

# LAMPIRAN

## Lampiran 1



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



*Jl. Soekarno Hatta No.6 Provinsi Lampung Telp : 0721-783852 Faksimile : 0721  
- 773918*

*Website: [www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang](http://www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang) E-mail :  
[poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id](mailto: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 Waktu Pulih Sadar Pasien Post Operasi Dengan General Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD Dr. H. AbdulMoeloek Provinsi Lampung”**, saya menyatakan **(bersedia)** diikutsertakan dalam penelitian ini. Saya percaya apa yang saya sampaikan ini dijamin kebenarannya.

Bandar Lampung, 2023

Peneliti

Responden

( Gandes Zahra Kharisma )

( ..... )

NIM. 1914301048

## Lampiran 2

### LEMBAR OBSERVASI

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Usia.....Tahun

Jenis kelamin :  Laki-laki  
 Perempuan

Diagnosa :

#### B. OBSERVASI FAKTOR

Berat Badan..... Kg

Tinggi Badan..... Cm

Waktu Pulih Sadar.....Menit

Indeks Massa Tubuh: .....Kg/m<sup>2</sup>

Lama Operasi :  < 2 jam  
 >2 jam

Status fisik ASA :  ASA I  
 ASA II  
 ASA III

Suhu tubuh :  Suhu < 36 derajat celcius  
 Suhu > 36 derajat celcius

Jenis operasi :  Bedah mayor  
 Bedah minor

## Lampiran 3

### SURAT KETERANGAN LAYAK ETIK



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR**

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



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

No.137/KEPK-TJK/II/2023

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

Peneliti utama : Gandes Zahra Kharisma  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Tanjung Karang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"faktor-faktor yang berhubungan dengan waktu pulih sadar pasien post operasi dengan general anestesi di instalasi bedah sentral RSUD Dr. H. Abdul Molek Provinsi Lampung Tahun 2023"**

*"Factors associated with conscious recovery time of postoperative patients with general anesthesia in the central surgical installation of RSUD Dr. H. Abdul Molek Lampung Province in 2023"*

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 4

### SURAT IZIN PENELITIAN


	<b>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA</b> <b>DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN</b> <b>POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING</b> Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung Telp. : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773918	
E-mail : <a href="mailto:direktorat@poltekkes-tjk.ac.id">direktorat@poltekkes-tjk.ac.id</a>		Website : <a href="http://poltekkes-tjk.ac.id">http://poltekkes-tjk.ac.id</a>
Nomor	: PP.03.01/I.1/ 882 /2023	3 Februari 2023
Lampiran	: ..... Eks	
Hal	: <u>Izin Penelitian</u>	

Yang Terhormat, Direktur RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung  
Di –  
Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Keperawatan Tanjungpuruning Program Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungpuruning Tahun Akademik 2022/2023, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Gandes zahra kharisma NIM:1914301048	Faktor-faktor yang berhubungan dengan waktu pulih sadar pasien post operasi dengan general anestesi di instalasi bedah sentral RSUD Dr. H. Abdul Moloek Tahun 2023	RSUD Dr. H. Abdul Moloek

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

  
**Dewi Purwaningsih, S.Si.T., M.Kes**  
NIP: 196705271988012001

Tembusan :  
1.Ka.Jurusan Keperawatan  
2.Ka.Bid.Diklat

Lampiran 5

TABULASI DATA PENELITIAN																	
NO	NAMA RESPONDEN	USIA	KODE	JENIS KELAMIN	KODE	IMT	KODE	LAMA OPERASI	KODE	STATUS FISIK ASA	KODE	JENIS OPERASI	KODE	SUHU TUBUH	KODE	WAKTU PULIH SADAR	KODE
1	NY. E	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	NORMAL	2	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	terlambat	1
2	TN. M	LANSIA	2	LAKI-LAKI	0	KURUS	0	LAMA	1	ASA 3	2	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
3	NY. S	DEWASA	1	PEREMPUAN	1	NORMAL	2	LAMA	1	ASA 3	2	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	terlambat	1
4	AN. R	ANAK	0	PEREMPUAN	1	KURUS	0	CEPAT	0	ASA 1	0	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
5	NY.K	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 1	0	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
6	AN. Y	ANAK	0	LAKI-LAKI	0	NORMAL	2	LAMA	1	ASA 2	1	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
7	TN. R	DEWASA	1	LAKI-LAKI	0	NORMAL	2	CEPAT	0	ASA 1	0	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
8	NY. S	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	KURUS	0	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	terlambat	1
9	NY. H	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	KURUS	0	CEPAT	0	ASA1	0	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
10	NY. S	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	NORMAL	2	LAMA	1	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	terlambat	1
11	NY.U	DEWASA	1	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 1	0	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
12	NY. L	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
13	NY. A	DEWASA	1	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 1	0	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
14	NY. N	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 1	0	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
15	NY. D	DEWASA	1	PEREMPUAN	1	KURUS	0	CEPAT	0	ASA 3	2	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
16	TN. K	LANSIA	2	LAKI-LAKI	0	KURUS	0	LAMA	1	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
17	TN. Z	LANSIA	2	LAKI-LAKI	0	KURUS	0	LAMA	1	ASA 2	1	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
18	TN. S	DEWASA	1	LAKI-LAKI	0	KURUS	0	LAMA	1	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
19	NY. M	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	LAMA	1	ASA3	2	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
20	NY. Y	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	NORMAL	2	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
21	AN. G	ANAK	0	PEREMPUAN	1	NORMAL	2	CEPAT	0	ASA 3	2	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
22	TN. S	DEWASA	1	LAKI-LAKI	0	NORMAL	2	LAMA	1	ASA 3	2	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
23	NY. S	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	KURUS	0	LAMA	1	ASA3	2	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
24	NY. M	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	KURUS	0	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
25	TN. S	LANSIA	2	LAKI-LAKI	0	KURUS	0	CEPAT	0	ASA 2	1	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
26	TN. W	ANAK	2	LAKI-LAKI	0	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 1	0	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
27	TN. Y	LANSIA	1	LAKI-LAKI	0	NORMAL	2	CEPAT	0	ASA 1	0	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
28	TN. O	LANSIA	2	LAKI-LAKI	0	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
29	AN. R	ANAK	0	LAKI-LAKI	0	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
30	NY. N	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
31	TN. A	LANSIA	2	LAKI-LAKI	0	KURUS	0	LAMA	1	ASA 1	0	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
32	AN. V	ANAK	0	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
33	NY. E	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
34	NY. Y	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
35	NY. U	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 3	2	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
36	NY. S	DEWASA	1	PEREMPUAN	1	KURUS	0	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0

37	NY. E	DEWASA	1	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
38	NY. W	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
39	NY. S	DEWASA	2	PEREMPUAN	1	KURUS	0	CEPAT	0	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
40	NY. S	DEWASA	2	PEREMPUAN	1	KURUS	0	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
41	NY. M	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	KURUS	0	LAMA	1	ASA 3	2	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
42	NY. N	DEWASA	1	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
43	TN. R	DEWASA	1	LAKI-LAKI	0	KURUS	0	CEPAT	0	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
44	AN. T	ANAK	0	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
45	NY. T	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 3	2	MINOR	0	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
46	AN. H	ANAK	0	LAKI-LAKI	0	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 2	1	MINOR	0	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
47	NY. J	DEWASA	1	PEREMPUAN	1	KURUS	0	CEPAT	0	ASA 2	1	MINOR	0	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
48	NY. Z	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 3	2	MINOR	0	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
49	NY. T	DEWASA	1	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 2	1	MINOR	0	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
50	AN. R	ANAK	0	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
51	AN. A	ANAK	0	LAKI-LAKI	0	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
52	NY. A	DEWASA	1	PEREMPUAN	1	KURUS	0	CEPAT	0	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
53	TN. M	DEWASA	1	LAKI-LAKI	0	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
54	NY. R	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
55	NY. A	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	KURUS	0	CEPAT	0	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
56	NY. H	ANAK	0	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
57	NY. K	ANAK	0	PEREMPUAN	1	KURUS	0	CEPAT	0	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
58	NY. H	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	KURUS	0	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
59	NY. R	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	KURUS	0	LAMA	1	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
60	TN. N	LANSIA	2	LAKI-LAKI	0	GEMUK	1	LAMA	1	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
61	NY. A	DEWASA	1	PEREMPUAN	1	KURUS	0	CEPAT	0	ASA 3	2	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
62	NY. W	DEWASA	2	PEREMPUAN	1	KURUS	0	LAMA	1	ASA 2	1	MINOR	0	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
63	TN. I	LANSIA	2	LAKI-LAKI	0	KURUS	0	LAMA	1	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
64	NY. G	DEWASA	1	PEREMPUAN	1	KURUS	0	CEPAT	0	ASA 1	0	MINOR	0	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0
65	NY. A	DEWASA	1	PEREMPUAN	1	KURUS	0	CEPAT	0	ASA 2	1	MINOR	0	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
66	NY. D	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 3	2	MINOR	0	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
67	TN. U	DEWASA	1	LAKI-LAKI	0	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	TIDAK HIPOTERMIA	0	TIDAK TERLAMBAT	0
68	NY. I	LANSIA	2	PEREMPUAN	1	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 2	1	MINOR	0	HIPOTERMIA	1	terlambat	1
69	TN. G	DEWASA	1	LAKI-LAKI	0	GEMUK	1	CEPAT	0	ASA 2	1	BEDAH MAYOR	1	HIPOTERMIA	1	TIDAK TERLAMBAT	0

## Lampiran 6

### HASIL UJI STATISTIK

#### Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * waktu pulih sadar	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

usia \* waktu pulih sadar Crosstabulation

			waktu pulih sadar		Total
			tidak terlambat	terlambat	
usia	anak-anak	Count	8	3	11
		Expected Count	8.1	2.9	11.0
	dewasa	Count	20	1	21
		Expected Count	15.5	5.5	21.0
	lansia	Count	23	14	37
		Expected Count	27.3	9.7	37.0
Total		Count	51	18	69
		Expected Count	51.0	18.0	69.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.611 <sup>a</sup>	2	.022
Likelihood Ratio	9.194	2	.010
Linear-by-Linear Association	2.380	1	.123
N of Valid Cases	69		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,87.



## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * waktu pulih sadar	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

### jenis kelamin \* waktu pulih sadar Crosstabulation

			waktu pulih sadar		Total
			tidak terlambat	terlambat	
jenis kelamin	laki-laki	Count	18	3	21
		Expected Count	15.5	5.5	21.0
	perempuan	Count	33	15	48
		Expected Count	35.5	12.5	48.0
Total		Count	51	18	69
		Expected Count	51.0	18.0	69.0

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.180 <sup>a</sup>	1	.140		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.389	1	.239		
Likelihood Ratio	2.358	1	.125		
Fisher's Exact Test				.233	.117
Linear-by-Linear Association	2.149	1	.143		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	69				

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

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin (laki-laki / perempuan)	2.727	.696	10.692
For cohort waktu pulih sadar = tidak terlambat	1.247	.963	1.615
For cohort waktu pulih sadar = terlambat	.457	.148	1.413
N of Valid Cases	69		

## Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
indeks massa tubuh * waktu pulih sadar	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

indeks massa tubuh \* waktu pulih sadar Crosstabulation

			waktu pulih sadar		Total
			tidak terlambat	terlambat	
indeks massa tubuh	kurus	Count	25	3	28
		Expected Count	20.7	7.3	28.0
	gemuk	Count	21	10	31
		Expected Count	22.9	8.1	31.0
	normal	Count	5	5	10
		Expected Count	7.4	2.6	10.0
Total		Count	51	18	69
		Expected Count	51.0	18.0	69.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.010 <sup>a</sup>	2	.030
Likelihood Ratio	7.291	2	.026
Linear-by-Linear Association	6.880	1	.009
N of Valid Cases	69		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,61.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for indeks massa tubuh (kurus / gemuk)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

## Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
lama operasi * waktu pulih sadar	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

lama operasi \* waktu pulih sadar Crosstabulation

			waktu pulih sadar		Total
			tidak terlambat	terlambat	
lama operasi	cepat	Count	28	2	30
		Expected Count	22.2	7.8	30.0
	lama	Count	23	16	39
		Expected Count	28.8	10.2	39.0
Total		Count	51	18	69
		Expected Count	51.0	18.0	69.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.382 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.676	1	.003		
Likelihood Ratio	11.709	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.231	1	.001		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	69				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,83.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for lama operasi (cepat / lama)	9.739	2.026	46.815
For cohort waktu pulih sadar = tidak terlambat	1.583	1.198	2.091
For cohort waktu pulih sadar = terlambat	.162	.040	.653
N of Valid Cases	69		

## Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
status fisik asa * waktu pulih sadar	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

status fisik asa \* waktu pulih sadar Crosstabulation

		waktu pulih sadar		Total	
		tidak terlambat	terlambat		
status fisik asa	asa 1	Count	10	1	11
		Expected Count	8.1	2.9	11.0
	asa 2	Count	23	2	25
		Expected Count	18.5	6.5	25.0
	asa 3	Count	18	15	33
		Expected Count	24.4	8.6	33.0
Total		Count	51	18	69
		Expected Count	51.0	18.0	69.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.309 <sup>a</sup>	2	.002
Likelihood Ratio	13.092	2	.001
Linear-by-Linear Association	9.431	1	.002
N of Valid Cases	69		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,87.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for status fisik asa (asa 1 / asa 2)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

## Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
suhu tubuh * waktu pulih sadar	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

suhu tubuh \* waktu pulih sadar Crosstabulation

			waktu pulih sadar		Total
			tidak terlambat	terlambat	
suhu tubuh	tidak hipotermia	Count	35	4	39
		Expected Count	28.8	10.2	39.0
	hipotermia	Count	16	14	30
		Expected Count	22.2	7.8	30.0
Total		Count	51	18	69
		Expected Count	51.0	18.0	69.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.658 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.847	1	.002		
Likelihood Ratio	11.959	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.489	1	.001		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	69				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,83.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for suhu tubuh (tidak hipotermia / hipotermia)	7.656	2.174	26.959
For cohort waktu pulih sadar = tidak terlambat	1.683	1.184	2.391
For cohort waktu pulih sadar = terlambat	.220	.081	.600
N of Valid Cases	69		

## Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis operasi * waktu pulih sadar	69	100.0%	0	.0%	69	100.0%

jenis operasi \* waktu pulih sadar Crosstabulation

			waktu pulih sadar		Total
			tidak terlambat	terlambat	
jenis operasi	bedah minor	Count	24	3	27
		Expected Count	20.0	7.0	27.0
	bedah mayor	Count	27	15	42
		Expected Count	31.0	11.0	42.0
Total		Count	51	18	69
		Expected Count	51.0	18.0	69.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.159 <sup>a</sup>	1	.023		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.962	1	.047		
Likelihood Ratio	5.623	1	.018		
Fisher's Exact Test				.027	.021
Linear-by-Linear Association	5.085	1	.024		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	69				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.04.

b. Computed only for a 2x2 table













Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis operasi (bedah minor / bedah mayor)	4.444	1.145	17.248
For cohort waktu pulih sadar = tidak terlambat	1.383	1.064	1.797
For cohort waktu pulih sadar = terlambat	.311	.099	.974
N of Valid Cases	69		

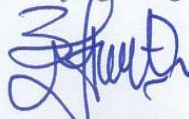
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPUR**  
**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**

**LEMBAR CATATAN KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Gandes Zahra Kharisma  
NIM : 1914301048  
Judul : Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Waktu Pulih Sadar Pasien  
Post Operasi Dengan General Anestesi di Instalasi Bedah Sentral RSUD  
Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.  
Pembimbing I : Ns. Musiana, S.Kep., M.Kes.

NO	TANGGAL	HASIL KONSULTASI	PARAF
1.	30/11/2022	Acc 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.	26/4/2023	Lanjut ke pembimbing 2, acc sidang hasil	
11.	8/6/2023	Revisi skripsi sesuai saran penguji	
12.	9/6/2023	Acc cetak	

Mengetahui,  
Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan  
Tanjungkarang



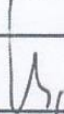
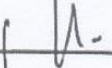

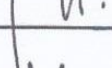

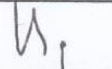

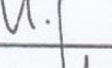

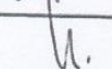


Dwi Agustanti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom  
NIP. 197108111994022001



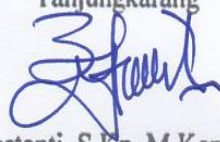
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPURUNING  
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN**

**LEMBAR CATATAN KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Gandes Zahra Kharisma  
NIM : 1914301048  
Judul : Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Waktu Pulih Sadar 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	
2.	28/12/2022	BAB I : Perbaiki latar belakang	
3.	29/12/2022	BAB II : Penambahan referensi	
4.	30/12/2022	BAB III : Skala ukur, ds, do	
5.	2/2/2023	Instrumen penelitian	
6.	3/1/2023	Acc seminar proposal	
7.	9/3/2023	Revisi proposal, lanjut penelitian	
8.	3/5/2023	BAB IV : Hasil dan pembahasan	
9.	8/5/2023	Perbaiki hasil dan pembahasan	
10.	29/5/2023	Acc seminar hasil	
11.	8/6/2023	Revisi seminar hasil	
12.	9/6/2023	Acc cetak	

Mengetahui,  
Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan  
Tanjungkarang



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