

LAMPIRAN

Lampiran 1



**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGGARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGGARANG
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**



*Jl. SoekarnoHatta No.6 Provinsi
Lampung Telp : 0721-783852
Faxsimile : 0721 – 773918*

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

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Setelah mendapat keterangan secukupnya serta mengetahui tentang manfaat penelitian yang berjudul **“Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipotermia Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi di Recovery Room di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2023”**, saya menyatakan (bersedia) diikutsertakan dalam penelitian ini. Saya percaya apa yang saya sampaikan ini dijamin kebenarannya.

Bandar Lampung,

2023

Peneliti

Responden

(Annisa Dian Utami)
NIM 1914301031

(.....)

LEMBAR OBSERVASI

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

No RM :

Nama Operasi :

Tanggal Operasi :

B. OBSERVASI SUHU TUBUH POST OPERASI

Suhu pasca operasi : °C

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

Tidak Hipotermi (>36°C)

C. FAKTOR FAKTOR YANG DIOBSERVASI

Usia :

Jenis Kelamin Laki laki

Perempuan

BB : Kg TB : Cm

IMT :



Lama Operasi :

Panjang Luka Operasi : Cm

Cairan yang masuk : mL

Jenis Operasi (abdomen / non abdomen) :

Lampiran 3

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING 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	
---	--	---

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.138/KEPK-TJK/II/2023

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

Peneliti utama : Annisa Dian Utami
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipotermia Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung."


"Factors Associated with the Incidence of Hypothermia in Postoperative Patients Under General Anesthesia in the Central Surgical Installation of RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung Province."

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 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 Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 21 Februari 2023 sampai dengan tanggal 21 Februari 2024.

This declaration of ethics applies during the period February 21, 2023 until February 21, 2024.



February 21, 2023
Professor and Chairperson,



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

Lampiran 5

TABULASI DATA PENELITIAN

NAMA RESPONDEN	USIA	KODE	JENIS KELAMIN	KODE	IMT	KODE	LAMA OPERASI	KODE	LUAS LUKA OPERASI	KODE	CAIRAN	KODE	JENIS OPERASI	KODE	SUHU TUBUH	KODE
TN K	LANSIA	2	LAKI LAKI	1	KURUS	0	CEPAT	0	PENDEK	1	< 1000 ml	1	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
TN S	DEWASA	1	LAKI LAKI	1	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY L	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	GEMUK	1	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
AN Y	ANAK	0	LAKI LAKI	1	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY L	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	GEMUK	1	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY H	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
NY S	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY A	DEWASA	1	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY N	ANAK	0	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
TN R	LANSIA	2	LAKI LAKI	1	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY I	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	GEMUK	1	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY G	DEWASA	1	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY D	ANAK	0	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY S	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY W	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	ABDOMEN	0	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY F	DEWASA	1	PEREMPUAN	0	GEMUK	1	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY S	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	TIDAK HIPOTERMIA	1
AN A	ANAK	0	LAKI LAKI	1	KURUS	0	lama	0	PANJANG	0	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY M	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	GEMUK	1	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	ABDOMEN	0	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY P	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	lama	0	PANJANG	0	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
AN A	ANAK	0	LAKI LAKI	1	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
TN M	DEWASA	1	LAKI LAKI	1	GEMUK	1	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
TN B	DEWASA	1	LAKI LAKI	1	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY R	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY G	DEWASA	1	PEREMPUAN	0	GEMUK	1	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	ABDOMEN	0	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY E	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY D	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PANJANG	0	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
TN S	LANSIA	2	LAKI LAKI	1	GEMUK	1	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
TN D	LANSIA	2	LAKI LAKI	1	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
TN I	LANSIA	2	LAKI LAKI	1	KURUS	0	LAMA	0	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
TN R	LANSIA	2	LAKI LAKI	1	KURUS	0	lama	0	PENDEK	1	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
NY R	DEWASA	1	PEREMPUAN	0	KURUS	0	lama	0	PENDEK	1	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY N	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	lama	0	PANJANG	0	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
NY N	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PANJANG	0	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
TN S	DEWASA	1	LAKI LAKI	1	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
TN R	LANSIA	2	LAKI LAKI	1	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY P	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	GEMUK	1	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY A	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	GEMUK	1	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	ABDOMEN	0	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY B	DEWASA	1	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1

NY A	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
TN L	LANSIA	2	LAKI LAKI	1	KURUS	0	CEPAT	1	PANJANG	0	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
NY A	DEWASA	1	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY F	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	GEMUK	1	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY T	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	lama	0	PANJANG	0	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
NY I	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	GEMUK	1	CEPAT	1	PANJANG	0	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
TN K	anak	0	LAKI LAKI	1	KURUS	0	LAMA	0	PANJANG	0	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
NY M	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
TN S	LANSIA	2	LAKI LAKI	1	KURUS	0	CEPAT	1	PANJANG	0	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY C	DEWASA	1	PEREMPUAN	0	KURUS	0	LAMA	0	PANJANG	0	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
NY W	DEWASA	1	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY P	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	GEMUK	1	CEPAT	1	PANJANG	0	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
TN M	ANAK	0	LAKI LAKI	1	GEMUK	1	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	TIDAK HIPOTERMIA	1
NY T	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PANJANG	0	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY M	DEWASA	1	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
NY A	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
AN S	ANAK	0	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
TN W	ANAK	0	LAKI LAKI	1	KURUS	0	LAMA	0	PANJANG	0	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
TN D	DEWASA	1	LAKI LAKI	1	GEMUK	1	CEPAT	1	PANJANG	0	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	TIDAK HIPOTERMIA	1
TN B	ANAK	0	LAKI LAKI	1	KURUS	0	LAMA	0	PANJANG	0	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
NY E	DEWASA	1	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY L	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	LAMA	0	PANJANG	0	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
AN Y	ANAK	0	PEREMPUAN	0	KURUS	0	LAMA	0	PANJANG	0	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
NY R	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	ABDOMEN	0	HIPOTERMIA	0
NY L	DEWASA	1	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	< 1000 ml	1	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0
NY W	LANSIA	2	PEREMPUAN	0	KURUS	0	CEPAT	1	PENDEK	1	> 1000 ml	0	NON ABDOMEN	1	HIPOTERMIA	0

Lampiran 6

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Suhu Tubuh	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

Usia * Suhu Tubuh Crosstabulation

			Suhu Tubuh		Total
			Hipotermia	Tidak Hipotermia	
Usia	Anak	Count	10	1	11
		Expected Count	6.4	4.6	11.0
	Dewasa	Count	7	11	18
		Expected Count	10.5	7.5	18.0
	Lansia	Count	21	15	36
		Expected Count	21.0	15.0	36.0
Total		Count	38	27	65
		Expected Count	38.0	27.0	65.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.609 ^a	2	.022
Likelihood Ratio	8.578	2	.014
Linear-by-Linear Association	1.418	1	.234
N of Valid Cases	65		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,57.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Usia (Anak / Dewasa)	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Suhu Tubuh	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

Jenis Kelamin * Suhu Tubuh Crosstabulation

			Suhu Tubuh		Total
			Hipotermia	Tidak Hipotermia	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	27	17	44
		Expected Count	25.7	18.3	44.0
	Laki Laki	Count	11	10	21
		Expected Count	12.3	8.7	21.0
Total		Count	38	27	65
		Expected Count	38.0	27.0	65.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.472 ^a	1	.492	.593	.337
Continuity Correction ^b	.175	1	.676		
Likelihood Ratio	.470	1	.493		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.465	1	.495		
N of Valid Cases ^b	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,72.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		Lower	Upper
		Lower	Upper		
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Perempuan / Laki Laki)	1.444	.505	4.124		
For cohort Suhu Tubuh = Hipotermia	1.171	.732	1.875		
For cohort Suhu Tubuh = Tidak Hipotermia	.811	.453	1.453		
N of Valid Cases	65				

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
IMT * Suhu Tubuh	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

IMT * Suhu Tubuh Crosstabulation

			Suhu Tubuh		Total
			Hipotermia	Tidak Hipotermia	
IMT < 25,0	Count		34	16	50
	Expected Count		29.2	20.8	50.0
> 25,0	Count		4	11	15
	Expected Count		8.8	6.2	15.0
Total	Count		38	27	65
	Expected Count		38.0	27.0	65.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.118 ^a	1	.004	.007	.005
Continuity Correction ^b	6.505	1	.011		
Likelihood Ratio	8.154	1	.004		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	7.993	1	.005		
N of Valid Cases ^b	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		Lower	Upper
		Lower	Upper		
Odds Ratio for IMT (< 25,0 / > 25,0)	5.844	1.610	21.217		
For cohort Suhu Tubuh = Hipotermia	2.550	1.079	6.029		
For cohort Suhu Tubuh = Tidak Hipotermia	.436	.263	.724		
N of Valid Cases	65				

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lama Operasi * Suhu Tubuh	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

Lama Operasi * Suhu Tubuh Crosstabulation

			Suhu Tubuh		Total
			Hipotermia	Tidak Hipotermia	
Lama Operasi > 2 jam	Count	12	2	14	
	Expected Count	8.2	5.8	14.0	
Lama Operasi < 2 jam	Count	26	25	51	
	Expected Count	29.8	21.2	51.0	
Total	Count	38	27	65	
	Expected Count	38.0	27.0	65.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.457 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	4.121	1	.042		
Likelihood Ratio	6.074	1	.014		
Fisher's Exact Test				.030	.018
Linear-by-Linear Association	5.373	1	.020		
N of Valid Cases ^b	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,82.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Lama Operasi (> 2 jam / < 2 jam)	5.769	1.171	28.417
For cohort Suhu Tubuh = Hipotermia	1.681	1.192	2.371
For cohort Suhu Tubuh = Tidak Hipotermia	.291	.078	1.084
N of Valid Cases	65		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Luas Luka Operasi * Suhu Tubuh	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

Luas Luka Operasi * Suhu Tubuh Crosstabulation

			Suhu Tubuh		Total
			Hipotermia	Tidak Hipotermia	
Luas Luka Operasi > 14 cm	Count		15	3	18
	Expected Count		10.5	7.5	18.0
< 14 cm	Count		23	24	47
	Expected Count		27.5	19.5	47.0
Total	Count		38	27	65
	Expected Count		38.0	27.0	65.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.341 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	5.004	1	.025		
Likelihood Ratio	6.884	1	.009		
Fisher's Exact Test				.013	.011
Linear-by-Linear Association	6.244	1	.012		
N of Valid Cases ^b	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,48.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		Lower	Upper
		Lower	Upper		
Odds Ratio for Luas Luka Operasi (> 14 cm / < 14 cm)	5.217	1.332	20.433		
For cohort Suhu Tubuh = Hipotermia	1.703	1.191	2.435		
For cohort Suhu Tubuh = Tidak Hipotermia	.326	.112	.952		
N of Valid Cases	65				

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Operasi * Suhu Tubuh	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

Jenis Operasi * Suhu Tubuh Crosstabulation

			Suhu Tubuh		Total
			Hipotermia	Tidak Hipotermia	
Jenis Operasi	Abdomen	Count	19	9	28
		Expected Count	16.4	11.6	28.0
	Non Abdomen	Count	19	18	37
		Expected Count	21.6	15.4	37.0
Total		Count	38	27	65
		Expected Count	38.0	27.0	65.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.788 ^a	1	.181	.212	.139
Continuity Correction ^b	1.173	1	.279		
Likelihood Ratio	1.808	1	.179		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1.761	1	.185		
N of Valid Cases ^b	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		Lower	Upper
		Lower	Upper		
Odds Ratio for Jenis Operasi (Abdomen / Non Abdomen)	2.000	.720	5.558		
For cohort Suhu Tubuh = Hipotermia	1.321	.882	1.980		
For cohort Suhu Tubuh = Tidak Hipotermia	.661	.351	1.243		
N of Valid Cases	65				

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Cairan * Suhu Tubuh	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

Cairan * Suhu Tubuh Crosstabulation

			Suhu Tubuh		Total
			Hipotermia	Tidak Hipotermia	
Cairan	0	Count	27	11	38
		Expected Count	22.2	15.8	38.0
	1	Count	11	16	27
		Expected Count	15.8	11.2	27.0
Total		Count	38	27	65
		Expected Count	38.0	27.0	65.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.972 ^a	1	.015	.022	.014
Continuity Correction ^b	4.789	1	.029		
Likelihood Ratio	6.012	1	.014		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.880	1	.015		
N of Valid Cases ^b	65				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate













	Value	95% Confidence Interval		Lower	Upper
		Lower	Upper		
Odds Ratio for Cairan (0 / 1)	3.570	1.262	10.097		
For cohort Suhu Tubuh = Hipotermia	1.744	1.060	2.870		
For cohort Suhu Tubuh = Tidak Hipotermia	.488	.271	.880		
N of Valid Cases	65				

Lampiran 7

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPURUN
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**

LEMBAR CATATAN KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Annisa Dian Utami
NIM : 1914301031
Judul : Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipotermi Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr. H. Abdul Moelok Provinsi Lampung.
Pembimbing I : Ns. Musiana, S.Kep., M.Kes

NO	TANGGAL	HASHI, KONSULTASI	PARAF
1.	30/11/2022	Ace topik	
2.	9/12/2022	BAB I : Susunan paragraf / kalimat	
3.	15/12/2022	BAB II : Perhatikan penomoran, tambahkan teori	
4.	19/12/2022	BAB III : Perbaiki definisi Operasional	
5.	22/12/2022	Instrumen dan daftar pustaka dirapikan	
6.	26/12/2022	Lanjut ke pembimbing 2, acc seminar proposal	
7.	6/3/2023	Revisi proposal, lanjut penelitian	
8.	17/4/2023	BAB IV : Perbaiki tabel hasil penelitian	
9.	27/4/2023	BAB V : Tambahkan saran	
10.	28/4/2023	Lanjut ke pembimbing 2, acc sidang hasil	
11.	18/5/2023	Revisi skripsi sesuai saran penguji	
12.	23/5/2023	Ace cetak	

Mengetahui,
Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan
Tanjungkarang


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

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPUR
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN

LEMBAR CATATAN KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Annisa Dian Utami
NIM : 1914301031
Judul : Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipotermi Pada Pasien Post Operasi Dengan General Anastesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
Pembimbing II : Al Murhan, S.Km.,M.kes

NO	TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1.	1/12/2022	Acc judul	Wj
2.	28/12/2022	BAB I : Perbaiki latar belakang	Wj
3.	29/12/2022	BAB II : Penambahan referensi	Wj
4.	30/12/2022	BAB III : Skala ukur, ds, do	Wj
5.	2/2/2023	Instrumen penelitian	Wj
6.	3/1/2023	Acc seminar proposal	Wj
7.	9/3/2023	Revisi proposal, lanjut penelitian	Wj
8.	3/5/2023	BAB IV : Hasil dan pembahasan	Wj
9.	8/5/2023	Perbaiki hasil dan pembahasan	Wj
10.	11/5/2023	Acc seminar hasil	Wj
11.	25/5/2023	Revisi seminar hasil	Wj
12.	30/5/2023	Acc cetak	Wj

Mengetahui,
Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan
Tanjungkarang



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