

LAMPIRAN

Lampiran 1. Biodata Peneliti



BIODATA PENELITI

A. Data Pribadi

Nama : Indah Dwi Cahyanti
Tempat, Tgl Lahir : Blitar, 16 Mei 1985
Alamat Asal : Brongkos RT. 03, RW. 01 Kec. Siraman, Kabupaten Blitar, Jawa Timur
Alamat : Perum Talangsari Regency Blok LA. VI RT. 031, Kel. Tanah Merah, Samarinda Utara
:
Email

B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal
SD : Tahun 1997, SDN Siraman 04 Kesamben Blitar, Jawa Timur
SMP : Tahun 2000, SLTPN 01 Kesamben Blitar, Jawa Timur
SMA : Tahun 2003, SMU PGRI Talun Blitar, Jawa Timur
Diploma III : Tahun 2006, AKPER Dirgahayu Samarinda, Kalimatan Timur

Lampiran 2: Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Setelah membaca penjelasan penelitian ini, maka saya mengetahui manfaat dan tujuan penelitian ini, saya mengerti bahwa peneliti menghargai dan menjunjung tinggi hak – hak saya sebagai responden.

Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak akan berdampak negative bagi saya. Saya mengerti bahwa keikutsertaan saya dalam penelitian ini sangat besar manfaatnya bagi peningkatan mutu kualitas pelayanan kesehatan jiwa rumah sakit.

Persetujuan yang saya tanda tangani menyatakan bahwa saya berpartisipasi dalam penelitian ini.

Samarinda, 2022

Responden

(.....)

Nama Jelas

Lampiran 3: Data Demografi Responden

LEMBAR PERTANYAAN PENELITIAN

Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Dalam Merawat Pasien Gangguan Jiwa Dimasa Pandemi Covid-19 Di Rumah Sakit Jiwa Daerah Atma Husada Mahakam Samarinda.

Peneliti : Indah Dwi Cahyanti

Tanggal : _____

Kode Responden : _____

Ruangan : _____

A. Data Demografi

Berilah tanda lingkaran/ lingkarilah pada jawaban yang sesuai pilihan anda.

1. Jenis Kelamin

- a. Laki-Laki
- b. Perempuan

2. Umur _____ Tahun

3. Pendidikan Terakhir

- a. D III
- b. S1
- c. S1 NERS
- d. S2

4. Pekerjaan
 - a. PNS
 - b. Tenaga Kontrak
5. Pengalaman Bekerja
 - a. 0-5 tahun
 - b. 6-10 tahun
 - c. 11-15 tahun
 - d. 16-20 tahun
 - e. >20 tahun

Lampiran 4: Kuesioner Tingkat Pengetahuan

B. KUESIONER PENGETAHUAN

Petunjuk: Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda (✓) pada jawaban yang anda pilih

No	Pertanyaan Penelitian	Jawaban	
		Benar	Salah
Definisi Covid-19			
1	Covid-19 merupakan jenis penyakit baru di dunia yang menular dari satu orang ke orang lain		
2	Penyebab terjadinya covid-19 adalah virus baru yang bermutasi dan dikenal dengan SARS-CoV-2		
3	SARS-CoV-2 juga dikenal sebagai Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2		
4	SARS-CoV-2 tidak lebih menular jika dibandingkan dengan SARS-CoV dan MERS-CoV		
5	Di Indonesia, covid-19 dilaporkan ditemukan pertama kali pada bulan Januari 2020		
Etiologi Covid-19			
6	Penyebab COVID-19 adalah bakteri yang tergolong dalam family coronavirus		
7	Coronavirus (SARS-CoV-2) dapat bertahan selama 72 jam pada permukaan plastik dan stainless steel / besi		
8	Coronavirus (SARS-CoV-2) tidak dapat bertahan selama 4 jam pada tembaga		
9	Coronavirus (SARS-CoV-2) dapat bertahan selama 24 jam pada kardus		
Penularan Covid-19			
10	Coronavirus merupakan zoonosis yaitu penyakit yang ditularkan antara hewan dan manusia		
11	Masa inkubasi COVID-19 rata-rata 5-6 hari, dengan rentang antara 1 dan 14 hari namun dapat mencapai 14 hari		
12	Coronavirus (SARS-CoV-2) menyebar melalui droplet (percikan yang keluar saat bersin) atau kontak (menyentuh) dengan benda yang terkontaminasi		

13	Penularan virus COVID-19 dapat terjadi melalui kontak langsung dengan orang yang terinfeksi dan kontak tidak langsung dengan permukaan atau benda yang digunakan pada orang yang terinfeksi		
Manifestasi Klinis Covid-19			
14	Beberapa orang yang terinfeksi Coronavirus (SARS-CoV- 2) tidak menunjukkan gejala apapun dan tetap merasa sehat		
15	Gejala COVID-19 yang paling umum dialami oleh penderitanya adalah demam, rasa lelah, dan batuk kering		
16	Beberapa pasien yang terinfeksi Coronavirus (SARS-CoV- 2) selalu mengalami rasa nyeri dan sakit, hidung tersumbat, pilek, nyeri kepala, konjungtivitis, sakit tenggorokan, diare, hilang penciuman dan pembauan atau ruam kulit		
17	Orang lanjut usia (lansia) merupakan kelompok usia yang rentan terinfeksi Coronavirus (SARS-CoV-2)		
18	Seseorang yang menderita penyakit tekanan darah tinggi, gangguan jantung dan paru, diabetes dan kanker berisiko lebih besar terinfeksi Coronavirus (SARS-CoV-2)		
Diagnosis Covid-19			
19	Pemeriksaan Swab Test – PCR merupakan metode yang paling akurat untuk mengidentifikasi seseorang terinfeksi Coronavirus (SARS-CoV-2)		
20	Rapid test dilakukan dengan mengambil sampel darah dari pasien yang terinfeksi Coronavirus (SARS-CoV-2)		
Tatalaksana Covid-19			
21	Obat anti bakteri dapat digunakan untuk menyembuhkan pasien yang terinfeksi Coronavirus (SARS-CoV-2)		
22	Pasien yang sembuh dari Coronavirus (SARS-CoV-2) tidak mungkin terinfeksi kembali karena dalam tubuh pasien tersebut sudah terbentuk kekebalan tubuh untuk melawan Coronavirus (SARS-CoV-2)		
23	Perbaikan imunitas tubuh / kekebalan tubuh merupakan salah satu upaya untuk menghindarkan diri agar tidak terinfeksi Coronavirus (SARS-CoV-2)		
24	Olahraga secara rutin mampu meningkatkan imunitas tubuh yang dapat membantu mencegah terinfeksi Coronavirus (SARS-CoV-2)		

25	Menyuntikkan vaksin merupakan cara terbaik untuk memastikan seseorang agar tidak terinfeksi Coronavirus (SARS-CoV-2)		
26	Physical Distancing merupakan tindakan untuk menjaga jarak antara satu orang dengan orang lain guna mencegah penularan Coronavirus (SARS-CoV-2)		
27	Jarak aman yang dianjurkan dalam praktik Physical Distancing (menjaga jarak dengan orang lain) adalah 1 meter		
28	Menjaga kebersihan tangan tidak efektif untuk mencegah penularan Coronavirus (SARS-CoV-2)		
29	Menggunakan masker merupakan upaya yang dapat dilakukan agar tidak terinfeksi Coronavirus (SARS-CoV-2)		
30	Pembatasan aktivitas diluar rumah tidak dapat membatasi penyebaran Coronavirus (SARS-CoV-2)		

Lampiran 5: Kuesioner Tingkat Kecemasan

C. KUESIONER KECEMASAN

Petunjuk : Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda (x) pada jawaban yang anda pilih.

Penilaian tingkat kecemasan

1 = Tidak pernah

2 = Kadang - kadang

3 = Sering

4 = Selalu

Item yang diberikan tanda*, penilaian dilakukan dalam urutan berlawanan

4 = Tidak pernah

3 = Kadang – kadang

2 = Sering

1 = Selalu

No	Pernyataan	Jawaban			
		1	2	3	4
1	Saya merasa lebih gelisah atau gugup dan cemas dari biasanya				
2	Saya merasa takut tanpa alasan yang jelas	1	2	3	4
3	Saya merasa seakan tubuh saya berantakan atau hancur	1	2	3	4
4	Saya mudah marah, tersinggung atau panic	1	2	3	4
5	Saya selalu merasa kesulitan mengerjakan segala sesuatu atau merasa sesuatu yang jelek akan terjadi *	4	3	2	1
6	Kedua tangan dan kaki saya sering gemetar	1	2	3	4
7	Saya sering terganggu oleh sakit kepala, nyeri leher atau nyeri otot	1	2	3	4
8	Saya merasa badan saya lemah dan mudah lelah	1	2	3	4

9	Saya tidak dapat istirahat atau duduk dengan tenang*	4	3	2	1
10	Saya merasa jantung saya berdebar-debar dengan keras dan cepat	1	2	3	4
11	Saya sering mengalami pusing	1	2	3	4
12	Saya sering pingsan atau merasa seperti pingsan	1	2	3	4
13	Saya mudah sesak napas tersengal-sengal*	4	3	2	1
14	Saya merasa kaku atau mati rasa dan kesemutan pada jari-jari saya	1	2	3	4
15	Saya merasa sakit perut atau gangguan pencernaan	1	2	3	4
16	Saya sering kencing daripada biasanya	1	2	3	4
17	Saya merasa tangan saya dingin dan sering basah oleh keringat*	4	3	2	1
18	Wajah saya terasa panas dan kemerahan	1	2	3	4
19	Saya sulit tidur dan tidak dapat istirahat malam*	4	3	2	1
20	Saya mengalami mimpi-mimpi buruk	1	2	3	4

Lampiran 6: Tabulasi Data

DISTRIBUSI FREKUENSI KARAKTERISTIK																		
RESP	KELAMIN			UMUR				TINGKAT PENDIDIKAN				PENGALAMAN KERJA						
	PRIA	WANITA	KODING	<20 THN	21 - 30 THN	31-40 THN	>40 THN	CODING	D.III	S1 / NERS	S2	KODING	0-5 TAHUN	6-10 TAHUN	11-15 TAHUN	16-20 TAHUN	> 20 TAHUN	CODING
1		2	2				4	4	1			1			3			3
2	1		1				4	4	1			1			3			3
3	1		1			3		3	1			1		2				2
4	1		1				4	4	1			1					5	5
5		2	2			3		3	1			1		2				2
6	1		1			3		3	1			1		2				2
7	1		1				4	4		2		2					5	5
8	1		1		2			2		2		2	1					1
9	1		1		2			2	1			1		2				2
10		2	2			3		3	1			1		2				2
11	1		1		2			2		2		2	1					1
12	1		1				4	4	1			1					5	5
13	1		1				4	4		2		2					5	5
14	1		1			3		3	1			1			3			3
15		2	2			3		3	1			1			3			3
16		2	2			3		3		2		2		2				2
17	1		1			3		3	1			1		2				2

18		2	2		2		2	1		1	1				1
19		2	2			4	4	1		1				5	5
20		2	2		3		3	2		2		3			3
21		2	2		2		2	1		1	1				1
22		2	2		2		2	1		1		2			2
23		2	2		2		2	1		1	1				1
24		2	2		2		2		2	2	1				1
25		2	2			3	3	1		1		2			2
26	1		1			3	3	1		1	1				1
27	1		1		2		2	1		1	1				1
28	1		1		2		2	1		1	1				1
29	1		1			4	4	1		1		3			3
30	1		1		2		2	1		1	1				1
31	1		1		2		2	1		1	1				1
32		2	2		2		2	1		1	1				1
33		2	2		2		2	1		1	1				1
34		2	2		2		2	1		1		2			2
35		2	2		2		2	1		1	1				1
36		2	2			4	4		2	2		3			3
37	1		1			3	3	1		1		3			3
38		2	2			3	3		2	2		2			2
39		2	2			4	4		2	2			5		5
40		2	2		3		3	2		2		3			3
41		2	2		3		3	2		2		3			3
42	1		1			4	4	1		1		3			3
43		2	2			3	3	1		1		3			3
44		2	2		2		2	1		1		2			2

45		2	2			4	4	1			1			3			3
46		2	2			4	4	1			1			3			3
47	1		1		3		3	1			1			3			3
48		2	2		3		3	1			1			3			3
49		2	2			4	4	1			1			3			3
50		2	2		3		3	1			1			3			3
51	1		1	2			2	1			1	2					2
52	1		1	2			2	2			2	2					2
53	1		1		3		3	2			2	2					2
54		2	2		3		3	2			2	2					2
55		2	2		3		3	1			1			3			3
56	1		1			4	4	2			2			3			3
57	1		1		3		3	1			1	2					2
58	1		1		3		3	1			1			3			3
59		2	2		3		3	1			1	2					2
60		2	2	2			2	1			1	2					2
61		2	2		3		3	1			1	2					2
62		2	2		3		3	1			1			3			3
63		2	2		3		3	1			1	2					2
64		2	2		3		3	1			1	2					2
65		2	2	2			2	1			1	2					2
66		2	2			4	4	1			1			3			3
67		2	2		3		3	2			2	2					2
68		2	2	2			2	2			2	1					1
69		2	2	2			2	1			1	1					1
70		2	2		3		3	1			1			3			3
71		2	2		3		3	1			1			3			3
72		2	2		3		3	2			2	2					2

73	1		1	2			2	1			1	1					1
74	1		1	2			2	1			1	1					1
75		2	2	2			2		2		2	1					1
76		2	2		3		3	1			1				3		3
77		2	2		3		3	1			1			3			3
78		2	2		3		3	1			1		2				2
79		2	2	2			2		2		2	1					1
80		2	2	2			2		2		2	1					1
81	1		1	2			2		2		2	1					1
82	1		1	2			2	1			1	1					1
83		2	2		3		3	1			1		2				2
84	1		1		3		3		2		2			3			3
85		2	2	2			2		2		2	1					1
86	1		1	2			2		2		2		2				2
87		2	2		3		3		2		2		2				2
88	1		1	2			2	1			1	1					1
89	1		1	2			2	1			1		2				2
90		2	2		3		3	1			1		2				2
91		2	2	2			2		2		2		2				2
92	1		1		3		3	1			1		2				2
93		2	2		3		3		2		2			3			3
94	1		1		3		3	1			1			3			3
95	1		1			4	4	1			1				4		4
96	1		1		3		3	1			1		2				2
97		2	2		3		3	1			1	1					1
98		2	2		3		3	1			1			3			3
99		2	2		3		3	1			1			3			3
100	1		1	2			2		2		2	1					1

101		2	2		3		3	1			1		3			3
102		2	2		2		2	1			1	1				1
103	1		1			4	4	1			1		4			4
104	1		1		3		3	1			1		3			3
105		2	2			4	4	1			1		3			3
106		2	2		2		2		2		2	1				1
107		2	2		2		2		2		2	1				1
108	1		1	2			2		2		2	1				1
109		2	2	2			2		2		2	1				1
110		2	2	2			2		2		2	1				1
111		2	2	2			2		2		2	1				1
112		2	2		3		3	2			2		3			3
113	1		1	2			2		2		2	1				1
114	1		1	2			2		2		2	1				1
115	1		1	2			2		2		2	1				1
116	1		1	2			2		2		2	1				1
117		2	2	2			2	1			1	2				2
118		2	2		3		3	1			1	2				2
119		2	2		3		3	1			1		3			3
120		2	2		3		3	1			1		3			3
121	1		1	3			3	1			1	2				2
122		2	2		3		3	1			1		3			3
123		2	2		3		3	1			1	2				2
124		2	2		3		3	1			1	1				1
125	1		1	3			3		3		3	1				1
126	1		1		3		3	1			1	2				2
127	1		1	2			2		2		2	2				2
128	1		1	2			2	1			1	2				2

129		2	2		3		3	1		1		3			3
130		2	2		3		3	2		2		3			3
131	1		1	2			2	1		1	1				1
132		2	2	2			2	2		2	1				1
133	1		1	2			2	1		1	2				2
134		2	2	2			2	1		1	1				1
135	1		1	2			2	1		1	1				1
136		2	2	2			2	1		1	1				1
137	1		1	2			2	2		2	1				1
138	1		1		3		3	1		1		3			3
139	1		1		3		3	1		1	1				1
140	1		1		3		3	1		1		3			3
141		2	2	2			2	1		1	1				1
142		2	2	2			2	2		2	1				1
143	1		1			4	4	2		2		3			3
144	1		1		3		3	2		2	2				2
145	1		1	2			2	2		2	1				1
146		2	2	2			2	1		1	1				1
147		2	2	1			1	1		1	1				1
148	1		1	2			2	2		2	2				2
149		2	2	2			2	1		1		3			3
150		2	2	2			2	1		1		3			3
151	1		1	2			2	2		2	2				2
152	1		1		3		3	1		1		3			3
153		2	2	2			2	1		1		3			3
154		2	2	2			2	1		1	2				2

**KUESIONER TINGKAT
PENGETAHUAN**

RESP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	SKOR	HASIL	KODING
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	21	70%	2
2	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	24	80%	1
3	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	19	63%	2
4	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	21	70%	2	
5	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23	77%	1	
6	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22	73%	2	
7	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	22	73%	2	
8	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	23	77%	1	
9	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23	77%	1	
10	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23	77%	1	
11	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	19	63%	2	
12	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	22	73%	2	
13	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	22	73%	2	
14	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	23	77%	1	
15	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	23	77%	1	
16	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	22	73%	2	
17	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	23	77%	1	
18	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	23	77%	1	
19	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	24	80%	1	
20	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	23	77%	1	
21	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	21	70%	2	
22	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	19	63%	2	

23	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	24	80%	1	
24	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	21	70%	2	
25	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	22	73%	1	
26	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	80%	1	
27	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	83%	1	
28	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	20	67%	2	
29	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	24	80%	1	
30	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	26	87%	1	
31	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	22	73%	2	
32	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	24	80%	1	
33	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	24	80%	1	
34	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	24	80%	1	
35	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	24	80%	1	
36	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	23	77%	1	
37	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	16	53%	3	
38	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	23	77%	2	
39	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	23	77%	2	
40	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	24	80%	1	
41	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	24	80%	1	
42	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	24	80%	1	
43	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	25	83%	1	
44	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	25	83%	1	
45	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	24	80%	1	
46	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	24	80%	1	
47	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	20	67%	2
48	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	20	67%	2	

49	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	21	70%	2	
50	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	20	67%	2	
51	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	23	77%	1	
52	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23	77%	1	
53	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	21	70%	2	
54	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	22	73%	2	
55	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	22	73%	2		
56	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	22	73%	2	
57	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	17	57%	2	
58	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	22	73%	2	
59	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	23	77%	1	
60	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	23	77%	1	
61	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	23	77%	1	
62	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	24	80%	1	
63	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22	73%	2	
64	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	23	77%	1	
65	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	24	80%	1	
66	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	24	80%	1	
67	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	21	70%	2	
68	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	25	83%	1	
69	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	20	67%	2	
70	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	25	83%	1
71	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	25	83%	1
72	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	21	70%	2	
73	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	21	70%	2	
74	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	16	70%	2	

75	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	21	70%	2	
76	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	22	73%	2	
77	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	20	67%	2	
78	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	20	67%	2
79	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	21	70%	2
80	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	19	63%	2	
81	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	21	70%	2
82	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	21	70%	2
83	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	20	67%	2	
84	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	21	70%	2	
85	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	22	73%	2
86	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	22	73%	2	
87	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	20	67%	2	
88	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	21	70%	2
89	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	22	73%	2	
90	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	23	77%	1
91	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	22	73%	2
92	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	19	63%	2
93	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	21	70%	2	
94	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	25	83%	1	
95	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	23	77%	1
96	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	21	70%	2
97	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	24	80%	1	
98	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	20	67%	2
99	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23	77%	1
100	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	21	70%	2

101	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	23	77%	2	
102	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	24	80%	1	
103	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	23	77%	1
104	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	24	80%	1	
105	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	24	80%	1	
106	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	20	67%	2	
107	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	20	67%	2	
108	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	20	67%	2	
109	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	20	67%	2	
110	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	20	67%	2	
111	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	20	67%	2
112	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	20	67%	2	
113	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	20	67%	2	
114	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	20	67%	2	
115	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	20	67%	2	
116	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	20	67%	2	
117	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	21	70%	2	
118	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	21	70%	2	
119	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	22	73%	2
120	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	19	63%	2
121	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	18	63%	2
122	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	21	70%	2	
123	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	22	73%	2	
124	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	22	73%	2	
125	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	22	73%	2	
126	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	24	80%	1	

127	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	23	77%	1
128	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	23	77%	1
129	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	22	73%	2
130	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	21	70%	2
131	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	22	73%	2	
132	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	22	73%	2
133	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	24	80%	1
134	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	19	63%	2
135	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	19	63%	2
136	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	15	50%	3
137	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	21	70%	1
138	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	20	67%	2	
139	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	23	77%	1	
140	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	23	77%	1
141	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	21	70%	2	
142	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	19	63%	2
143	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	19	63%	2	
144	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	23	77%	1
145	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	21	70%	2	
146	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	17	57%	3	
147	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	16	53%	3
148	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	22	73%	2
149	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	18	60%	2
150	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	19	63%	2	
151	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22	73%	2	
152	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	18	60%	2		

153	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	16	53%	3		
154	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	22	73%	2

Lampiran 7: SPSS

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	65	42,2	42,2	42,2
	Perempuan	89	57,8	57,8	100,0
	Total	154	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 Tahun	1	,6	,6	,6
	21-30 Tahun	67	43,5	43,5	44,2
	31 - 40 Tahun	66	42,9	42,9	87,0
	>40 Tahun	20	13,0	13,0	100,0
	Total	154	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D.III KEPERAWATAN	102	66,9	66,9	66,9
	S1 / NERS	51	33,1	33,1	99,4
	S2 Keperawatan	0	,0	,0	100,0
	Total	154	100,0	100,0	

Pengalaman Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-5 tahun	52	33,8	33,8	33,8
	6-10 tahun	46	29,9	29,9	63,6
	11-15 tahun	48	31,2	31,2	94,8
	16-20 tahun	2	1,3	1,3	96,1
	> 20 tahun	6	3,9	3,9	100,0
	Total	154	100,0	100,0	

Tingkat Pengetahuan Perawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Baik	58	37,7	37,7	37,7
	Pengetahuan Cukup	91	59,1	59,1	96,8
	Pengetahuan Kurang	5	3,2	3,2	100,0
	Total	154	100,0	100,0	

Tingkat Kecemasan Perawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada Kecemasan	64	41,6	41,6	41,6
	Kecemasan Ringan	71	46,1	46,1	87,7
	Kecemasan Sedang	14	9,1	9,1	96,8
	Kecemasan Parah	5	3,2	3,2	100,0
	Kecemasan Ekstrem	0	0,0	0,0	0,00
	Total	154	100,0	100,0	

Case Processing Summary

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Perawat * Kecemasan Perawat	154	100,0%	0	0,0%	154	100,0%

**Pengetahuan Perawat * Kecemasan Perawat
Crosstabulation**

		Kecemasan Perawat		
		Tidak ada kecemasan	Kecemasan Ringan	Kecemasan Sedang
Pengetahuan Perawat	Pengetahuan Baik	38	20	0
	Pengetahuan Cukup	26	50	12
	Pengetahuan Kurang	0	1	2
Total		64	71	14

Pengetahuan Perawat * Kecemasan Perawat Crosstabulation

Pengetahuan Perawat		kecemasan Perawat	Total	
			Kecemasan Berat	
Pengetahuan Perawat	Pengetahuan Baik		0	58
	Pengetahuan Cukup		3	91
	Pengetahuan Kurang		2	5
Total			5	154

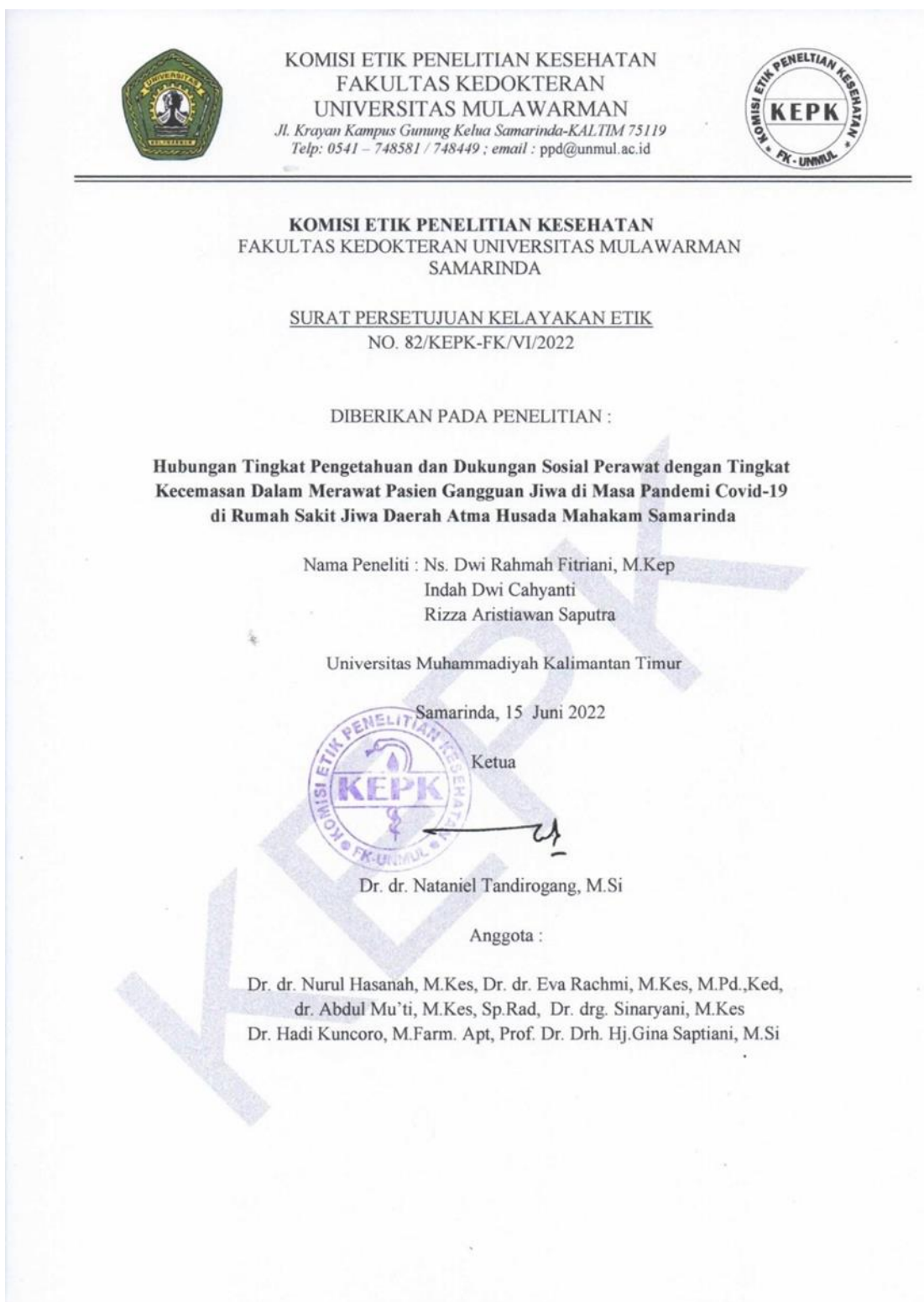
Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Gamma	,725	,076	6,379	,000
N of Valid Cases		154			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Lampiran 8: Surat Keterangan Kelayakan Uji Etik



Lampiran 9: Surat Permohonan Ijin Studi Pendahuluan



UMKT
Program Studi
S1 Keperawatan

Fakultas Ilmu Keperawatan

Telp. 0541-748511 Fax. 0541-766832
Website <http://keperawatan.umkt.ac.id>
email: keperawatan@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 085/FIK.2/C.6/B/2021
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Direktur RSJD Atma Husada Mahakam Kalimantan Timur
Di –

T e m p a t

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Puji syukur kepada Allah Subhanahu wata 'ala serta sholawat dan salam kepada junjungan kita Nabi Muhammad Shallallahu'alaihi wasallam yang senantiasa melimpahkan rahmat dan ridho-Nya semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Aamiin.

Dalam rangka adanya penelitian kolaborasi dosen dan mahasiswa sebagai salah satu kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi di Prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, maka bersama ini kami mohon perkenan Bapak/ Ibu untuk mengijinkan tim peneliti kami melakukan studi pendahuluan di Institusi yang Bapak/ Ibu pimpin dengan judul : "Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Perawat dengan Tingkat Kecemasan dalam Merawat Skizofrenia di Masa Pandemi Covid-19 di Rumah Sakit Atma Husada Mahakam Kalimantan Timur".

Adapun daftar nama tim peneliti, sebagai berikut:

1. Ketua : Ns. Dwi Rahmah Fitriani, M. Kep (NIDN.1119097601)
2. Anggota:
 - a. Indah Dwi Cahyanti (NIM. 2011102411150)
 - b. Rizza Aristiawan Saputra (NIM. 2011102411170)

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh



Ns. Siti Khoiroh Muflihatin, S. Pd., M.Kep
NIDN. 1119097601

Tembusan Yth:

1. Arsip
2. Ybs

Kampus 1 : Jl. Ir. H. Juanda, No.15, Samarinda
Kampus 2 : Jl. Pelita, Pesona Mahakam, Samarinda

Lampiran 10: Surat Balasan Studi Pendahuluan



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR RUMAH SAKIT JIWA DAERAH ATMA HUSADA MAHKAM

Akreditasi Tingkat Utama
Jalan Kakap No.23 Samarinda 75115 Telp. (0541) 743364 Fax. 741035
Laman : rsjdahm.kalimprov.go.id // Posel : rsjdahm@gmail.com



Samarinda, 8 Juni 2021

Nomor : 423.6/2026/RSJD.AHM-TU/2021
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 lembar
Perihal : Persetujuan Studi Pendahuluan

Kepada
Yth. Ketua
Program Studi S1 Keperawatan
Di –
Tempat

Menindaklanjuti surat Saudara nomor 085/FIK.2/C.6/B/2021, Perihal permohonan izin studi pendahuluan mahasiswa atas nama :

Nama/ NIM : 1. Indah Dwi Cahyanti / 2011102411150
2. Rizza Aristiawan Saputra / 2011102411170
Tema : Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Perawat dengan Tingkat Kecemasan dalam Merawat Pasien Skizofrenia di Masa Pandemi Covid-19 di RSJD Atma Husada Mahakam

Maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami dapat menyetujui permohonan tersebut dengan memperhatikan Protokol Kesehatan serta Kebijakan dan Arahan dari RSJD Atma Husada Mahakam sesuai dengan surat pemberitahuan terlampir.

Biaya pelaksanaan kegiatan ini berdasarkan Pergub Kaltim No. 39 Tahun 2016 yaitu sebesar Rp 150.000,-. Biaya dapat ditransfer ke rekening Bank Kaltimtara an. BLUD RSJD Atma Husada Mahakam dengan no. rekening **001 153 67 60**.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Direktur,
dr. H. Java Mualimin, Sp KJ, M.Kes, MARS
Pembina Tingkat I
NIP. 19710720 200604 1 002



Lampiran 11: Surat Permohonan Izin Penelitian

**UMKT**
Program Studi
S1 Keperawatan
Fakultas Ilmu Keperawatan

Telp. 0541-748511 Fax. 0541-766832
Website <http://keperawatan.umkt.ac.id>
email: keperawatan@umkt.ac.id

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 145/FIK.2/C.6/B/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Direktur RSJD Atma Husada Samarinda
di -
T c m p a t

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Puji syukur kepada Allah Subhanahu Wata 'ala serta sholawat dan salam kepada junjungan kita Nabi Muhammad Shallallahu'alaihi Wasallam yang senantiasa melimpahkan rahmat dan ridho-Nya semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Aamiiin.

Sehubungan dengan kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi dan penyusunan tugas akhir skripsi di Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, bersama ini kami mohon perkenan Bapak/Ibu untuk mengijinkan mahasiswa kami melakukan penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa dan judul skripsi, sebagai berikut :

Nama : Indah Dwi Cahyanti
NIM : 2011102411150
Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat dengan Tingkat Kecemasan dalam Merawat Pasien Gangguan Jiwa Dimasa Pandemi Covid 19 di Rumah Sakit Jiwa Daerah Atma Husada Mahakam Samarinda.

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 02 Ramadhan 1443 H
03 April 2022 M


Ns. Sri Khairoh Muflihatun, S. Pd., M. Kep.
NIDN. 1115017703

Tembusan Yth:
1. Arsip
2. Ybs

Kampus 1 : Jl. Ir. H. Juanda, No.15, Samarinda
Kampus 2 : Jl. Pelita, Pesona Mahakam, Samarinda

Lampiran 12: Surat Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN TIMUR RUMAH SAKIT JIWA DAERAH ATMA HUSADA MAHKAM

Akreditasi Tingkat Utama

Jalan Kakap No.23 Samarinda 75115 Telp. (0541) 743364 Fax. 741035
Laman : rsjdahm.kaltimprov.go.id // Posel : rsjdahm@gmail.com



Samarinda, 14 April 2022

Nomor	:	423.6/980/RSJD.AHM-TU/2022	Kepada
Sifat	:	Biasa	Yth. Ketua Prodi S1 Keperawatan
Lampiran	:	-	Universitas Muhammadiyah
Perihal	:	Persetujuan Izin Penelitian	Kalimantan timur

Di –
Tempat

Menindaklanjuti surat Saudara nomor 145/FIK.2/C.6/B/2022 perihal permohonan Izin Penelitian mahasiswa atas nama :

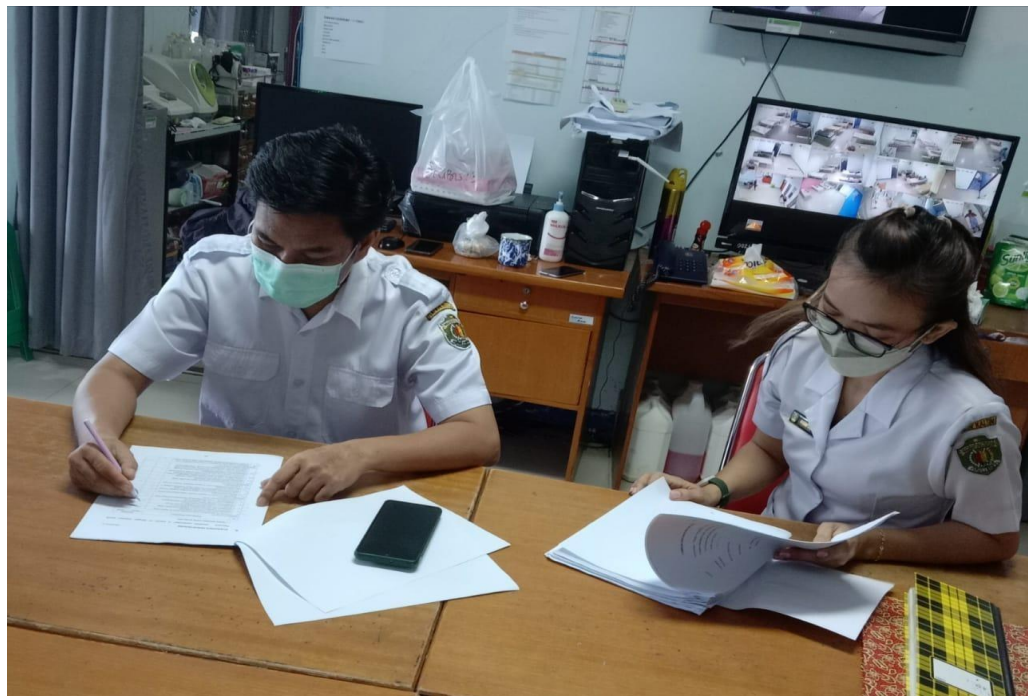
Nama	:	Indah Dwi Cahyanti
NIM	:	2011102411150
Tema	:	Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat dengan Tingkat Kecemasan dalam Merawat Pasien Gangguan Jiwa Dimasa Pandemi Covid-19 di Rumah Sakit Jiwa Daerah Atma Husada Mahakam.

Maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami dapat menyetujui permohonan tersebut dengan memperhatikan Surat Edaran Direktur RSJD Atma Husada Mahakam Nomor 188.6/2765/RSJD AHM-TU/2021.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



Lampiran 13: Dokumentasi Penelitian





Lampiran 14: Lembar Konsultasi

1 dari 5

Lampiran 12 Lembar Konsultasi

LEMBAR KONSULTASI

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Dalam Merawat Pasien gangguan jiwa Dimasa Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) Di Rumah Sakit Jiwa Daerah Atma Husada Mahakam Samarinda.

Nama : Indah Dwi Cahyanti

Pembimbing : Ns. Dwi Rahmah Fitriani, M.Kep

No	Tanggal	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
1	1 April 2021	Judul	Pemilihan judul sesuai dengan fenomena yang terjadi sekarang, cari data, apakah judul sudah pernah di gunakan dalam penelitian sebelumnya di google dan perpustakaan.	
2	5 April 2021	Judul	Penggantian judul baru "Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap perawat dengan tingkat kecemasan dalam merawat ODGJ dimasa pandemi COVID 19 di RSJD Atma Husada Mahakam Samarinda."	
3	9 April 2021	BAB I dan kuisioner	Perbaiki pendahuluan, latar belakang terkait fenomena yang terjadi beserta data – data yang ada. Jumlah populasi di Rumah Sakit Cari kuisioner baku untuk penelitian dengan judul yang diajukan	

4	14 April 2021	BAB I dan Populasi Sampel	Lanjut BAB II, populasi dengan total sampling sebanyak 154 orang	<i>l.</i>
5	28 April 2021	BAB II dan kuisioner	Revisi BAB II, Cari kuisioner baku sesuai dengan variabel yang digunakan yang sudah teruji validitas dan reliabilitas	<i>l</i>
6	1 Mei 2021	BAB III	BAB III, pelajari Data Operasional dan kuisioner baku dari dua variabel pengetahuan dan kecemasan	<i>l</i>
7	4 Mei 2021	BAB III	Perbaiki Definisi Operasional	<i>l</i>
8	16 Mei 2021	BAB III	Definisi Operasional, Alat Ukur apakah sudah sesuai dengan kriteria skala Guttman , Hasil ukur, Dan skala.	<i>l</i>
9	17 Mei 2021	BAB III	Buat PPT dan lanjut persiapan sidang.	<i>l</i>

LEMBAR KONSULTASI

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Dalam Merawat Pasien gangguan jiwa Dimasa Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) Di Rumah Sakit Jiwa Daerah Atma Husada Mahakam Samarinda.

Nama : Indah Dwi Cahyanti

Pembimbing : Ns. Dwi Rahmah Fitriani, M.Kep

No	Tanggal	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
1	9 September 2021	Kuisioner	Penyesuaian kuisioner dengan konsep dan definisi operasional. Konsistensi variabel dengan definisi operasional dan kuisioner yang digunakan	l
2	24 September 2021	BAB III	Revisi Definisi Operasional Sertakan jurnal terkait untuk mendukung kuisioner baku variabel pengetahuan dan variabel kecemasan	l
3	7 Oktober 2021	BAB III	Penggantian kuisioner kecemasan HARS dengan kuisioner lain. Cari kuisioner baku untuk variabel pengetahuan dan variabel kecemasan. Kuisioner kecemasan HARS diganti dengan kecemasan Zung.	l
4	28 November 2021	BAB III	Revisi pengertian kecemasan Revisi kuisioner Zung	l
5	7 Desember 2021	BAB III	Kuisioner kecemasan Zung sesuai dengan DASS.	l

6	14 Desember 2021	Kuisioner	Kuisioner kecemasan Kuisioner pengetahuan dialih bahasakan ked lab bahasa atau langsung ke dosen pembimbing Jiwa.	
7	23 Februari 2022	Uji validitas responden	Uji validitas responden dan uji expert apabila belum ada kuisioner baku.	
8	28 Februari 2022	Uji etik	Buat uji Etik ke UNMUL	
9	11 Maret 2022	Kuisioner	Tidak perlu dilakukan uji validitas responden dan uji expert.	
10	15 Maret 2021	Kuisioner	Lanjut sidang	

LEMBAR KONSULTASI

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Tingkat
Kecemasan Dalam Merawat Pasien gangguan jiwa
Dimasa Pandemi Corona Virus Disease 2019
(COVID-19) Di Rumah Sakit Jiwa Daerah Atma
Husada Mahakam Samarinda.

Nama : Indah Dwi Cahyanti

Pembimbing : Ns. Dwi Rahmah Fitriani, M.Kep

No	Tanggal	Konsultasi	Hasil Konsultasi	Paraf
1	25 Juli 2022	BAB IV, V	Perbaiki uji Chi Square dengan penggunaan Uji Gamma	
2	28 Juli 2022	BAB IV,V	Lanjut Sidang	

SKR : Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat Dengan Tingkat Kecemasan Dalam Merawat Pasien Gangguan Jiwa Dimasa Pandemi Covid 19 Di Rumah Sakit Jiwa Daerah Atma Husada Mahakam Samarinda

by Indah Dwi Cahyanti

Submission date: 12-Oct-2022 11:09AM (UTC+0800)

Submission ID: 1923117638

File name: .._turnitin_PERBAIKAN_SIDANG_HASIL_INDAH_DWI_CAHYANTI_4_JULI.docx (480.71K)

Word count: 11769

Character count: 76633

SKR : Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat Dengan Tingkat Kecemasan Dalam Merawat Pasien Gangguan Jiwa Dimasa Pandemi Covid 19 Di Rumah Sakit Jiwa Daerah Atma Husada Mahakam Samarinda

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	docobook.com Internet Source	2%
2	dspace.umkt.ac.id Internet Source	2%
3	repositori.usu.ac.id Internet Source	1 %
4	jurnal.healthsains.co.id Internet Source	1 %
5	eprintslib.ummgl.ac.id Internet Source	1 %
6	journal.ppnijateng.org Internet Source	<1 %
7	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
8	ejournal.ilkom.fisip-unmul.ac.id Internet Source	<1 %
