	0.031	-0.031	-0.067	0.000	-0.365 <sup>*</sup>	-0.035	-0.316 <sup>*</sup>	0.031
	0.007	0.362	0.007	0.034		0.436	0.436	0.362	0.500	0.024	0.427	0.044	0.436
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	-0.035	0.480 <sup>**</sup>	-0.035	-0.146	0.031	1	0.292	0.167	-0.035	-0.056	0.398 <sup>*</sup>	0.196	-0.292
	0.428	0.004	0.428	0.221	0.436		0.059	0.189	0.428	0.383	0.015	0.150	0.059
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	0.035	0.146	0.035	0.146	-0.031	0.292		1	-0.010	-0.138	0.198	0.256	-0.049
	0.428	0.221	0.428	0.221	0.436	0.059		0.478	0.233	0.148	0.086	0.399	0.001
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	0.264	0.318 <sup>*</sup>	0.075	0.318 <sup>*</sup>	-0.067	0.167	-0.010	1	0.829 <sup>**</sup>	-0.339 <sup>*</sup>	-0.333 <sup>*</sup>	-0.107	-0.146
	0.079	0.043	0.346	0.043	0.362	0.189	0.478		0.000	0.034	0.036	0.288	0.221
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	0.167	0.264	-0.042	0.264	0.000	-0.035	-0.138	0.829 <sup>**</sup>	1	-0.238	-0.276	-0.177	-0.035
	0.189	0.079	0.413	0.079	0.500	0.428	0.233	0.000		0.103	0.070	0.175	0.428
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	-0.238	-0.185	-0.238	-0.339 <sup>*</sup>	-0.365 <sup>*</sup>	-0.056	0.198	-0.339 <sup>*</sup>	-0.238	1	0.354 <sup>*</sup>	0.433 <sup>**</sup>	-0.339 <sup>*</sup>
	0.103	0.164	0.103	0.034	0.024	0.383	0.148	0.034	0.103		0.028	0.008	0.033
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	-0.079	0.202	0.118	-0.154	-0.035	0.398 <sup>*</sup>	0.256	-0.333 <sup>*</sup>	-0.276	0.354 <sup>*</sup>	1	0.446 <sup>**</sup>	-0.256
	0.339	0.142	0.267	0.208	0.427	0.015	0.086	0.036	0.070	0.028		0.007	0.086
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	-0.354 <sup>*</sup>	0.213	0.000	-0.426 <sup>**</sup>	-0.316 <sup>*</sup>	0.196	-0.049	-0.107	-0.177	0.433 <sup>**</sup>	0.446 <sup>**</sup>	1	-0.391 <sup>*</sup>
	0.028	0.129	0.500	0.009	0.044	0.150	0.399	0.288	0.175	0.008	0.007		0.016
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	-0.035	-0.146	-0.035	0.010	0.031	-0.292	-0.569 <sup>**</sup>	-0.146	-0.035	-0.339 <sup>*</sup>	-0.256	-0.391 <sup>*</sup>	1

Dari 13 indikator pernyataan sebanyak 10 yang memperoleh nilai yang valid

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.623	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	68.20	13.338	0.260	0.608
P2	68.27	12.409	0.525	0.576
P3	68.20	13.338	0.260	0.608
P4	68.27	13.099	0.299	0.603
P5	68.17	13.523	0.219	0.613
P6	68.37	12.654	0.396	0.589
P7	68.63	13.620	0.115	0.624
P8	68.27	12.547	0.479	0.581
P9	68.20	13.062	0.356	0.598
P10	68.13	14.120	0.014	0.631
P11	68.23	13.840	0.078	0.627
P12	68.33	13.816	0.064	0.630
P13	68.23	14.392	-0.092	0.644
Ptotal	35.50	3.569	1.000	0.341

## **Uji Validitas Variabel Kecerdasan Spritual**

KC3	-0.006	0.213 <sup>*</sup>	1	0.361 <sup>**</sup>	0.693 <sup>**</sup>	0.456 <sup>**</sup>	0.322 <sup>**</sup>	0.293 <sup>**</sup>	0.271 <sup>**</sup>	0.100	0.096	-0.020	-0.067	-0.030	-0.067	-0.075	
	0.474	0.012		0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.148	0.159	0.418	0.243	0.377	0.243	0.218	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
KC4	-0.112	0.189 <sup>*</sup>	0.361 <sup>**</sup>	1	0.443 <sup>**</sup>	0.635 <sup>**</sup>	0.075	0.237 <sup>**</sup>	0.173 <sup>*</sup>	-0.121	0.010	-0.054	-0.038	0.011	-0.185 <sup>*</sup>	-0.114	
	0.121	0.023	0.000		0.000	0.000	0.218	0.006	0.034	0.103	0.460	0.287	0.345	0.453	0.026	0.117	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
KC5	0.065	0.301 <sup>**</sup>	0.693 <sup>**</sup>	0.443 <sup>**</sup>	1	0.538 <sup>**</sup>	0.237 <sup>**</sup>	0.327 <sup>**</sup>	0.195 <sup>*</sup>	0.034	-0.056	0.020	-0.062	0.013	-0.020	-0.069	
	0.249	0.001	0.000	0.000		0.000	0.006	0.000	0.020	0.363	0.280	0.419	0.260	0.445	0.417	0.235	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
KC6	-0.082	0.363 <sup>**</sup>	0.456 <sup>**</sup>	0.635 <sup>**</sup>	0.538 <sup>**</sup>	1	0.122	0.414 <sup>**</sup>	0.271 <sup>**</sup>	0.036	0.096	0.021	-0.067	0.148	0.023	0.059	
	0.195	0.000	0.000	0.000	0.000		0.100	0.000	0.002	0.353	0.159	0.413	0.243	0.060	0.405	0.269	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
KC7	0.228 <sup>**</sup>	0.051	0.322 <sup>**</sup>	0.075	0.237 <sup>**</sup>	0.122		1	0.426 <sup>**</sup>	0.487 <sup>**</sup>	0.137	0.118	0.279 <sup>**</sup>	0.215 <sup>*</sup>	0.248 <sup>**</sup>	0.091	0.177 <sup>*</sup>
	0.008	0.299	0.000	0.218	0.006	0.100		0.000	0.000	0.075	0.109	0.001	0.012	0.004	0.172	0.032	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
KC8	0.097	0.263 <sup>**</sup>	0.293 <sup>**</sup>	0.237 <sup>**</sup>	0.327 <sup>**</sup>	0.414 <sup>**</sup>	0.426 <sup>**</sup>	1	0.617 <sup>**</sup>	0.217 <sup>*</sup>	0.258 <sup>**</sup>	0.313 <sup>**</sup>	0.259 <sup>**</sup>	0.354 <sup>**</sup>	0.277 <sup>**</sup>	0.289 <sup>**</sup>	
	0.156	0.003	0.001	0.006	0.000	0.000	0.000		0.000	0.011	0.003	0.000	0.003	0.000	0.002	0.001	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
KC9	-0.015	0.224 <sup>**</sup>	0.271 <sup>**</sup>	0.173 <sup>*</sup>	0.195 <sup>*</sup>	0.271 <sup>**</sup>	0.487 <sup>**</sup>	0.617 <sup>**</sup>	1	0.271 <sup>**</sup>	0.456 <sup>**</sup>	0.248 <sup>**</sup>	0.221 <sup>**</sup>	0.421 <sup>**</sup>	0.206 <sup>*</sup>	0.292 <sup>**</sup>	
	0.438	0.009	0.002	0.034	0.020	0.002	0.000	0.000		0.002	0.000	0.004	0.010	0.000	0.015	0.001	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
KC10	-0.096	0.155	0.100	-0.121	0.034	0.036	0.137	0.217 <sup>*</sup>	0.271 <sup>**</sup>	1	0.584 <sup>**</sup>	0.066	0.198 <sup>*</sup>	0.156	0.277 <sup>**</sup>	0.156	
	0.158	0.052	0.148	0.103	0.363	0.353	0.075	0.011	0.002		0.000	0.246	0.018	0.051	0.002	0.051	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
KC11	-0.059	0.226 <sup>**</sup>	0.096	0.010	-0.056	0.096	0.118	0.258 <sup>**</sup>	0.456 <sup>**</sup>	0.584 <sup>**</sup>	1	0.167 <sup>*</sup>	0.223 <sup>**</sup>	0.249 <sup>**</sup>	0.183 <sup>*</sup>	0.194 <sup>*</sup>	
	0.269	0.008	0.159	0.460	0.280	0.159	0.109	0.003	0.000	0.000		0.040	0.009	0.004	0.028	0.021	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
KC12	0.197 <sup>*</sup>	0.020	-0.020	-0.054	0.020	0.021	0.279 <sup>**</sup>	0.313 <sup>**</sup>	0.248 <sup>**</sup>	0.066	0.167 <sup>*</sup>	1	0.398 <sup>**</sup>	0.589 <sup>**</sup>	0.476 <sup>**</sup>	0.502 <sup>**</sup>	
	0.019	0.418	0.418	0.287	0.419	0.413	0.001	0.000	0.004	0.246	0.040		0.000	0.000	0.000	0.000	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
KC13	-0.011	-0.035	-0.067	-0.038	-0.062	-0.067	0.215 <sup>*</sup>	0.259 <sup>**</sup>	0.221 <sup>**</sup>	0.198 <sup>*</sup>	0.223 <sup>**</sup>	0.398 <sup>**</sup>	1	0.402 <sup>**</sup>	0.529 <sup>**</sup>	0.590 <sup>**</sup>	
	0.455	0.359	0.243	0.345	0.260	0.243	0.012	0.003	0.010	0.018	0.009	0.000		0.000	0.000	0.000	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
KC14	-0.062	0.039	-0.030	0.011	0.013	0.148	0.248 <sup>**</sup>	0.354 <sup>**</sup>	0.421 <sup>**</sup>	0.156	0.249 <sup>**</sup>	0.589 <sup>**</sup>	0.402 <sup>**</sup>	1	0.404 <sup>**</sup>	0.620 <sup>**</sup>	
	0.261	0.342	0.377	0.453	0.445	0.060	0.004	0.000	0.000	0.051	0.004	0.000	0.000		0.000	0.000	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
KC15	-0.030	0.062	-0.067	-0.185 <sup>*</sup>	-0.020	0.023	0.091	0.277 <sup>**</sup>	0.206 <sup>*</sup>	0.277 <sup>**</sup>	0.183 <sup>*</sup>	0.476 <sup>**</sup>	0.529 <sup>**</sup>	0.404 <sup>**</sup>	1	0.643 <sup>**</sup>	
	0.378	0.259	0.243	0.026	0.417	0.405	0.172	0.002	0.015	0.002	0.028	0.000	0.000	0.000		0.000	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	
KC16	-0.062	0.079	-0.075	-0.114	-0.069	0.059	0.177 <sup>*</sup>	0.289 <sup>**</sup>	0.292 <sup>**</sup>	0.156	0.194 <sup>*</sup>	0.502 <sup>**</sup>	0.590 <sup>**</sup>	0.620 <sup>**</sup>	0.643 <sup>**</sup>	1	

	0.261	0.205	0.218	0.117	0.235	0.269	0.032	0.001	0.001	0.051	0.021	0.000	0.000	0.000	0.000	
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
Ptotal	0.155	0.432 <sup>**</sup>	0.476 <sup>**</sup>	0.364 <sup>**</sup>	0.513 <sup>**</sup>	0.554 <sup>**</sup>	0.503 <sup>**</sup>	0.701 <sup>**</sup>	0.641 <sup>**</sup>	0.364 <sup>**</sup>	0.438 <sup>**</sup>	0.547 <sup>**</sup>	0.469 <sup>**</sup>	0.574 <sup>**</sup>	0.488 <sup>**</sup>	0.542 <sup>**</sup>
	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111

**Dari 16 indikator pernyataan sebanyak 15 memperoleh nilai yang valid**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.721	17

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KC1	87.55	41.323	0.077	0.725
KC2	87.29	39.443	0.364	0.709
KC3	87.41	39.427	0.418	0.707
KC4	87.37	39.981	0.295	0.713
KC5	87.41	38.990	0.452	0.704
KC6	87.41	38.954	0.501	0.703
KC7	87.22	40.262	0.469	0.711
KC8	87.22	39.262	0.674	0.702
KC9	87.26	39.504	0.611	0.705
KC10	87.23	40.776	0.312	0.716
KC11	87.22	40.098	0.390	0.711
KC12	87.36	38.942	0.493	0.703
KC13	87.26	39.595	0.413	0.708
KC14	87.33	39.024	0.526	0.703
KC15	87.36	39.524	0.434	0.707
KC16	87.33	39.206	0.491	0.704
KCtotal	45.07	10.522	1.000	0.764

### **Uji Validitas Variabel Sikap**

Correlations													
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	Stotal
S1	1	0.075	0.167	0.264	0.447 <sup>**</sup>	-0.035	0.035	0.264	0.167	-0.238	-0.079	-0.354 <sup>*</sup>	0.368 <sup>*</sup>

		0.346	0.189	0.079	0.007	0.428	0.428	0.079	0.189	0.103	0.339	0.028	0.023
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S2	0.075	1	0.075	-0.023	-0.067	0.480 <sup>**</sup>	0.146	0.318 <sup>*</sup>	0.264	-0.185	0.202	0.213	0.605 <sup>**</sup>
	0.346		0.346	0.453	0.362	0.004	0.221	0.043	0.079	0.164	0.142	0.129	0.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S3	0.167	0.075	1	0.264	0.447 <sup>**</sup>	-0.035	0.035	0.075	-0.042	-0.238	0.118	0.000	0.417 <sup>*</sup>
	0.189	0.346		0.079	0.007	0.428	0.428	0.346	0.413	0.103	0.267	0.500	0.011
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S4	0.264	-0.023	0.264	1	0.337 <sup>*</sup>	-0.146	0.146	0.318 <sup>*</sup>	0.264	-0.339 <sup>*</sup>	-0.154	-0.426 <sup>**</sup>	0.342 <sup>*</sup>
	0.079	0.453	0.079		0.034	0.221	0.221	0.043	0.079	0.034	0.208	0.009	0.032
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S5	0.447 <sup>*</sup>	-0.067	0.447 <sup>**</sup>	0.337 <sup>*</sup>	1	0.031	-0.031	-0.067	0.000	-0.365 <sup>*</sup>	-0.035	-0.316 <sup>*</sup>	0.286
	.												
	0.007	0.362	0.007	0.034		0.436	0.436	0.362	0.500	0.024	0.427	0.044	0.063
S6	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	-	0.480 <sup>**</sup>	-0.035	-0.146	0.031	1	0.292	0.167	-0.035	-0.056	0.398 <sup>*</sup>	0.196	0.527 <sup>**</sup>
	0.035												
S7	0.428	0.004	0.428	0.221	0.436		0.059	0.189	0.428	0.383	0.015	0.150	0.001
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0.035	0.146	0.035	0.146	-0.031	0.292	1	-0.010	-0.138	0.198	0.256	-0.049	0.358 <sup>*</sup>
S8	0.428	0.221	0.428	0.221	0.436	0.059		0.478	0.233	0.148	0.086	0.399	0.026
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0.035	0.167	0.264	-0.042	0.264	0.000	-0.035	-0.138	0.829 <sup>**</sup>	1	-0.238	-0.276	-0.177
S9	0.189	0.079	0.413	0.079	0.500	0.428	0.233	0.000		0.103	0.070	0.175	0.023
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0.035	0.167	0.264	-0.042	0.264	0.000	-0.035	-0.138	0.829 <sup>**</sup>	1	-0.238	-0.276	-0.177
S10	0.103	0.164	0.103	0.034	0.024	0.383	0.148	0.034	0.103		0.028	0.008	0.434
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0.035	0.103	0.164	0.103	0.034	0.024	0.383	0.148	0.034	0.103		0.028	0.008
S11	0.339	0.142	0.267	0.208	0.427	0.015	0.086	0.036	0.070	0.028		0.007	0.007
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0.035	0.339	0.142	0.267	0.208	0.427	0.015	0.086	0.036	0.070	0.028		0.007
S12	0.028	0.129	0.500	0.009	0.044	0.150	0.399	0.288	0.175	0.008	0.007		0.193
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	0.035	0.028	0.129	0.500	0.009	0.044	0.150	0.399	0.288	0.175	0.008	0.007	0.193

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Dari 12 indikator pernyataan sebanyak 9 memperoleh nilai yang valid

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.648	13

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	64.77	12.668	0.252	0.636
S2	64.83	11.799	0.506	0.606
S3	64.77	12.530	0.302	0.631
S4	64.83	12.695	0.208	0.640
S5	64.73	12.961	0.168	0.644
S6	64.93	11.857	0.435	0.612
S7	65.20	12.303	0.297	0.629
S8	64.83	12.213	0.366	0.622
S9	64.77	12.668	0.252	0.636
S10	64.97	13.757	-0.119	0.678
S11	64.80	12.303	0.357	0.624
S12	64.90	13.059	0.080	0.655
Stotal	32.47	3.844	0.972	0.412

## **Uji Validitas Kualitas Hidup Kerja**

Q3	-0.149	0.283	1	0.478**	-0.015	-0.289	0.473**	-0.113	0.068	0.099	-0.021	0.270	0.435**	0.341*
	0.217	0.065		0.004	0.468	0.061	0.004	0.276	0.361	0.301	0.457	0.074	0.008	0.033
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	0.514**	0.743**	0.478**	1	0.264	-0.053	0.695**	0.300	0.228	0.514**	0.155	0.261	0.445**	0.740**
	0.002	0.000	0.004		0.079	0.390	0.000	0.054	0.113	0.002	0.207	0.082	0.007	0.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	0.263	0.282	-0.015	0.264	1	0.463**	0.209	0.136	-0.065	0.084	-0.355*	0.065	-0.095	0.352*
	0.080	0.066	0.468	0.079		0.005	0.133	0.236	0.366	0.330	0.027	0.366	0.309	0.028
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	0.251	0.057	-0.289	-0.053	0.463**	1	0.042	0.331*	0.036	0.251	0.072	0.234	-0.072	0.330*
	0.091	0.383	0.061	0.390	0.005		0.413	0.037	0.425	0.091	0.353	0.107	0.353	0.037
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	0.567**	0.689**	0.473**	0.695**	0.209	0.042	1	0.489**	0.543**	0.796**	0.409*	0.240	0.742**	0.873**
	0.001	0.000	0.004	0.000	0.133	0.413		0.003	0.001	0.000	0.012	0.101	0.000	0.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	0.614**	0.564**	-0.113	0.300	0.136	0.331*	0.489**	1	0.598**	0.877**	0.256	0.299	0.403*	0.705**
	0.000	0.001	0.276	0.054	0.236	0.037	0.003		0.000	0.000	0.086	0.054	0.014	0.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q9	0.288	0.449**	0.068	0.228	-0.065	0.036	0.543**	0.598**	1	0.681**	0.679**	-0.196	0.307*	0.520**
	0.061	0.006	0.361	0.113	0.366	0.425	0.001	0.000		0.000	0.000	0.149	0.050	0.002
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q10	0.712**	0.659**	0.099	0.514**	0.084	0.251	0.796**	0.877**	0.681**	1	0.514**	0.301	0.691**	0.885**
	0.000	0.000	0.301	0.002	0.330	0.091	0.000	0.000	0.000		0.002	0.053	0.000	0.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q11	0.273	0.206	-0.021	0.155	-0.355*	0.072	0.409*	0.256	0.679**	0.514**	1	-0.186	0.409*	0.372*
	0.072	0.137	0.457	0.207	0.027	0.353	0.012	0.086	0.000	0.002		0.162	0.012	0.021
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q12	0.301	0.112	0.270	0.261	0.065	0.234	0.240	0.299	-0.196	0.301	-0.186	1	0.350*	0.429**
	0.053	0.277	0.074	0.082	0.366	0.107	0.101	0.054	0.149	0.053	0.162		0.029	0.009
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q13	0.450**	0.482**	0.435**	0.445**	-0.095	-0.072	0.742**	0.403*	0.307*	0.691**	0.409*	0.350*	1	0.691**
	0.006	0.004	0.008	0.007	0.309	0.353	0.000	0.014	0.050	0.000	0.012	0.029		0.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Qtotal	<b>0.733**</b>	<b>0.796**</b>	<b>0.361*</b>	<b>0.740**</b>	<b>0.362*</b>	<b>0.361*</b>	<b>0.873**</b>	<b>0.705**</b>	<b>0.520**</b>	<b>0.885**</b>	<b>0.372*</b>	<b>0.429**</b>	<b>0.691**</b>	1
	0.000	0.000	0.033	0.000	0.028	0.037	0.000	0.000	0.002	0.000	0.021	0.009	0.000	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Dari 13 indikator pernyataan keseluruhan memperoleh nilai yang valid

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.745	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	74.27	40.133	0.707	0.726
Q2	74.20	38.510	0.767	0.715
Q3	74.50	41.707	0.285	0.741
Q4	74.37	38.240	0.698	0.714
Q5	74.77	41.082	0.275	0.740
Q6	74.97	41.413	0.260	0.741
Q7	74.27	38.547	0.856	0.714
Q8	74.23	39.978	0.674	0.726
Q9	74.33	41.678	0.491	0.738
Q10	74.27	39.444	0.872	0.720
Q11	74.43	41.495	0.316	0.739
Q12	74.53	40.740	0.363	0.735
Q13	74.37	39.757	0.656	0.724
Qtotal	38.70	10.838	1.000	0.833

## **Uji Validitas Kinerja Perawat**

KP5	0.698 <sup>**</sup>	0.877 <sup>**</sup>	0.745 <sup>**</sup>	0.671 <sup>**</sup>	1	0.614 <sup>**</sup>	0.760 <sup>**</sup>	0.427 <sup>**</sup>	0.760 <sup>**</sup>	0.599 <sup>**</sup>	0.877 <sup>**</sup>	0.877 <sup>**</sup>	0.339 <sup>*</sup>	0.339 <sup>*</sup>	0.279	0.415 <sup>*</sup>	0.894 <sup>**</sup>
	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.033	0.067	0.011	0.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP6	0.567 <sup>**</sup>	0.712 <sup>**</sup>	0.523 <sup>**</sup>	0.784 <sup>**</sup>	0.614 <sup>**</sup>	1	0.877 <sup>**</sup>	0.072	0.877 <sup>**</sup>	0.479 <sup>**</sup>	0.712 <sup>**</sup>	0.423 <sup>**</sup>	0.149	0.396 <sup>*</sup>	0.337 <sup>*</sup>	0.200	0.784 <sup>**</sup>
	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000		0.000	0.352	0.000	0.004	0.000	0.010	0.217	0.015	0.034	0.144	0.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP7	0.698 <sup>**</sup>	0.877 <sup>**</sup>	0.745 <sup>**</sup>	0.894 <sup>**</sup>	0.760 <sup>**</sup>	0.877 <sup>**</sup>	1	0.230	1.000 <sup>**</sup>	0.599 <sup>**</sup>	0.877 <sup>**</sup>	0.614 <sup>**</sup>	0.339 <sup>*</sup>	0.565 <sup>**</sup>	0.279	0.415 <sup>*</sup>	0.894 <sup>**</sup>
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.111	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.001	0.067	0.011	0.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP8	0.230	0.288	0.123	0.368 <sup>*</sup>	0.427 <sup>**</sup>	0.072	0.230	1	0.230	0.493 <sup>**</sup>	0.288	0.721 <sup>**</sup>	-0.093	0.650 <sup>**</sup>	-0.115	0.751 <sup>**</sup>	0.368 <sup>*</sup>
	0.111	0.061	0.259	0.023	0.009	0.352	0.111		0.111	0.003	0.061	0.000	0.313	0.000	0.273	0.000	0.023
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP9	0.698 <sup>**</sup>	0.877 <sup>**</sup>	0.745 <sup>**</sup>	0.894 <sup>**</sup>	0.760 <sup>**</sup>	0.877 <sup>**</sup>	1.000 <sup>**</sup>	0.230	1	0.599 <sup>**</sup>	0.877 <sup>**</sup>	0.614 <sup>**</sup>	0.339 <sup>*</sup>	0.565 <sup>**</sup>	0.279	0.415 <sup>*</sup>	0.894 <sup>**</sup>
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.111		0.000	0.000	0.000	0.033	0.001	0.067	0.011	0.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP10	0.566 <sup>**</sup>	0.479 <sup>**</sup>	0.342 <sup>*</sup>	0.512 <sup>**</sup>	0.599 <sup>**</sup>	0.479 <sup>**</sup>	0.599 <sup>**</sup>	0.493 <sup>**</sup>	0.599 <sup>**</sup>	1	0.479 <sup>**</sup>	0.711 <sup>**</sup>	0.259	0.657 <sup>**</sup>	0.382 <sup>*</sup>	0.556 <sup>**</sup>	0.709 <sup>**</sup>
	0.001	0.004	0.032	0.002	0.000	0.004	0.000	0.003	0.000		0.004	0.000	0.084	0.000	0.019	0.001	0.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP11	0.796 <sup>**</sup>	1.000 <sup>**</sup>	0.850 <sup>**</sup>	0.784 <sup>**</sup>	0.877 <sup>**</sup>	0.712 <sup>**</sup>	0.877 <sup>**</sup>	0.288	0.877 <sup>**</sup>	0.479 <sup>**</sup>	1	0.712 <sup>**</sup>	0.396 <sup>*</sup>	0.396 <sup>*</sup>	0.107	0.473 <sup>**</sup>	0.784 <sup>**</sup>
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.061	0.000	0.004		0.000	0.015	0.015	0.286	0.004	0.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP12	0.567 <sup>**</sup>	0.712 <sup>**</sup>	0.523 <sup>**</sup>	0.539 <sup>**</sup>	0.877 <sup>**</sup>	0.423 <sup>**</sup>	0.614 <sup>**</sup>	0.721 <sup>**</sup>	0.614 <sup>**</sup>	0.711 <sup>**</sup>	0.712 <sup>**</sup>	1	0.149	0.644 <sup>**</sup>	0.107	0.747 <sup>**</sup>	0.784 <sup>**</sup>
	0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		0.217	0.000	0.286	0.000	0.000
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP13	0.316 <sup>*</sup>	0.396 <sup>*</sup>	0.758 <sup>**</sup>	0.295	0.339 <sup>*</sup>	0.149	0.339 <sup>*</sup>	-0.093	0.339 <sup>*</sup>	0.259	0.396 <sup>*</sup>	0.149	1	-0.064	0.710 <sup>**</sup>	-0.047	0.295
	0.045	0.015	0.000	0.057	0.033	0.217	0.033	0.313	0.033	0.084	0.015	0.217		0.369	0.000	0.403	0.057
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP14	0.316 <sup>*</sup>	0.396 <sup>*</sup>	0.197	0.505 <sup>**</sup>	0.339 <sup>*</sup>	0.396 <sup>*</sup>	0.565 <sup>**</sup>	0.650 <sup>**</sup>	0.565 <sup>**</sup>	0.657 <sup>**</sup>	0.396 <sup>*</sup>	0.644 <sup>**</sup>	-0.064	1	-0.079	0.891 <sup>**</sup>	0.505 <sup>**</sup>
	0.045	0.015	0.149	0.002	0.033	0.015	0.001	0.000	0.001	0.000	0.015	0.000	0.369		0.339	0.000	0.002
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP15	0.085	0.107	0.416 <sup>*</sup>	0.234	0.279	0.337 <sup>*</sup>	0.279	-0.115	0.279	0.382 <sup>*</sup>	0.107	0.107	0.710 <sup>**</sup>	-0.079	1	-0.276	0.429 <sup>**</sup>
	0.327	0.286	0.011	0.106	0.067	0.034	0.067	0.273	0.067	0.019	0.286	0.286	0.000	0.339		0.070	0.009
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP16	0.377 <sup>*</sup>	0.473 <sup>**</sup>	0.248	0.371 <sup>*</sup>	0.415 <sup>*</sup>	0.200	0.415 <sup>*</sup>	0.751 <sup>**</sup>	0.415 <sup>*</sup>	0.556 <sup>**</sup>	0.473 <sup>**</sup>	0.747 <sup>**</sup>	-0.047	0.891 <sup>**</sup>	-0.276	1	0.371 <sup>*</sup>
	0.020	0.004	0.094	0.022	0.011	0.144	0.011	0.000	0.011	0.001	0.004	0.000	0.403	0.000	0.070		0.022
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP17	0.625 <sup>**</sup>	0.784 <sup>**</sup>	0.667 <sup>**</sup>	0.792 <sup>**</sup>	0.894 <sup>**</sup>	0.784 <sup>**</sup>	0.894 <sup>**</sup>	0.368 <sup>*</sup>	0.894 <sup>**</sup>	0.709 <sup>**</sup>	0.784 <sup>**</sup>	0.784 <sup>**</sup>	0.295	0.505 <sup>**</sup>	0.429 <sup>**</sup>	0.371 <sup>*</sup>	1
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.023	0.000	0.000	0.000	0.000	0.057	0.002	0.009	0.022	
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KPtota	0.759 <sup>**</sup>	0.891 <sup>**</sup>	0.787 <sup>**</sup>	0.846 <sup>**</sup>	0.880 <sup>**</sup>	0.747 <sup>**</sup>	0.917 <sup>**</sup>	0.491 <sup>**</sup>	0.917 <sup>**</sup>	0.760 <sup>**</sup>	0.891 <sup>**</sup>	0.829 <sup>**</sup>	0.437 <sup>**</sup>	0.632 <sup>**</sup>	0.368 <sup>*</sup>	0.588 <sup>**</sup>	0.917 <sup>**</sup>

I		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.030	0.000	0.000
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Dari 17 indikator pernyataan keseluruhan memperoleh nilai yang valid

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.765	18

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	103.80	86.993	0.739	0.749
KP2	103.80	87.338	0.884	0.749
KP3	103.83	88.626	0.774	0.754
KP4	103.73	86.685	0.834	0.748
KP5	103.77	86.875	0.870	0.748
KP6	103.80	88.303	0.730	0.753
KP7	103.77	86.599	0.911	0.747
KP8	103.77	89.013	0.453	0.756
KP9	103.77	86.599	0.911	0.747
KP10	103.70	87.045	0.740	0.749
KP11	103.80	87.338	0.884	0.749
KP12	103.80	87.752	0.818	0.751
KP13	103.83	89.937	0.402	0.759
KP14	103.83	88.420	0.606	0.754
KP15	103.80	90.441	0.307	0.761
KP16	103.87	89.154	0.563	0.756
KP17	103.73	86.133	0.910	0.746
KPtotal	53.47	23.292	1.000	0.945

### Lampiran 15. Pengujian Analisis Jalur

### Result (Default model) AMOS 24

Minimum was achieved

Chi-square = ,819

Degrees of freedom = 1

#### Estimates (Group number 1 - Default model)

##### Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

##### Maximum Likelihood Estimates

##### Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KualitasHidup	<---	KecerdasanSpritual	,433	,083	5,230	***	par_1
KualitasHidup	<---	Sikap	,330	,074	4,430	***	par_2
KualitasHidup	<---	Pengetahuan	,656	,087	7,526	***	par_9
KinerjaPerawat	<---	Sikap	,380	,091	4,176	***	par_3
KinerjaPerawat	<---	Pengetahuan	,440	,120	3,654	***	par_4
KinerjaPerawat	<---	KualitasHidup	,532	,096	5,525	***	par_8

##### Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	
KualitasHidup	<---	KecerdasanSpritual	,322
KualitasHidup	<---	Sikap	,278
KualitasHidup	<---	Pengetahuan	,476
KinerjaPerawat	<---	Sikap	,268
KinerjaPerawat	<---	Pengetahuan	,267
KinerjaPerawat	<---	KualitasHidup	,445

##### Intercepts: (Group number 1 - Default model) (signifikan krn dibawah 0,05)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KualitasHidup	-,966	,292	-3,311	***	par_13
KinerjaPerawat	-,652	,287	-2,273	,023	par_14

##### Covariances: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label	
KecerdasanSpritual	<-->	Pengetahuan	,005	,002	2,814	,005	par_5
KecerdasanSpritual	<-->	Sikap	,005	,002	2,531	,011	par_6
Sikap	<-->	Pengetahuan	,007	,002	3,291	,001	par_7

**Correlations: (Group number 1 - Default model)**

		Estimate
KecerdasanSpritual	<--> Pengetahuan	,279
KecerdasanSpritual	<--> Sikap	,249
Sikap	<--> Pengetahuan	,330

**Variances: (Group number 1 - Default model) (signifikan krn dibawah 0,05)**

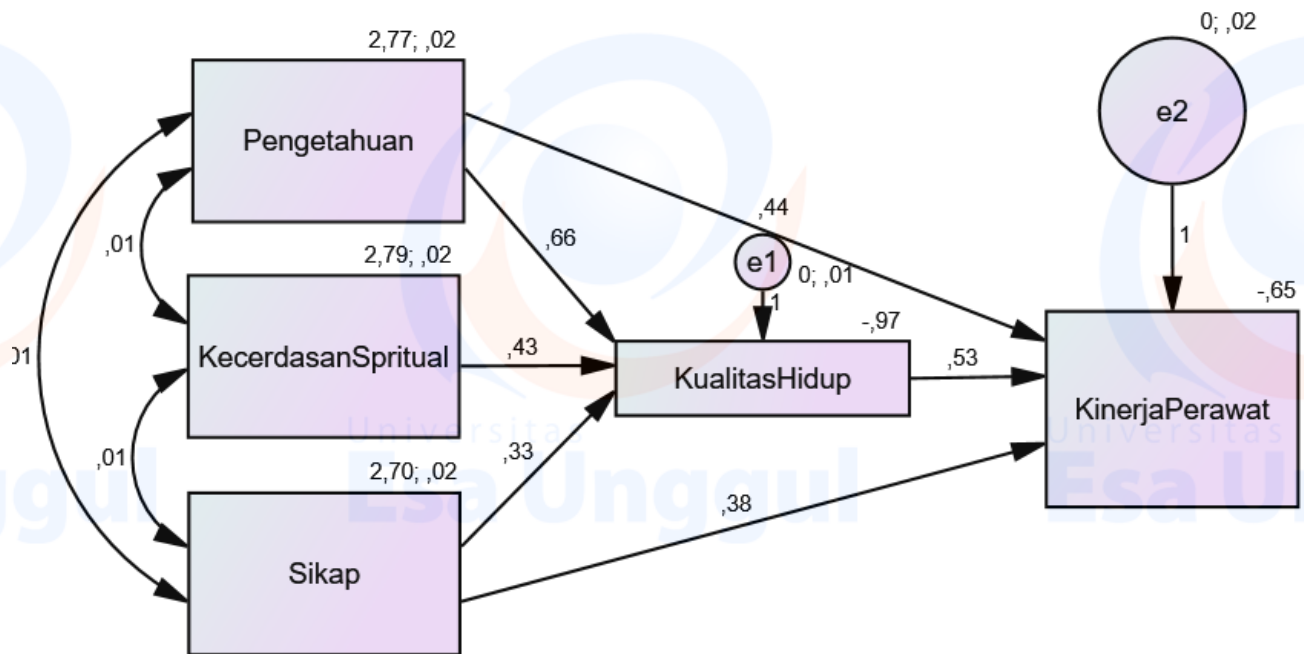
	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KecerdasanSpritual	,019	,003	7,416	***	par_15
Sikap	,025	,003	7,416	***	par_16
Pengetahuan	,018	,002	7,416	***	par_17
e1	,013	,002	7,416	***	par_18
e2	,017	,002	7,416	***	par_19

**Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)**

	Estimate
KualitasHidup	,626
KinerjaPerawat	,667

**Matrices (Group number 1 - Default model)****Residual Covariances (Group number 1 - Default model)**

	Pengetahuan	Sikap	KecerdasanSpritual	KualitasHidup	KinerjaPerawat
Pengetahuan	,000				
Sikap	,000	,000			
KecerdasanSpritual	,000	,000	,000		
KualitasHidup	,000	,000	,000	,000	
KinerjaPerawat	,000	,000	,001	,000	,000



**Path Diagram output AMOS 24**

**Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)**

**Total Effects (Group number 1 - Default model)**

	Pengetahuan	Sikap	KecerdasanSpiritual	KualitasHidup
KualitasHidup	,656	,330	,433	,000
KinerjaPerawat	<b>,789</b>	<b>,556</b>	<b>,230</b>	,532

**Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)**

	Pengetahuan	Sikap	KecerdasanSpiritual	KualitasHidup
KualitasHidup	,476	,278	,322	,000
KinerjaPerawat	<b>,479</b>	<b>,392</b>	<b>,143</b>	<b>,445</b>

**Direct Effects (Group number 1 - Default model)**

	Pengetahuan	Sikap	KecerdasanSpiritual	KualitasHidup
KualitasHidup	,656	,330	,433	,000
KinerjaPerawat	,440	,380	,000	,532

**Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)**

	Pengetahuan	Sikap	KecerdasanSpiritual	KualitasHidup
KualitasHidup	,476	,278	,322	,000
KinerjaPerawat	,267	,268	,000	,445

**Indirect Effects (Group number 1 - Default model),**

	Pengetahuan	Sikap	KecerdasanSpiritual	KualitasHidup
KualitasHidup	,000	,000	,000	,000
KinerjaPerawat	,349	,175	,230	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Pengetahuan	Sikap	KecerdasanSpiritual	KualitasHidup
KualitasHidup	,000	,000	,000	,000
KinerjaPerawat	,212	<u>,124</u>	,143	,000

## Result (Default model) SPSS 24 dan Uji Normalitas

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KualitasHidup	2.9541	0.18746	111
Pengetahuan	2.7741	0.13600	111
KecerdasanSpritual	2.7893	0.13971	111
Sikap	2.7045	0.15807	111

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	0.791 <sup>a</sup>	0.626	0.615	0.11628

a. Predictors: (Constant), Sikap, KecerdasanSpritual, Pengetahuan

b. Dependent Variable: KualitasHidup

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.419	3	0.806	59.626	<b>0.000<sup>b</sup></b>
	Residual	1.447	107	0.014		
	Total	3.866	110			

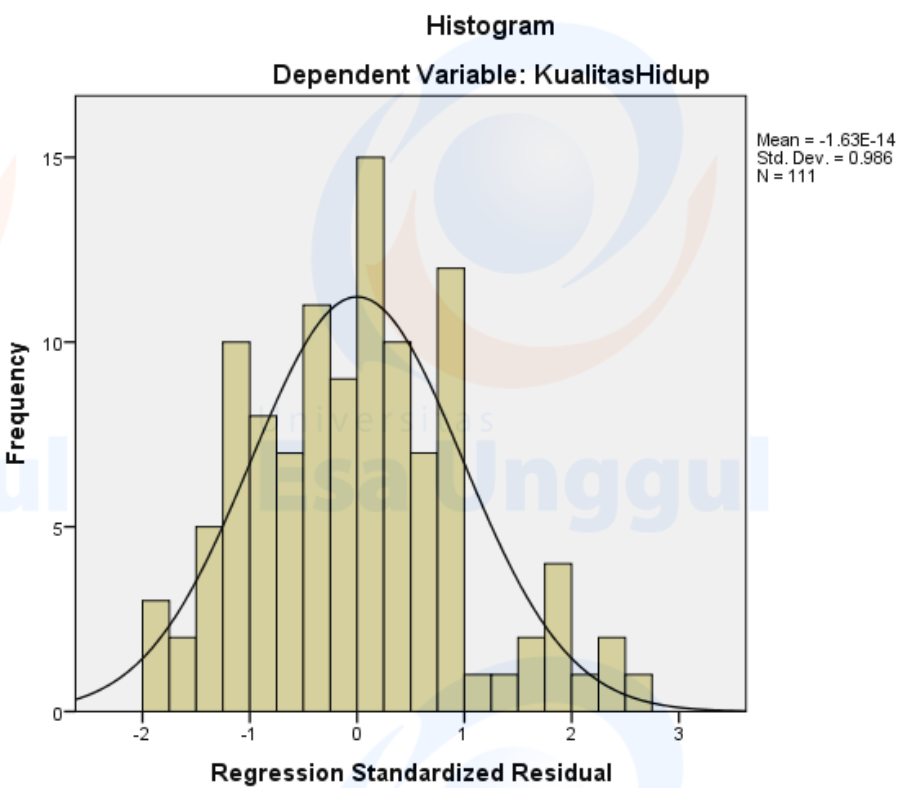
a. Dependent Variable: KualitasHidup

b. Predictors: (Constant), Sikap, KecerdasanSpritual, Pengetahuan

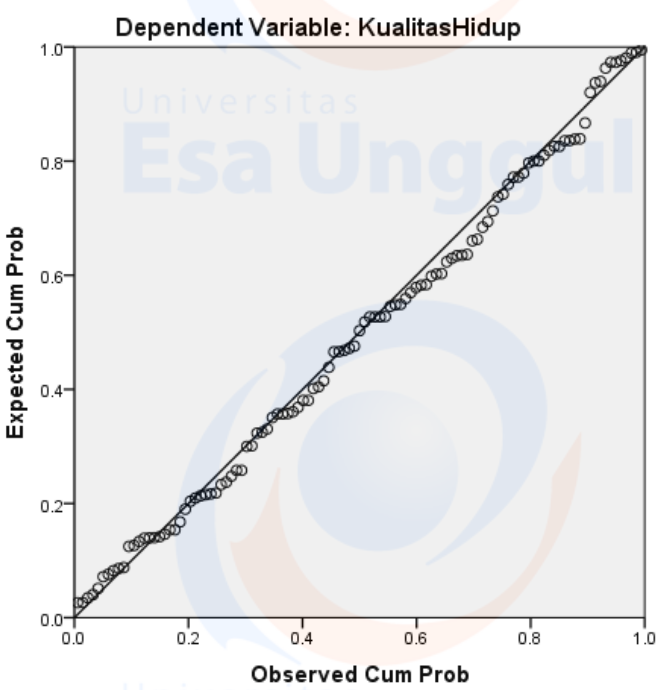
### Coefficients<sup>a</sup>

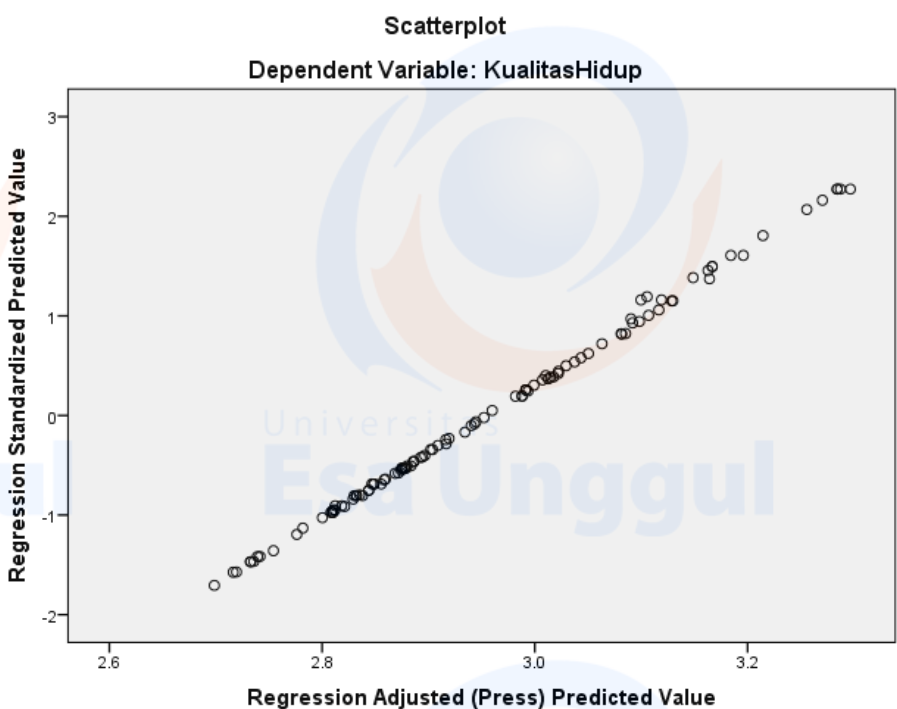
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-0.966	0.296		-3.265	<b>0.001</b>		
	Pengetahuan	0.656	0.088	0.476	7.423	<b>0.000</b>	0.850	1.177
	KecerdasanSpritual	0.433	0.084	0.322	5.158	<b>0.000</b>	0.895	1.117
	Sikap	0.330	0.075	0.278	4.369	<b>0.000</b>	0.864	1.157

a. Dependent Variable: KualitasHidup



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
KinerjaPerawat	3.1678	0.22417	111
Pengetahuan	2.7741	0.13600	111
Sikap	2.7045	0.15807	111
KualitasHidup	2.9541	0.18746	111

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the
			Square	Estimate
1	0.817 <sup>a</sup>	0.667	0.658	0.13113

a. Predictors: (Constant), KualitasHidup, Sikap, Pengetahuan

b. Dependent Variable: KinerjaPerawat

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.688	3	1.229	71.495	<b>0.000<sup>b</sup></b>
	Residual	1.840	107	0.017		
	Total	5.528	110			

a. Dependent Variable: KinerjaPerawat

b. Predictors: (Constant), KualitasHidup, Sikap, Pengetahuan

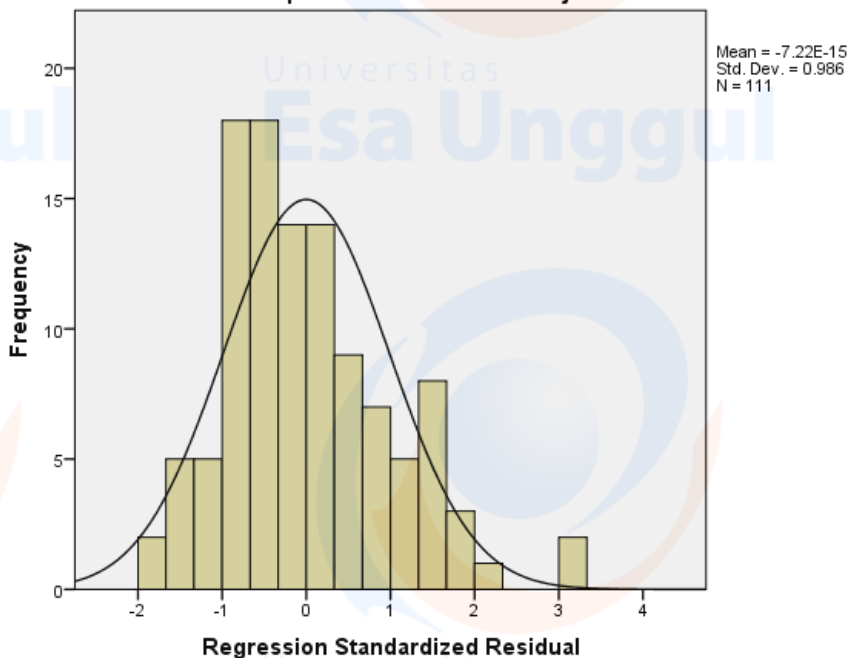
**Coefficients<sup>a</sup>**

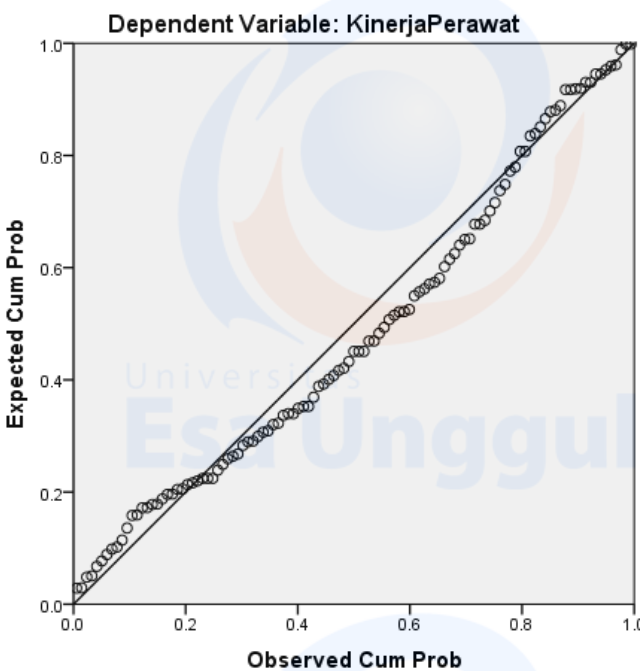
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-0.652	0.291		-2.242	<b>0.027</b>		
	Pengetahuan	0.440	0.122	0.267	3.604	<b>0.000</b>	0.567	1.764
	Sikap	0.380	0.092	0.268	4.119	<b>0.000</b>	0.734	1.362
	KualitasHidup	0.532	0.098	0.445	5.449	<b>0.000</b>	0.467	2.140

a. Dependent Variable: KinerjaPerawat

**Histogram**

Dependent Variable: KinerjaPerawat



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual****Scatterplot**

Dependent Variable: KinerjaPerawat

