

# **LAMPIRAN**

Lampiran 1  
Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING**  
Jalan Soekarno Hatta – Hatta No.6 Bandar Lampung  
Telepon (0721) 783.852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : [dirkudat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:dirkudat@poltekkes-tjk.ac.id)

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.01/03.01/89/2024  
Lampiran : 1 (satu)  
Hal : Izin Penelitian

Bandar Lampung, 1 Februari 2024

Yth. Direktur RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro

Di  
Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Keperawatan Tanjungkarang Program Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin.

Adapun daftar nama mahasiswa terlampir

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Jurusan Keperawatan Tanjungkarang  
Ketua



**TORI RIHANTORO, S.Kp, M.Kep**

Lampiran

JUDUL SKRIPSI PRODI SARJANA TERAPAN TAHUN 2023/2024				
NO	NIM	NAMA	JUDUL SKRIPSI	LOKASI
1	2014301005	ANANDA RIZKI SAFITRI	Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Re-Debridement Pada Pasien Ulkus Diabetikum di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2024	RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung
2	2014301015	GALUH REGINA PITALOKA	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipotermia Pasca General Anestesi Di Ruang Pemulihan Instalasi Bedah Sentral RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2024	RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung
3	2014301017	IHAAN ZAIN SYAFIRA	Hubungan Beban Kerja dan Penghargaan Terhadap Burnout Perawat di Ruang Instalasi Bedah Sentral dan Ruang Rawat Inap Bedah RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2024	RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung
4	2014301027	RADEN RORO SYAFITRI TAMARA YANTI TANJUNG	Pengaruh Hipnosis Lima Jari Terhadap Kualitas Tidur Pasien Post Operasi di RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2024	RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung
5	2014301035	SITI IKA NURHAYAH	Pengaruh Pemberian Aromaterapi Peppermint Terhadap Muaf Muntah Pasien Post Anestesi Spinal Di RSUD Jend Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2024	RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung

Jurusan Keperawatan Tanjungkarang  
Ketua



TORI RIHANTORO, S.Kp, M.Kep

Lampiran 2  
Surat Keterangan Layak Etik Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING**  
Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung  
Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918  
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : [direktorat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)



**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
*"ETHICAL EXEMPTION"*

No.111/KEPK-TJK/II/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diadopsi oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Galuh Regius Pituloka  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungpurung  
*Name of the Institution*

Dengan judul  
*Title*

**"Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Hipotermia Pasca General Anestesi di Ruang Pemulihan Instalasi Bedah Sentral RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2024"**

*"Factors Associated with the Incident of Hypothermia After General Anesthesia in the Recovery Room of the Central Surgical Installation of General Ahmad Yani Regional Hospital, Metro City, Lampung Province in 2024"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Manfaat dan Buruk, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 13 Februari 2024 sampai dengan tanggal 13 Februari 2025.

*This declaration of ethics applies during the period February 13, 2024 until February 13, 2025.*



February 15, 2024  
Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes

Lampiran 3  
Surat Persetujuan Izin Penelitian dari Rumah Sakit



**PEMERINTAH KOTA METRO**  
**UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH DINAS KESEHATAN**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH JEND. A. YANI**  
Jl. Jend. A. Yani No. 13 Kota Metro Telp-Fax (0715) 4187048473  
Email : tsuklayasmetro@gmail.com Website : www.rsuay.metrokota.go.id



Metro, 21 Februari 2024

Nomor : 890/2846/LL.02/2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth,  
Ketua Jurusan Keperawatan  
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Di  
**Bandar Lampung**

Sehubungan dengan surat dari Saudara No. PP/01/03 01/89/2024 tanggal 01 Februari 2024 perihal Izin Penelitian, maka dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan dan memberikan izin kepada mahasiswa saudara melakukan penelitian Tugas Akhir di RSUD Jend. A. Yani Metro. Untuk rinciannya sebagai berikut:

Nama : **Galuh Regina Pitaloka**  
NPM : 2014301015  
Prodi : S1 Keperawatan  
Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipotermia Pasca General Anestesi di Ruang Pemulihan Instalasi Bedah Sentral di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2024

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

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

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



Tembusan:

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

Lampiran 4  
Surat Keterangan Telah Mengambil Data

Bandar Lampung, 21 Mei 2024

No : -  
Perihal : **Keterangan Penelitian**

Kepada Yth,  
Kepala Jurusan Keperawatan  
Di  
Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

Dengan hormat,


Berdasarkan Surat Keterangan Penelitian Perihal Penelitian dari mahasiswa:

Nama : Galuh Regina Pitaloka  
NIM : 2014301015  
Jurusan : Keperawatan – Program Sarjana Terapan  
Judul Skripsi : Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian  
Hipotermia Pasca General Anestesi di Ruang Pemulihan  
Instalasi Bedah Sentral RSUD Jenderal Ahmad Yani  
Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2024.

Bersama ini saya sampaikan bahwa benar mahasiswa tersebut telah melakukan penelitian di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro.

Demikian surat ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Hormat Saya,  
Kepala Ruangan Anestesi



Ansyori, S.Kep  
NIP. 196505251986031008



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTORAT JENDRAL TENAGA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING**

Jalan Soekarno – Hatta No.6 Bandar Lampung  
Telp: 0721 – 783 852 Faxmle: 0721 - 773918

Email: [direktorat@poltekkes-tjk.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id)

Website: <http://poltekkes-tjk.ac.id>



**INFORMED CONSENT**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Setelah mendapat keterangan secukupnya serta mengetahui tentang tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipotermia Pasca General Anestesi Di Ruang Pemulihan Instalasi Bedah Sentral RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2024”**, saya menyatakan bersedia diikutsertakan dalam penelitian ini dan saya percaya penelitian ini tidak akan merugikan dan membahayakan bagi kesehatan saya. Saya percaya apa yang saya sampaikan ini dijamin kerahasiaannya.

Bandar Lampung, 2024

**Peneliti**

**Responden**

**Galuh Regina Pitaloka**

NIM. 2014301015

(.....)

No. Responden :

### LEMBAR OBSERVASI

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

No. RM :

Tanggal Operasi :

#### B. OBSERVASI SUHU TUBUH POST OPERASI

Suhu pasca operasi : °C

Kejadian hipotermi  Ya (suhu pasca operasi <36°C)

Tidak (≥36°C)

#### C. FAKTOR-FAKTOR YANG DI OBSERVASI

Usia : tahun

Jenis Kelamin  Laki-laki

Perempuan

BB : kg

TB : cm

$$IMT = \frac{\text{Berat Badan (kg)}}{\text{Tinggi Badan (m)}^2}$$

Kategori	IMT kg/m <sup>2</sup>	Check List
Kurus	<17,0	
	17,0-18,4	
Normal	18,5-25,0	
Gemuk	25,1-27,0	
	>27,0	



Lama Operasi

>2 jam

<2 jam

Jenis Operasi

Abdomen

Non abdomen

**Crosstabs**

**usia responden \* suhu responden Crosstabulation**

			suhu responden		Total
			hipotermi	normal	
usia responden	anak	Count	6	5	11
		Expected Count	6.7	4.3	11.0
		% of Total	7.9%	6.6%	14.5%
	dewasa	Count	2	18	20
		Expected Count	12.1	7.9	20.0
		% of Total	2.6%	23.7%	26.3%
	lansia	Count	38	7	45
		Expected Count	27.2	17.8	45.0
		% of Total	50.0%	9.2%	59.2%
Total	Count	46	30	76	
	Expected Count	46.0	30.0	76.0	
	% of Total	60.5%	39.5%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32.310 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	34.903	2	.000

Linear-by-Linear Association	13.209	1	.000
N of Valid Cases	76		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.34.

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)
							Lower
usia			21.597	2	.000		
Step 1 <sup>a</sup>							
usia(1)	1.509	.732	4.252	1	.039	4.524	1.077
usia(2)	3.889	.851	20.868	1	.000	48.857	9.211
Constant	-1.692	.411	16.916	1	.000	.184	

**Variables in the Equation**

		95% C.I. for EXP(B)
		Upper
Step 1 <sup>a</sup>	usia	
	usia(1)	18.993
	usia(2)	259.158
	Constant	

## Crosstabs

jenis kelamin \* suhu responden Crosstabulation

		suhu responden		Total		
		hipotermi	normal			
jenis kelamin	perempuan	Count	22	21	43	
		Expected Count	26.0	17.0	43.0	
		% of Total	28.9%	27.6%	56.6%	
	laki-laki	Count	24	9	33	
			Expected Count	20.0	13.0	33.0
			% of Total	31.6%	11.8%	43.4%
Total	Count	46	30	76		
		Expected Count	46.0	30.0	76.0	
		% of Total	60.5%	39.5%	100.0%	

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.634 <sup>a</sup>	1	.057		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.788	1	.095		
Likelihood Ratio	3.704	1	.054		
Fisher's Exact Test				.064	.047
Linear-by-Linear Association	3.586	1	.058		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,03.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin (perempuan / laki-laki)	.393	.149	1.038
For cohort suhu responden = hipotermi	.703	.491	1.007
For cohort suhu responden = normal	1.791	.948	3.381
N of Valid Cases	76		

### Crosstabs

#### indeks massa tubuh \* suhu responden Crosstabulation

		suhu responden		Total	
		hipotermi	normal		
indeks massa tubuh	kurus	Count	7	5	12
		Expected Count	7.3	4.7	12.0
		% of Total	9.2%	6.6%	15.8%
	normal	Count	34	15	49
		Expected Count	29.7	19.3	49.0
		% of Total	44.7%	19.7%	64.5%
	gemuk	Count	5	10	15

	Expected Count	9.1	5.9	15.0
	% of Total	6.6%	13.2%	19.7%
	Count	46	30	76
Total	Expected Count	46.0	30.0	76.0
	% of Total	60.5%	39.5%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.277 <sup>a</sup>	2	.043
Likelihood Ratio	6.204	2	.045
Linear-by-Linear Association	2.237	1	.135
N of Valid Cases	76		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.74.

#### Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.	
	imt	6.277	2	.043	
Step 0	Variables	imt(1)	.029	1	.866
		imt(2)	4.533	1	.033
	Overall Statistics	6.277	2	.043	

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)
							Lower
imt			5.800	2	.055		
Step 1 <sup>a</sup>							
imt(1)	-1.030	.802	1.649	1	.199	.357	.074
imt(2)	-1.511	.629	5.768	1	.016	.221	.064
Constant	.693	.548	1.602	1	.206	2.000	

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)
							Upper
imt							
Step 1 <sup>a</sup>							
imt(1)							1.719
imt(2)							.757

**Crosstabs**

**lama operasi \* suhu responden Crosstabulation**

			suhu responden		Total
			hipotermi	normal	
		Count	17	1	18
lama operasi	lama	Expected Count	10.9	7.1	18.0
		% of Total	22.4%	1.3%	23.7%

	Count	29	29	58
cepat	Expected Count	35.1	22.9	58.0
	% of Total	38.2%	38.2%	76.3%
	Count	46	30	76
Total	Expected Count	46.0	30.0	76.0
	% of Total	60.5%	39.5%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.357 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.573	1	.002		
Likelihood Ratio	13.835	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	11.208	1	.001		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.11.

b. Computed only for a 2x2 table



### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama operasi (lama / cepat)	17.000	2.121	136.271
For cohort suhu responden = hipotermi	1.889	1.427	2.501
For cohort suhu responden = normal	.111	.016	.759
N of Valid Cases	76		

### Crosstabs

jenis operasi \* suhu responden Crosstabulation

			suhu responden		Total
			hipotermi	normal	
jenis operasi	Abdomen	Count	15	4	19
		Expected Count	11.5	7.5	19.0
		% of Total	19.7%	5.3%	25.0%
	non abdomen	Count	31	26	57
		Expected Count	34.5	22.5	57.0
		% of Total	40.8%	34.2%	75.0%
Total	Count	46	30	76	
	Expected Count	46.0	30.0	76.0	
	% of Total	60.5%	39.5%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.598 <sup>a</sup>	1	.058		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.643	1	.104		
Likelihood Ratio	3.828	1	.050		
Fisher's Exact Test				.065	.049
Linear-by-Linear Association	3.551	1	.060		
N of Valid Cases	76				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis operasi (abdomen / non abdomen)	3.145	.929	10.652
For cohort suhu responden = hipotermi	1.452	1.041	2.024
For cohort suhu responden = normal	.462	.185	1.153
N of Valid Cases	76		

## Frequencies

### Statistics

		suhu responden	usia responden	jenis kelamin	indeks massa tubuh	lama operasi
N	Valid	76	76	76	76	76
	Missing	0	0	0	0	0

### Statistics

		jenis operasi
N	Valid	76
	Missing	0

## Frequency Table

### suhu responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hipotermi	46	60.5	60.5	60.5
	normal	30	39.5	39.5	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

**usia responden**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid anak	11	14.5	14.5	14.5
dewasa	20	26.3	26.3	40.8
lansia	45	59.2	59.2	100.0
Total	76	100.0	100.0	

**jenis kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	43	56.6	56.6	56.6
laki-laki	33	43.4	43.4	100.0
Total	76	100.0	100.0	

**indeks massa tubuh**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurus	12	15.8	15.8	15.8
normal	49	64.5	64.5	80.3
gemuk	15	19.7	19.7	100.0
Total	76	100.0	100.0	

**lama operasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid lama	18	23.7	23.7	23.7
cepat	58	76.3	76.3	100.0
Total	76	100.0	100.0	


**jenis operasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid abdomen	19	25.0	25.0	25.0
non abdomen	57	75.0	75.0	100.0
Total	76	100.0	100.0	

NO.	NAMA	USIA	JK	BB	TB	IMT	LAMA OP	JENIS OP	SUHU
1	Tn. J	52	L	64	170	22,1	>2 JAM	ABDOMEN	35,9
2	Ny. K	57	P	56	160	21,8	>2 JAM	ABDOMEN	35,8
3	Nn. N	23	P	45	158	18	<2 JAM	ABDOMEN	36,4
4	Tn. S	66	L	54	163	20,3	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,8
5	Tn. E	47	L	65	160	25,3	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,3
6	Tn. G	78	L	52	168	18,4	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,6
7	Ny. L	17	P	57	153	24,3	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,9
8	Tn. E	42	L	58	155	24,1	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,6
9	Tn. A	84	L	51	170	17,6	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,6
10	Ny. M	61	P	50	154	21	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,9
11	Tn. S	65	L	64	160	25	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,6
12	Ny. W	52	P	65	154	27,4	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,3
13	Ny. P	36	P	48	162	18,2	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,4
14	Ny. S	45	P	59	155	24,5	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,3
15	Ny. Y	41	P	54	158	21,6	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,7
16	Tn. S	61	L	52	169	18,2	>2 JAM	ABDOMEN	35,8
17	An. A	12	L	42	156	17,2	>2 JAM	NON ABDOMEN	35,7
18	An. T	2,5	L	12	88	15,4	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,4
19	Ny. K	63	P	57	160	22,2	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,9
20	Ny. S	83	P	47	156	19,3	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,7
21	Ny. S	48	P	56	163	21	>2 JAM	ABDOMEN	35,9
22	Tn. S	73	L	64	160	25	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,7
23	Ny. R	62	P	55	150	24,2	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,6
24	Ny. N	40	P	62	165	23,8	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,7
25	Ny. K	45	P	57	155	23,7	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,5
26	Ny. T	44	P	46	160	17,9	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,6
27	Ny. D	42	P	57	164	21,1	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,7
28	Tn. E	38	L	84	165	30,9	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,2
29	Ny. K	64	P	43	149	19,3	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,7
30	Tn. M	71	L	47	160	18,3	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,9
31	Ny. N	44	P	54	155	22,4	>2 JAM	NON ABDOMEN	35,8
32	Tn. P	60	L	51	165	18,7	>2 JAM	ABDOMEN	35,8
33	Nn. I	22	P	40	153	17	>2 JAM	ABDOMEN	36,8
34	Ny. S	56	P	58	160	22,6	>2 JAM	ABDOMEN	35,7
35	Ny. H	45	P	61	155	25,3	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,3
36	Ny. M	16	P	58	150	25,7	>2 JAM	ABDOMEN	35,9
37	Ny. M	60	P	53	157	21,5	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,9
38	Tn. H	44	L	72	165	26,4	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,7
39	Tn. A	48	L	65	168	23	>2 JAM	ABDOMEN	35,9
40	Ny. K	66	P	51	155	21,2	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,8

41	Ny. G	68	P	54	153	23	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,9
42	Tn. S	75	L	60	162	22,8	>2 JAM	NON ABDOMEN	35,7
43	Tn. I	33	L	60	165	22	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,3
44	Tn. S	59	L	56	161	21,5	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,8
45	Ny. S	41	P	70	159	27,6	>2 JAM	ABDOMEN	35,4
46	Tn. K	56	L	54	163	20,3	<2 JAM	ABDOMEN	35,8
47	Ny. F	18	P	62	155	25,8	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,8
48	Ny. S	55	P	51	160	19,9	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,7
49	Ny. M	53	P	60	157	24,3	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,7
50	Tn. S	57	L	78	176	25,1	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,6
51	Tn. B	42	L	65	167	23,3	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,7
52	Ny. S	49	P	65	155	27	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,8
53	Tn. N	19	L	65	170	22,4	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,8
54	Ny. S	49	P	59	160	23	<2 JAM	NON ABDOMEN	36
55	Tn. P	57	L	62	164	23	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,7
56	An. C	5	P	16	94	18,1	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,4
57	Ny. N	40	P	56	158	22,4	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,7
58	Ny. S	75	P	50	154	21	>2 JAM	ABDOMEN	35,8
59	Ny. N	36	P	65	160	25,3	<2 JAM	ABDOMEN	36,4
60	An. A	8	L	27	120	18,8	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,8
61	An. G	15	P	45	162	17,1	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,7
62	An. N	15	P	50	155	20,8	<2 JAM	NON ABDOMEN	36
63	An. S	15	P	48	154	20,2	<2 JAM	NON ABDOMEN	36
64	Tn. S	61	L	72	174	23,7	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,8
65	Ny. S	60	P	64	155	27	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,7
66	Ny. P	49	P	62	155	25,8	<2 JAM	NON ABDOMEN	36,7
67	Tn. H	75	L	68	170	23,5	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,7
68	Tn. S	65	L	62	164	23	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,6
69	Tn. S	74	L	60	161	23,1	>2 JAM	ABDOMEN	35,9
70	Tn. S	69	L	67	170	23,1	>2 JAM	NON ABDOMEN	35,9
71	Tn. S	59	L	70	163	26,3	<2 JAM	NON ABDOMEN	36
72	Tn. N	79	L	58	165	21,3	<2 JAM	ABDOMEN	35,7
73	Ny. D	48	P	57	155	23,7	>2 JAM	ABDOMEN	35,8
74	An. N	15	P	60	163	22,5	<2 JAM	ABDOMEN	36,3
75	Ny. Z	64	P	65	158	26	<2 JAM	NON ABDOMEN	35,9
76	Tn. K	71	L	61	164	22,6	>2 JAM	ABDOMEN	35,8

Lampiran 8  
Lembar Perbaikan Seminar Proposal

	<b>POLTEKES TANJUNGPINANG</b> <b>PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN</b> <b>POLTEKES TANJUNGPINANG</b>	Kode	TA/PKT/jk/J.Kepr./03.2/1/2022
		Tanggal	2 Januari 2022
		Revisi	0
	Formulir Masukan dan Perbaikan	Halaman	...dari...halaman

LEMBAR MASUKAN DAN PERBAIKAN SIDANG  
PROPOSAL

Nama Mahasiswa : Galuh Regina Pratoka  
 NIM : 2019301014  
 Tanggal : 11 Januari 2022  
 Judul : Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipotermia Pada General Anestesi Di Ruang Pembedahan Masalah Bedah  
 Lokasi : RSUD Dr. H. Abdul Moedjo, Pringrejo Lampung Tahun 2022.

No	Materi Perbaikan	Masukan/Perbaikan	
		Sudah	Belum
1.	Tambahkan data persentase R <sub>1</sub> sesuai pedoman	✓	
2.	Perbaiki rumusan masalah	✓	
3.	Tambahkan variabel independen	✓	

Bandar Lampung, 11 Januari 2022

Penguji Utama  
  
 NIP. 196806211987012001

Penguji Anggota 1  
  
 NIP. 197904011991012001

Penguji Anggota 2  
  
 NIP. 197907042002121008

KET : \*) Coret yang tidak sesuai  
 Penguji utama adalah penguji bukan pembimbing  
 Penguji anggota 1 adalah pembimbing I  
 Penguji anggota 2 adalah pembimbing II



Lampiran 9  
Lembar Perbaikan Seminar Hasil

Form - Lembar Masukan Sidang

	<b>POLTEKES TANJUNGPINANG</b> <b>PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN</b> <b>POLTEKES TANJUNGPINANG</b>	Kode	TA/PKT/jk/1.Kep./03.2/1/2022
	Formulir Masukan Sidang	Tanggal	2 Januari 2022
		Revisi	0
		Halaman	dari halaman

LEMBAR MASUKAN DAN PERBAIKAN  
SIDANG PROPOSAL/HASIL SKRIPSI

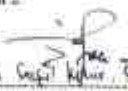
Nama Mahasiswa : Erika Regina Pratomo  
 NIM : 201910019  
 Judul : Uraian Teori yang Berhubungan Dengan Kegelisahan Hipertonik Pada Lansia Akibat Di Ruang Perawatan Intensif Bedah Sentral RSUD Kerdul Karang dari Kota Bontol Provinsi Lampung Tahun 2022

No	Materi Perbaikan	Masukan/Perbaikan	
		Sudah	Belum
1.	<u>fokus → unconfused!</u>	<u>/</u>	
2.	<u>Analisa univariat (lihat pendahuluan) → hasil penelitian</u>	<u>/</u>	
3.	<u>Hipotesis penelitian</u>	<u>/</u>	
4.	<u>Definisi pustaka X (jurnal s.d)</u>	<u>/</u>	

Bandar Lampung, 09 Juni 2024

Penguji Utama  
  
 Ns. Siregar, S.Kep., N.M.  
 NIP. 19631213198311001

Penguji Anggota 1  
  
 Ns. Nurwana, S.Kep., N.Kes  
 NIP. 197409041991052001

Penguji Anggota 2  
  
 Ns. Dede Gusli Kharis, S.Kep., N.Kes  
 NIP. 197507062002121006

KET: \*) Coret yang tidak sesuai  
 Penguji utama adalah penguji bukan pembimbing  
 Penguji anggota 1 adalah pembimbing II  
 Penguji anggota 2 adalah pembimbing I

Lampiran 10  
Lembar Bimbingan Pembimbing Utama

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

	<b>POLTEKES TANJUNGPINANG</b> <b>PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN</b> <b>POLTEKES TANJUNGPINANG</b>	Kode	TA/PKT/jk/1.Kep./03.2/1/2022
		Tanggal	2 Januari 2022
	<b>Formulir Konsultasi</b>	Revisi	0
		Halaman	...dari...halaman

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Galuh Deyan Pitarka  
 NIM : 2019300015  
 Nama Pembimbing : Dr. Dede Setiyo Kohar, S.Kep, M.Kes  
 Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kondisi Hipertensi Pada Generasi Pertama Di Ruang Perumahan Kelurahan Beduk Jaya RIUD Jenderal Ahmad Yani Kota Medan Provinsi Sumatera Utara

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	25/1/2023	BAB 1	Perbaiki Latar belakang		
2	9/12/2022	lebar belakang	revisi		
3	18/12/2022	Bab 2 - 5	perbaiki penulisan sitasi		
4	29/12/2022	Bab 5	perbaiki kerangka konsep teori		
5	5/1/2023		revisi kerangka konsep		
6	13/1/2023		revisi tempra		
7	21/5/2023	Bab 10	perbaiki tabel font		
8	29/5/2023	Bab 10	menyebutkan pembahasan		
9			perbaiki abstrak		
10	31/5/2023		revisi seminar hasil		
11	5/6/2023	revisi seminar	latihan in mandiri		
12	6/6/2023		revisi ke-buku		

Catatan : bawa kartu ini setiap konsultasi dan wajib disetorkan pada akhir proses bimbingan

Mengetahui


Ketua Prodi Pendidikan Profesi Ners Tanjungkarang



Dwi Agustiani, M.Kep.Sp.Kom  
NIP.197108111994022001

Lampiran 11  
Lembar Bimbingan Pembimbing Pendamping

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

	<b>POLTEKES TANJUNGGARANG</b> <b>PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN</b> <b>POLTEKES TANJUNGGARANG</b>	Kode	TA/PKTjk/J.Kep./03.2/1/2022
		Tanggal	2 Januari 2022
	<b>Formulir Konsultasi</b>	Revisi	0
		Halaman	... dari ... halaman

LEMBAR KONSULTASI

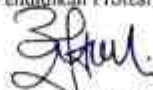
Nama Mahasiswa : Estuh Regina Pitalona  
 NIM : 201930019  
 Nama Pembimbing : Ni Nuriana, S.Kep., Ns., Kes.  
 Judul : Takrol - Obat Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada General Anestesi Di Ruang Operasi Gigitan Bedah Sentra MSU Jendral Ahmad Yani Kota Metro Provinsi Lampung Tahun 2021.

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	3/1/2022	Topik	xxx		
2	4/1/2022	Penulisan	perbaiki penomoran sub bab		
3	11/1/2022	Bab II	tambahan variabel independent		
4	28/1/2022	Bab III - IV	Perbaiki penulisan		
5	30/1/2022	Bab V	Perbaiki daftar		
6	7/1/2022		ace cetak		
7					
8					
9					
10					
11					
12					

Catatan : bawa kartu ini setiap konsultasi dan wajib distorkan pada akhir proses bimbingan

Mengetahui

Ketua Prodi Pendidikan Profesi Ners Tanjungkarang



Dwi Agustanti, M.Kep.Sp.Kom  
 NIP.197108111994022001