

LAMPIRAN



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI BADAN
PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER
DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK
KESEHATAN TANJUNGPURBAN**

Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp : 0721-783852 Faxmille : 0721 – 773918

Website : www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang E-mail : poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id



LEMBAR PENJELASAN

Judul Penelitian: Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kecemasan pada pasien pre operasi di ruang rawat inap RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung tahun 2021

Dalam penelitian ini tidak ada resiko dan tidak membahayakan fisik maupun kesehatan subjek penelitian (responden). Tingkat kecemasan sangat berhubungan dengan dilakukannya tindakan operasi pada pasien. Dengan mengetahui faktor- faktor yang mempengaruhi tingkat kecemasan kecemasan pada pasien sangat mempermudah dalam memberikan asuhan keperawatan dalam mencegah peningkatan kecemasan yang dirasakan pasien. Serta berguna untuk pengembangan pelayanan kesehatan maupun keperawatan. Penelitian ini dilakukan dengan memberikan lembar kuesioner kecemasan kepada responden untuk mengetahui tingkat kecemasan yang dimiliki responden. Selanjutnya data yang diperoleh tersebut digunakan untuk mengolah data serta setelah selesai penelitian data akan dimusnahkan. Penelitian terhadap responden akan dilaksanakan setelah mendapatkan persetujuan dari responden dengan cara responden menandatangani lembar persetujuan dan semua data yang diteliti dijamin kerahasiaannya. Demikian penjelasan mengenai penelitian ini, peneliti sangat mengharapkan kerjasama dan keikutsertaan ibu dalam penelitian ini.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI BADAN
PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER
DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK
KESEHATAN TANJUNGPURING**

Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp : 0721-783852 Faxmile : 0721 – 773918



Website : www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang E-mail : poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id

LEMBAR PERSETUJUAN/*INFORMED CONSENT*

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nomor responden :
Nama responden :
Umur :
Ruangan :

Menyatakan bersedia menjadi subjek penelitian :

Nama Peneliti : Robi Hidayat
Institusi : Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan
Tanjungkarang

Bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian, dengan judul “Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kecemasan pada pasien pre operasi di ruang rawat inap bedah RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung” dan saya yakin tidak membahayakan bagi kesehatan dan dijamin kerahasiaannya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan.

Metro ,..... 2021

Menyetujui,

Peneliti

Responden

(Robi Hidayat)

(.....)

KUESIONER

Petunjuk pengisian:

1. Semua pertanyaan harus dijawab.
 2. Berilah tanda (√) pada kolom yang disediakan.
 3. Isilah dengan pernyataan singkat pada kolom titik - titik (.....)
 4. Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan pada peneliti.
-

- a. Jenis kelamin : Laki-laki
 Perempuan
- b. Umur :
- c. Pendidikan : Tidak sekolah SMA
 SD Perguruan tinggi
 SMP
- d. Apakah anda pernah menjalani operasi sebelumnya : Ya Tidak
- e. Berapa kali anda menjalani operasi :
- f. Apakah anda didampingi keluarga/teman : Ya Tidak
- g. Apakah anda dapat melakukan aktivitas sehari hari seperti pergi ke toilet dan mandi: Ya Tidak
- h. Apakah anda merasa bahwa diri anda tidak berguna : Ya Tidak

Kuisiener Zung-Self Anxiety Rating Scale (ZSAS)

a. Petunjuk pengisian :

Berilah tanda centang (√) pada salah satu kolom yang telah tersedia.

NO	Pertanyaan	Tidak pernah (1)	Kadang-kadang (2)	Sering (3)	Selalu (4)
1	Saya merasa lebih gugup dan cemas dari biasanya				
2	Saya merasa takut tanpa alasan				
3	Saya mudah marah atau merasa panic				
4	Saya merasa seperti tidak berdaya				
5	Saya merasa baik-baik saja dan tidak ada sesuatu yang buruk akan terjadi				
6	Tangan dan kaki saya gemetar akhir-akhir ini				
7	Saya merasa terganggu dengan sakit kepala, leher, dan nyeri punggung				
8	Saya merasa lemah dan cepat lelah				
9	Saya merasa tenang dan dapat duduk dengan santai				
10	Saya merasa jantung saya berdetak sangat cepat				
11	Saya terganggu karena pusing				
12	Saya pingsan atau merasa seperti mau pingsan				
13	Saya dapat bernafas dengan mudah				
14	Saya merasa mati rasa dan kesemutan di jari tangan dan jari kaki				
15	Saya merasa perut saya tengganggu				
16	Saya sering kencing				
17	Tangan saya kering dan hangat				
18	Wajah saya terasa panas dan kemerahan				
19	Saya dapat tidur dengan mudah				
20	Saya mengalami mimpi buruk				

HASIL UJI STATISTIK

Frequency Table

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun	2	3.6	3.6	3.6
	26-35 Tahun	25	45.5	45.5	49.1
	36-45 Tahun	18	32.7	32.7	81.8
	46-55 Tahun	9	16.4	16.4	98.2
	55-65 Tahun	1	1.8	1.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	46	83.6	83.6	83.6
	Perempuan	9	16.4	16.4	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	6	10.9	10.9	10.9
	SD	14	25.5	25.5	36.4
	SMP	12	21.8	21.8	58.2

SMA	16	29.1	29.1	87.3
Perguruan Tinggi	7	12.7	12.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Pengalaman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pernah	10	18.2	18.2	18.2
Tidak Pernah	45	81.8	81.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

DUKungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Positif	8	14.5	14.5	14.5
Negatif	47	85.5	85.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Gangguan Integritas Diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada	9	16.4	16.4	16.4
Tidak ada	46	83.6	83.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Gangguan Sitem Diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak berguna	11	20.0	20.0	20.0
Berguna	44	80.0	80.0	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases		
	Valid	Missing	Total

	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Kecemasan	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Pengalaman * Kecemasan	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Dukungan * Kecemasan	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Ancaman Integritas Diri * Kecemasan	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Ancaman Sistem Diri * Kecemasan	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Jenis Kelamin * Kecemasan

Crosstab

Count

		Kecemasan		Total
		Ringan	Sedang	
Jenis Kelamin	Laki-laki	36	10	46
	Perempuan	3	6	9
Total		39	16	55

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.366 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.349	1	.021		
Likelihood Ratio	6.699	1	.010		
Fisher's Exact Test				.013	.013

Linear-by-Linear Association	7.232	1	.007	
N of Valid Cases	55			

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.62.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	7.366	1	.007
Mantel-Haenszel	5.251	1	.022

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			7.200
ln(Estimate)			1.974
Standardized Error of ln(Estimate)			.792
Asymptotic Significance (2-sided)			.013
Asymptotic 95% Confidence	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.524

Interval	Upper Bound	34.022
	In(Common Odds Ratio)	Lower Bound
		.421
	Upper Bound	3.527

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Pengalaman * Kecemasan

Crosstab

Count

		Kecemasan		Total
		Ringan	Sedang	
Pengalaman	Pernah	4	6	10
	Tidak Pernah	35	10	45
Total		39	16	55

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.661 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	3.977	1	.046		
Likelihood Ratio	5.192	1	.023		
Fisher's Exact Test				.048	.026
Linear-by-Linear Association	5.558	1	.018		
N of Valid Cases	55				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.91.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	5.661	1	.017
Mantel-Haenszel	3.905	1	.048

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.190
ln(Estimate)			-1.658
Standardized Error of ln(Estimate)			.738
Asymptotic Significance (2-sided)			.025
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.045
		Upper Bound	.810
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-3.105
		Upper Bound	-.211

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Dukungan * Kecemasan

Crosstab

Count

		Kecemasan		Total
		Ringan	Sedang	
Dukungan	Negatif	1	7	8
	Positif	38	9	47
Total		39	16	55

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.483 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.347	1	.000		
Likelihood Ratio	14.390	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.202	1	.000		
N of Valid Cases	55				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	Df	Asymptotic Significance (2-sided)

Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	15.483	1	.000
Mantel-Haenszel	12.122	1	.000

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			.034
ln(Estimate)			-3.386
Standardized Error of ln(Estimate)			1.131
Asymptotic Significance (2-sided)			.003
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	.004
		Upper Bound	.311
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	-5.604
		Upper Bound	-1.169

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Ancaman Integritas Diri * Kecemasan

Crosstab

Count

	Kecemasan	Total

		Ringan	Sedang	
Ancaman Integritas Diri	Tidak Bisa	4	5	9
	Bisa	35	11	46
Total		39	16	55

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.654 ^a	1	.056		
Continuity Correction ^b	2.281	1	.131		
Likelihood Ratio	3.354	1	.067		
Fisher's Exact Test				.103	.069
Linear-by-Linear Association	3.587	1	.058		
N of Valid Cases	55				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.62.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	3.654	1	.056

Mantel-Haenszel	2.239	1	.135
-----------------	-------	---	------

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate				.251
ln(Estimate)				-1.381
Standardized Error of ln(Estimate)				.755
Asymptotic Significance (2-sided)				.067
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound		.057
		Upper Bound		1.103
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound		-2.860
		Upper Bound		.098

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Ancaman Sistem Diri * Kecemasan

Crosstab

Count

		Kecemasan		Total
		Ringan	Sedang	
Ancaman Sistem Diri	Tidak Berguna	4	7	11
	Berguna	35	9	44

Total	39	16	55
-------	----	----	----

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.955 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	5.999	1	.014		
Likelihood Ratio	7.321	1	.007		
Fisher's Exact Test				.009	.009
Linear-by-Linear Association	7.810	1	.005		
N of Valid Cases	55				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.20.

b. Computed only for a 2x2 table

Tests of Homogeneity of the Odds Ratio

	Chi-Squared	Df	Asymptotic Significance (2-sided)
Breslow-Day	.000	0	.
Tarone's	.000	0	.

Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	7.955	1	.005
Mantel-Haenszel	5.890	1	.015

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate				.147
ln(Estimate)				-1.918
Standardized Error of ln(Estimate)				.730
Asymptotic Significance (2-sided)				.009
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound		.035
		Upper Bound		.614
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound		-3.348
		Upper Bound		-.487

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1.000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Nonparametric Correlations

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

			Umur	Kecemasan
Spearman's rho	Umur	Correlation Coefficient	1.000	.347**
		Sig. (2-tailed)	.	.010
		N	55	55
	Kecemasan	Correlation Coefficient	.347**	1.000

	Sig. (2-tailed)	.010	.
	N	55	55

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

a. Based on availability of workspace memory

Correlations

			Pendidikan	Kecemasan
Spearman's rho	Pendidikan	Correlation Coefficient	1.000	-.284*
		Sig. (2-tailed)	.	.036
		N	55	55
	Kecemasan	Correlation Coefficient	-.284*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.036	.
		N	55	55

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



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING
Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.c.id



14 Juni 2021

Nomor : PP.03.01/I.1/3070/2021
Lampiran : 1 (satu) Eks
Hal : Izin Penelitian

Yang terhormat:
Direktur RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro
Di -
Tempat

Sehubungan dengan penyusunan SKRIPSI bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Keperawatan Tanjung Karang Program Sarjana Terapan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjung Karang Tahun Akademik 2020/2021, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai mana terlampir

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur,

Warjadin Aliyanto, SKM, M.Kes
NIP.196401281985021001

Tembusan :

1. Ka Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
2. Kepala Diklat RSUD Jend. Ahmad Yani Metro

Lampiran 1 : Surat Direktur Poltekkes Kemenkes
Tanjung Karang
Nomor : PP.03.01/I.1/ /2021
Tanggal : Juni 2021

DAFTAR NAMA DAN JUDUL SKRIPSI MAHASISWA TINGKAT IV PROGRAM STUDI
KEPERAWATAN TANJUNG KARANG PROGRAM SARJANA TERAPAN JURUSAN
KEPERAWATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNG KARANG T.A 2020/2021

NO	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Aditya Jaka Fernanda NIM: 1714301010	Pengaruh Health Education Pembedahan Media Audiovisual Terhadap Kecemasan Pasien Pre Operasi di RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro Lampung Tahun 2021	RSUD Jend. Ahmad Yani Metro
2	Monica Holi Sakila NIM: 1714301050	Hubungan Motivasi Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Perawat Perioperatif di RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro Lampung Tahun 2021	RSUD Jend. Ahmad Yani Metro
3	Robi Hidayat NIM: 1714301039	Faktor Faktor Yang mempengaruhi Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi di Ruang Rawat Inap Bedah RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro Lampung Tahun 2021	RSUD Jend. Ahmad Yani Metro
4	Siti Rahmal Bakri NIM: 1714301045	Hubungan Tingkat Pengetahuan Perawat Tentang Manajemen Nyeri Non Farmakologi Pada Pasien Post Operasi di Ruang Rawat Inap Bedah RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro Lampung Tahun 2021	RSUD Jend. Ahmad Yani Metro
5	Angga Yudadi NIM: 1714301039	Pengaruh Mobilisasi Dini dan Kompres Hangat Terhadap Pemulihan Peristaltik Usus Pada Pasien Post Operasi Dengan Anestesi Umum di Rumah Sakit Wilayah Kola Metro, Provinsi Lampung Tahun 2021	Rumah Sakit di Wilayah Kola Metro



Direktur

Waridin Aliyanto, SKM, M.Kes
NIP. 196401281985021001



PEMERINTAH KOTA METRO
UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH JEND. A. YANI
Jl Jend. A. Yani No.13 Kota Metro Telp/Fax (0725) 41820/48423
Email : rsudyanimetro@gmail.com Website : www.rsuay.metrokota.go.id



Nomor : 890/ 2828 /LL-3/03/2021
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Surat Izin Penelitian

Metro, 17 Juni 2021
Kepada
Yth. Direktur Politeknik Kesehatan Tangjungkang

Di
Tempat

Dengan Hormat,

Schubungan surat dari Direktur Politeknik Kesehatan Tangjungkang nomor : PP.03.01/1.1/3070/2021 tanggal 14 Juni 2021 perihal Izin Penelitian dan Surat keterangan Laik Etik (Description Of Ethical Exemption) dari Komite Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Tangjungkang Nomor : 108/KEPK-TJK/IV/2021 tanggal 17 Mei 2021, maka dengan ini kami sampaikan pada prinsipnya kami tidak keberatan dan memberikan izin kepada Saudara untuk melakukan Penelitian di RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro, adapun nama mahasiswa tersebut adalah sebagai berikut :

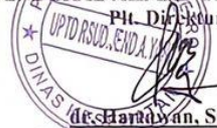
NO	NAMA	NPM	JUDUL
1	Robi Hidayat	1714301039	Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi di Ruang Rawat Inap Bedah RSUD Jend. Ahmad Yani Metro Tahun 2021

Untuk kelancaran pelaksanaan penelitian tersebut, maka diberlakukan ketentuan sebagai berikut :

1. Bersedia mematuhi peraturan yang berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.
2. Bersedia mematuhi protocol kesehatan yang telah ditetapkan Pemerintah.
3. Bersedia memenuhi dan menyelesaikan administrasi kegiatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

UPTD RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
JENDERAL AHMAD YANI METRO



dr. Haradhan, Sp.AN
NIP. 19700803 200312 1 004

Tembusan:

1. Kabag. Keuangan c/q Perbendaharaan RSUD Jend. A. Yani
2. Yang Bersangkutan

Lampiran 6

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPURUNING PROGRAM SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN

LEMBAR CATATAN KONSULTASI

NAMA : ROBI HIDAYAT
NIM : 1714301016
JUDUL SKRIPSI : Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kecemasan pada pasien pre operasi di ruang rawat inap bedah RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2021

PEMBIMBING I : Kodri,S.Kp.,M.Kes

Hari / Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing	Paraf Mahasiswa
Rabu / 30 Desember 2020	Konsultasi judul proposal		
Rabu / 6 Januari 2021	Perbaiki judul proposal		
Rabu / 13 Januari 2021	ACC judul proposal		
Jumat /15 Januari 2021	Konsultasi BAB 1 : Perbaiki data dilatar belakang tahun terbaru 3 tahun terakhir, tambahkan penelitian terkait		
Jum'at / 22 Januari 2021	Konsultasi BAB 2 : Tambahkan teori kecemasan, perbaiki kerangka teori		
Jum'at / 2 Februari -10 Maret 2021	Konsultasi BAB 1- 3 : Tambahkan fenomena, Perbaiki design penelitian, tambahkan skala ukur, alat ukur dan hasil ukur pada definisi operasional, tambahkan tahap pengumpulan data		
Jum'at / 12 Maret 2021	ACC Seminar Proposal		
Kamist / 15 Juli 2021	Konsultasi hasil penelitian		

Kamis / 15 Juli 2021	Konsultasi BAB IV		
Rabu / 21 Juli 2021	Konsultasi BAB IV (tambahkan pembasahan pada analisa univariat		
Jum'at / 23 Juli 2021	Konsultasi BAB IV dan V (tambahkan hasil uji statistik, asumsi peneliti, penelitian terkait, dan teori.		
Senin / 26 Juli 2021	Konsultasi BAB V (sesuaikan kesimpulan dengan tujuan khusus, sesuaikan saran dengan manfaat di BAB I)		
Senin / 26 Juli 2021	ACC Seminar Hasil		

Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjung Karang



Dr.Ns.ANITA,S.Kep.,Sp.Mat
NIP. 196902101992122001

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPINANG
PROGRAM SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN

LEMBAR CATATAN KONSULTASI

NAMA : ROBI HIDAYAT
NIM : 1714301016
JUDUL SKRIPSI : Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat kecemasan pada pasien pre operasi di ruang rawat inap bedah RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2021

PEMBIMBING II : Ns.Musiana, S.Kp.,M.Kes

Hari / Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing	Paraf Mahasiswa
Rabu / 30 Desember 2020	Konsultasi judul proposal		
Rabu / 6 Januari 2021	ACC judul proposal		
Rabu / 13 Januari 2021	Konsultasi BAB 1 (Teknik Penulisan)		
Jumat / 15 Januari 2021	Konsultasi BAB 2 (Teknik Penulisan)		
Jumat / 22 Januari 2021	Konsultasi BAB 3 (Teknik Penulisan)		
Jumat / 2 Februari -10 Maret 2021	Konsultasi BAB 1- 3 (Teknik Penulisan)		
Jumat / 12 Maret 2021	ACC Seminar Proposal		
Senin / 26 Juli 2021	Konsultasi penulisan (judul, tabel)		
Senin / 26 Juli 2021	Konsultasi BAB IV - Penulisan analisis pada tabel - penulisan analisis yang dimasukkan data yang menonjol saja) Perhatikan penulisan analisis univariat dan bivariat		
Kamis / 28 Juli 2021	Konsultasi BAB V (Penyesuaian Penulisan) Kesimpulan diperhatikan kembali		
Kamis / 28 Juli 2021	ACC Seminar Hasil		

Kamis / 19 Agustus 2021	Konsultasi skripsi lengkap BAB I – V - Perhatikan penulisan Sub-bab - Penulisan tabel masih ada yang salah - Perhatikan penulisan daftar pustaka		
Kamis / 19 Agustus 2021	ACC Bab I-V		

Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjung Karang



Dr.Ns.ANITA,S.Kep.,Sp.Mat
NIP. 196902101992122001