

**Lampiran 1 Formulir Penjelasan Untuk Mengikuti Penelitian**

**PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN**

1. Saya adalah Sriati Jurusan Keperawatan dengan ini meminta Anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pre Operasi Pada Pasien *Sectio Caesarea* di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Kanjuruhan Kepanjen".
2. Tujuan dari penelitian ini untuk mengidentifikasi faktor Internal yang mempengaruhi kecemasan pre operasi pada pasien *Sectio Caesarea*, Asuhan keperawatan dapat memberi manfaat dalam memaparkan determinan faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan pre operasi pada pasien *Sectio Caesarea*, Asuhan keperawatan sehingga bisa meningkatkan pelayanan bagi rumah sakit terutama bagi bidang keperawatan. Penelitian ini akan berlangsung selama 15-20 menit dengan sampel berupa pasien pre operasi *Sectio Caesarea* di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Kanjuruhan Kepanjen yang memenuhi syarat inklusi dan eksklusi penelitian yang akan diambil dengan cara *purposive sampling*.
3. Prosedur pengambilan sampel adalah kuesioner sehubungan dengan faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan pre operasi pada pasien *Sectio Caesarea*, Cara ini mungkin menyebabkan waktu anda terganggu tetapi anda tidak perlu khawatir karena peneliti melakukan penelitian sesuai kontrak pada waktu yang telah disepakati bersama.
4. Keuntungan yang Anda peroleh dengan keikutsertaan anda adalah mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan pre operasi pada pasien *Sectio Caesarea* Asuhan Keperawatan. Ketidaknyamanan atau resiko yang mungkin muncul yaitu mengganggu kosentrasi dalam menghadapi persiapan operasi. Oleh karena itu peneliti hanya akan memulai penelitian pada responden yang merasa tidak keberatan dan tidak merasa terganggu selama berpartisipasi dalam penelitian ini.
5. Jika muncul Ketidaknyamanan/ kerugian yang Anda rasakan, maka Anda dapat menghubungi peneliti/ contact person sebagai berikut Sriati dan 081339571677.
6. Seandainya Anda tidak menyetujui cara ini maka Anda dapat memilih cara lain atau Anda boleh tidak mengikuti penelitian ini sama sekali. Untuk itu anda tidak akan dikenai sanksi apapun
7. Nama dan jati diri Anda akan tetap dirahasiakan
8. Dalam penelitian ini Anda akan mendapatkan kompensasi berupa bingkisan.

**Peneliti**

**Sriati**

**NIM. 135070209111029**



**Lampiran 2 Pernyataan Persetujuan untuk Berpartisipasi Dalam Penelitian**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa :

1. Saya telah mengerti tentang apa yang tercantum dalam lembar persetujuan diatas dan telah dijelaskan oleh peneliti
2. Dengan ini saya menyatakan bahwa secara sukarela bersedia untuk ikut serta menjadi salah satu subyek penelitian yang berjudul "**Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pre Operasi Pada Pasien Sectio Caesarea di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Kanjuruhan Kepanjen**".

Peneliti

Malang, ..... , 2014

Yang membuat pernyataan

Sriati

(.....)

NIM.135070209111029

Saksi I

(.....)

(.....)

Saksi II

### Lampiran 3

#### PENGANTAR KUESIONER

Judul penelitian : “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pre Operasi Pada Pasien *Sectio Caesarea* di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Kanjuruhan Kepanjen”

Peneliti : Sriati

No.HP : 081339571677

Pembimbing : 1. Dr. Ahsan, Skp. M.Kes

2. Ns. Retno Lestari, M. Nurs

Bapak/Ibu yang terhormat :

Saya adalah mahasiswa semester III pada Program Studi Ilmu Keperawatan di Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang. Dalam rangka untuk menyelesaikan Tugas Akhir, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecemasan Pre Operasi Pada Pasien *Sectio Caesarea* di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Kanjuruhan Kepanjen”.

Saya berkeyakinan bahwa penelitian ini memiliki manfaat yang luas untuk meningkatkan mutu pelayanan dalam penerapan proses asuhan keperawatan terutama dalam memberikan pelayanan kepada pasien yang mengalami kecemasan pre operasi.

Apabila Ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian saya ini, silahkan Ibu menandatangani Surat Persetujuan Menjadi Responden.

Atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Pembimbing I

Malang, Oktober 2014  
Peneliti,

**Dr. Ahsan, Skp. M.Kes**  
NIM. 196408141984011001

**Sriati**  
NIM. 135070209111029

**Lampiran 4****SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**  
*(Informed Consent)*

Saya telah mendapat penjelasan dengan baik mengenai tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pre Operasi Pada Pasien Sectio Caesarea di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Kanjuruhan Kepanjen".

Saya mengerti bahwa saya akan diminta ikut serta dalam penelitian dengan cara menjawab pertanyaan berkaitan dengan kecemasan menjelang operasi yang memerlukan waktu 15-20 menit. Saya mengerti bahwa resiko yang akan terjadi dari penelitian ini ada namun kecil. Peneliti telah menjelaskan kehatihan dalam menentukan kriteria responden dan tidak akan melibatkan responden yang beresiko terhadap jalannya penelitian, selain itu peneliti juga menyertakan pengawasan dari dokter spesialis obstetri dan ginekologi sebagai bagian dari proses penelitian. Apabila ada pertanyaan yang tidak dimengerti maka peneliti akan memberikan penjelasan ulang.

Saya mengerti bahwa catatan mengenai data penelitian ini akan dirahasiakan dan kerahasiaan akan terjamin. Informasi mengenai identitas saya tidak akan ditulis pada instrumen penelitian dan akan disimpan secara terpisah ditempat yang aman.

Saya mengerti bahwa saya berhak menolak untuk berperan serta dalam penelitian ini atau mengundurkan diri dari penelitian setiap saat tanpa adanya sanksi atau kehilangan hak-hak saya.

Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai penelitian ini atau mengenai peran serta saya dalam penelitian ini, dan telah dijawab serta dijelaskan secara memuaskan. Saya secara sukarela dan sadar bersedia berperan serta dalam penelitian ini dengan menandatangani Surat Persetujuan Menjadi Responden / Subyek Penelitian.

Malang,

2014

Saksi

Responden

1.( ..... ) ( ..... )

2.( ..... )

Lampiran 5

**PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK  
BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa :

1. Saya telah mengerti tentang apa yang tercantum dalam lembar persetujuan diatas dan telah dijelaskan oleh peneliti.
2. Dengan ini saya menyatakan bahwa secara sukarela **bersedia / tidak bersedia\***) untuk ikut serta menjadi salah satu subyek pada penelitian yang berjudul "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pre Operasi Pada Pasien Sectio Ceasarea di Ruang Instalasi Bedah Sentral RSUD Kanjuruhan Kepanjen"

Malang, ..... 2014

Peneliti,

Saksi,

Yang membuat pernyataan,

**Sriati**  
**135070209111029**

(.....)

(.....)

\*) Coret yang tidak perlu

**Lampiran 6****KISI-KISI KUESIONER**

No.	Variabel	Sub Variabel	Parameter	Jumlah Soal	No. Soal
1.	Faktor Internal	a. Umur	- Usia dengan kehamilan resiko tinggi yang memberikan dampak terhadap perasaan takut dan cemas.	3	1,2,3
		b. Pendidikan	- Kemampuan berpikir - Mudah menangkap informasi baru - Menguraikan permasalahan baru.	3	4,5,6,
		c. Pengetahuan	- Mampu mengatasi cemas dengan menggunakan teknik relaksasi - Mampu menerima semua informasi mengenai operasi sectio.	3	7,8,9
		d. Pekerjaan	- Kehilangan pekerjaan - Mengantisipasi efek pada masa pemulihan yang mungkin terjadi akibat pembedahan - Penampilan pasien saat kembali bekerja.	3	10,11 ,12
2.	Faktor Eksternal	a. Lingkungan	- Sesuatu yang ada di sekitar manusia yang mempengaruhi perkembangan kehidupan baik langsung maupun	3	13,14 ,15

			tidak langsung		
		b. Dukungan Keluarga	- Sikap, tindakan dan penerimaan keluarga terhadap anggotanya	3	16,17 ,18
		c. Dukungan Sosial	- Dukungan keluarga pada penyesuaian terhadap kejadian dalam kehidupan yang penuh dengan stress.	3	19,20 ,21
<b>TOTAL</b>				21	



**Lampiran 7****LEMBAR KUESIONER****Kode Responden:****Tanggal Penelitian:****A. Data Karakteristik Responden**

- |               |   |   |
|---------------|---|---|
| 1. Umur       | = | <input type="checkbox"/> < 20 tahun       |
|               |   | <input type="checkbox"/> 20 – 35 tahun    |
|               |   | <input type="checkbox"/> >35 tahun        |
|               |   | <input type="checkbox"/> 41 – 50 tahun    |
| 2. Pekerjaan  | = | <input type="checkbox"/> Ibu rumah tangga |
|               |   | <input type="checkbox"/> PNS              |
|               |   | <input type="checkbox"/> Swasta           |
| 3. Pendidikan | = | <input type="checkbox"/> Tidak Sekolah    |
|               |   | <input type="checkbox"/> SD               |
|               |   | <input type="checkbox"/> SMP              |
|               |   | <input type="checkbox"/> SMA              |
|               |   | <input type="checkbox"/> Perguruan Tinggi |

**2.1 Petunjuk Pengisian**

1. Berilah tanda checklist ( ✓ ) pada kolom ( YA / TIDAK ) sesuai dengan pemikiran Anda.
2. Jawaban yang dipilih hanya satu jawaban.

**Tabel Kuesioner Faktor Internal**

No.	Daftar Pertanyaan	Ya	Tidak	Skor
<b>PENGETAHUAN</b>				
1.	Apakah ketika cemas datang, ibu selalu menggunakan teknik relaksasi (seperti nafas dalam)?			
2.	Apakah ibu telah mengerti tentang informasi operasi sectio yang akan ibu jalani?			
3.	Apakah ibu sudah bisa menerima semua penjelasan mengenai operasi yang dijelaskan oleh petugas?			

**Tabel Kuesioner Faktor Eksternal**

No.	Daftar Pertanyaan	Ya	Tidak	Skor
<b>LINGKUNGAN</b>				
4.	Apakah ibu mampu beradaptasi dengan baik terhadap lingkungan yang baru?			
5.	Apakah lingkungan selalu mendukung ibu?			
6.	Apakah lingkungan selalu memberikan motivasi kepada ibu?			
<b>DUKUNGAN KELUARGA</b>				
7.	Apakah ibu selalu memandang keluarga sebagai bagian yang tidak terpisahkan?			
8.	Apakah keluarga selalu mendukung dan memberikan pertolongan dan bantuan kepada ibu?			
9.	Apakah keluarga selalu memberikan motivasi untuk mengurangi cemas ibu?			

<b>DUKUNGAN SOSIAL</b>					
10.	Apakah hubungan keluarga, lingkungan sosial mendukung ibu?				
11.	Apakah keluarga mampu berfungsi dengan baik kepada ibu?				
12.	Apakah keluarga siap memberikan pertolongan kepada ibu?				
<b>TOTAL</b>					

**Tabel Kuesioner Kecemasan**

No	Kuesioner kecemasan	Tidak sama sekali	Tidak dirasa kan	Dirasa kan	Sering dirasa kan	Sangat dirasa kan
1.	Saya khawatir dengan adanya anastesi					
2.	Prosedur anastesi selalu berada dipikiran saya terus menerus					
3.	Saya ingin tahu sebanyak mungkin tentang anastesi					
4.	Saya khawatir dengan prosedur operasi yang akan saya jalankan					
5.	Prosedur ini selalu ada dipikiran saya terus menerus					
6.	Saya ingin tahu sebanyak mungkin tentang prosedur pembedahan ini.					



## Lampiran 8

## Data Mentah Faktor Internal

kode responden	Faktor Internal															Total skor internal	
	Umur			skor	pendidikan			skor	pengetahuan			skor	pekerjaan			skor	
	1	2	3		4	5	6		7	8	9		10	11	12		
1	2	2	2	6	1	1	0	2	0	1	1	2	0	0	1	1	11
2	2	2	2	6	1	1	0	2	0	0	1	1	1	1	1	3	12
3	1	2	2	5	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1	1	3	11
4	1	2	1	4	0	1	0	1	1	0	1	2	1	0	1	2	9
5	1	2	1	4	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	7
6	1	2	1	4	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1	2	9
7	1	1	1	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	5
8	2	2	2	6	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2	10
9	1	2	1	4	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2	8
10	1	2	1	4	0	1	0	1	1	0	1	2	1	0	1	2	9
11	1	2	1	4	1	0	1	2	1	1	1	3	1	0	1	2	11
12	1	2	2	5	0	1	0	1	1	0	1	2	1	0	1	2	10
13	2	2	2	6	1	1	0	2	1	0	1	2	1	0	1	2	12
14	1	1	1	3	0	1	0	1	1	0	1	2	1	0	1	2	8
15	1	1	1	3	1	1	0	2	1	1	0	2	1	0	1	2	9
16	2	2	2	6	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	2	10
17	1	2	1	4	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	7
18	1	2	1	4	0	1	0	1	1	0	2	1	0	1	2	9	
19	1	2	2	5	1	1	0	2	1	0	1	2	1	0	1	2	11
20	1	2	1	4	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	2	8
21	2	2	2	6	1	1	1	3	1	1	0	2	1	0	1	2	13
22	1	2	1	4	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	1	2	9
23	1	2	1	4	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	2	8
24	1	2	1	4	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	2	8

25	1	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5
26	1	2	2	5	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	2	9
27	2	2	1	5	0	1	0	1	0	1	1	2	0	1	0	1	9
28	2	1	2	5	1	0	1	2	0	1	1	2	1	1	0	2	11
29	1	2	2	5	1	0	0	1	1	1	1	3	0	1	1	2	11
30	2	1	2	5	1	1	0	2	0	1	1	2	1	0	0	1	10



## Lampiran 9

## Data Mentah Faktor Eksternal

kode responden	Faktor Eksternal												Total Skor Eksternal	
	Lingkungan			skor	dukungan keluarga			skor	dukungan sosial			skor		
	13	14	15		16	17	18		19	20	21			
1	1	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	2	5	
2	0	1	0	1	1	1	0	2	1	1	0	2	5	
3	0	1	0	1	1	1	0	2	1	1	0	2	5	
4	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	4	
5	1	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	1	4	
6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	1	0	1	1	1	0	2	1	0	0	1	4	
9	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	3	
10	0	1	1	2	1	1	0	2	0	0	0	0	4	
11	0	1	1	2	1	1	1	3	0	0	0	0	5	
12	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	3	
13	0	1	0	1	1	1	1	3	1	1	1	3	7	
14	0	0	0	0	1	1	1	3	1	1	1	3	6	
15	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	0	1	4	
16	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	0	1	4	
17	0	1	0	1	1	1	1	3	1	1	0	2	6	
18	0	0	1	1	1	1	1	3	1	0	0	1	5	
19	0	1	1	2	1	1	0	2	1	0	0	1	5	
20	0	1	1	2	1	1	0	2	1	0	0	1	5	
21	0	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	8	
22	0	1	1	2	1	1	0	2	0	1	0	1	5	
23	0	1	1	2	1	1	1	3	0	1	0	1	6	
24	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	4	

25	0	1	1	2	1	1	0	2	0	0	0	0	0	4
26	0	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	4
27	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	0	0	1	4
28	0	1	1	2	1	1	0	2	1	1	0	2	6	
29	0	1	1	2	0	1	0	1	1	1	0	2	5	
30	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1	2	5	



## Lampiran 10

## Data Mentah Kecemasan

Kode Responden	Kecemasan Anastesi		Total	Kecemasan Pembedahan		Total	Informasi		Total
	Soal 1	Soal 2		Soal 4	Soal 5		Soal 3	Soal 6	
1	5	4	9	4	5	9	1	1	2
2	3	4	7	3	4	7	1	1	2
3	4	3	7	3	4	7	1	1	2
4	4	2	6	3	2	5	1	1	2
5	3	2	5	4	3	7	4	2	6
6	4	2	6	3	3	6	1	1	2
7	3	4	7	4	2	6	2	1	3
8	3	4	7	3	2	5	2	1	3
9	4	2	6	3	1	4	2	1	3
10	2	1	3	4	3	7	2	1	3
11	4	2	6	3	1	4	2	1	3
12	4	5	9	3	2	5	4	1	5
13	3	4	7	3	2	5	4	1	5
14	5	4	9	3	1	4	1	1	2
15	3	4	7	4	4	8	1	2	3
16	5	4	9	4	1	5	1	1	2
17	5	1	6	3	2	5	1	1	2
18	3	4	7	4	5	9	1	1	2
19	4	1	5	5	3	8	2	1	3
20	2	3	5	3	2	5	4	1	5
21	3	4	7	5	4	9	3	2	5
22	4	2	6	4	2	6	1	1	2
23	3	4	7	5	2	7	1	1	2
24	2	4	6	4	2	6	1	1	2
25	2	3	5	3	3	6	3	2	5

26	1	2	3	3	4	7	2	5	7
27	3	3	6	2	3	5	2	5	7
28	3	3	6	3	4	7	3	5	8
29	4	3	7	3	4	7	3	5	8
30	1	3	4	4	3	7	2	5	7

**Lampiran 11****Hasil Validitas Dan Reliabilitas****Correlations**

		P1	P2	P3	P4	P
		1	.386*	.422*	.291	.737**
P1	Pearson Correlation					
	Sig. (2-tailed)		.035	.020	.118	.000
	N	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.386*	1	.591**	.216	.750**
	Sig. (2-tailed)	.035		.001	.251	.000
	N	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.422*	.591**	1	.354	.793**
	Sig. (2-tailed)	.020	.001		.055	.000
	N	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.291	.216	.354	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.118	.251	.055		.000
	N	30	30	30	30	30
P	Pearson Correlation	.737**	.750**	.793**	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.701	4



		Correlations			
		U11	U12	U13	U
U11	Pearson Correlation	1	.433*	.522**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.017	.003	.000
U12	N	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.433*	1	.190	.696**
U13	Sig. (2-tailed)	.017		.314	.000
	N	30	30	30	30
U	Pearson Correlation	.522**	.190	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.003	.314		.000
U	N	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.852**	.696**	.752**	1
U	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.651	3

		Correlations			
		PE1	PE2	PE3	PE
PE1	Pearson Correlation	1	.389*	.653**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.034	.000	.000
PE2	N	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.389*	1	.238	.699**
PE3	Sig. (2-tailed)	.034		.206	.000
	N	30	30	30	30
PE	Pearson Correlation	.653**	.238	1	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.206		.000
PE	N	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.867**	.699**	.792**	1
PE	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.689	3

		Correlations			
		TA1	TA2	TA3	TA
TA1	Pearson Correlation	1	.471**	.261	.753**
	Sig. (2-tailed)		.009	.164	.000
TA2	N	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.471**	1	.401*	.816**
TA3	Sig. (2-tailed)	.009		.028	.000
	N	30	30	30	30
TA	Pearson Correlation	.261	.401*	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.164	.028		.000
TA	N	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.753**	.816**	.725**	1
TA	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.645	3

#### Correlations

		KE1	KE2	KE3	KE
KE1	Pearson Correlation	1	.535 **	.544 **	.859 **
	Sig. (2-tailed)		.002	.002	.000
KE2	N	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.535 **	1	.355	.782 **
KE3	Sig. (2-tailed)	.002		.055	.000
	N	30	30	30	30
KE	Pearson Correlation	.544 **	.355	1	.781 **
	Sig. (2-tailed)	.002	.055		.000
KE	N	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.859 **	.782 **	.781 **	1
KE	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.733	3

		Correlations			
		L1	L2	L3	L
L1	Pearson Correlation	1	.480 <sup>**</sup>	.577 <sup>**</sup>	.820 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.007	.001	.000
	N	30	30	30	30
L2	Pearson Correlation	.480 <sup>**</sup>	1	.591 <sup>**</sup>	.823 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.007		.001	.000
	N	30	30	30	30
L3	Pearson Correlation	.577 <sup>**</sup>	.591 <sup>**</sup>	1	.866 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.000
	N	30	30	30	30
L	Pearson Correlation	.820 <sup>**</sup>	.823 <sup>**</sup>	.866 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	3

#### Correlations

		DU1	DU2	DU3	DU
DU1	Pearson Correlation	1	.505 <sup>**</sup>	.339	.779 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.004	.067	.000
	N	30	30	30	30
DU2	Pearson Correlation	.505 <sup>**</sup>	1	.498 <sup>**</sup>	.833 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.004		.005	.000
	N	30	30	30	30
DU3	Pearson Correlation	.339	.498 <sup>**</sup>	1	.772 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.067	.005		.000
	N	30	30	30	30
DU	Pearson Correlation	.779 <sup>**</sup>	.833 <sup>**</sup>	.772 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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



**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	3

**Correlations**

		SO1	SO2	SO3	SO
SO1	Pearson Correlation	1	.473 **	.301	.772 **
	Sig. (2-tailed)		.008	.106	.000
SO2	N	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.473 **	1	.535 **	.857 **
SO3	Sig. (2-tailed)	.008		.002	.000
	N	30	30	30	30
SO	Pearson Correlation	.301	.535 **	1	.737 **
	Sig. (2-tailed)	.106	.002		.000
SO	N	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.772 **	.857 **	.737 **	1
SO	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.696	3



**Lampiran 12****Analisis Deskriptif**

Umur					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Kurang	7	23.3	23.3	23.3
	Cukup	9	30.0	30.0	53.3
	Baik	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

  

Pendidikan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Kurang	9	30.0	30.0	30.0
	Cukup	10	33.3	33.3	63.3
	Baik	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

  

Pengetahuan					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Kurang	8	26.7	26.7	26.7
	Cukup	4	13.3	13.3	40.0
	Baik	18	60.0	60.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	4	13.3	13.3
	Cukup	12	40.0	53.3
	Baik	14	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0

**Lingkungan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	9	30.0	30.0
	Cukup	4	13.3	43.3
	Baik	17	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0

**Dukungan\_Keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	7	23.3	23.3
	Cukup	5	16.7	40.0
	Baik	18	60.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0

**Dukungan\_Sosial**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	11	36.7	36.7
	Cukup	8	26.7	63.3
	Baik	11	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0

**Kecemasan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	3	10.0	10.0
	Cukup	22	73.3	73.3
	Berat	5	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0



**Lampiran 13****Hasil Korelasi Spearman****Correlations**

		Kecemasan	Internal	Eksternal
Spearman's rho	Kecemasan	Correlation coefficient 1.000	.239	.224
	Internal	Sig. (2-tailed) . .	.203	.235
	Eksternal	N 30	30	30
Spearman's rho	Internal	Correlation coefficient .239	1.000	.278
	Internal	Sig. (2-tailed) .203	. .	.136
	Eksternal	N 30	30	30
Spearman's rho	Eksternal	Correlation coefficient .224	.278	1.000
	Eksternal	Sig. (2-tailed) .235	.136	. .
	Eksternal	N 30	30	30



Lampiran 14

Curriculum Vitae



**A. IDENTITAS PERSONAL**

1. Nama Lengkap : Sriati
2. Tempat Tanggal Lahir : Sumbawa Besar, 5 Agustus 1977
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Status : Belum Menikah
6. Pendidikan : DIII Keperawatan
7. Pekerjaan : PNS
8. Alamat : Komplek Panto Daeng IV/7 RT 002 RW 007 Kel. Brang Bara Kec. Sumbawa Sumbawa Besar NTB
9. Telepon : 081339571677

**B. RIWAYAT PENDIDIKAN**

1. SDN 1 Muer : Lulus Tahun 1989
2. SLTP Negei 1 Sumbawa Besar : Lulus Tahun 1992
3. SMA Muhammadiyah Sumbawa Besar : Lulus Tahun 1995
4. Akper As-Syafi'iyah Bekasi : Lulus Tahun 1998
5. Mahasiswa PSIK-B Universitas Brawijaya : Sejak Tahun 2013

**C. RIWAYAT PEKERJAAN**

1. RSUD Kab. Sumbawa : Sejak Tahun 1999- Sekarang