

LAMPIRAN

Lampiran 1



POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGGARANG
JURUSAN KEPERAWATAN TANJUNGGARANG
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN



Website : ww.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang

E-mail : poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id

Jl. Soekarno – Hatta No. 01 Bandar Lampung Telp : 0721

– 783852 Faxsimile : 0721 – 773918

INFORMED CONSENT

Yang bertanda

tangan dibawah

ini Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Setelah mendapat keterangan secara sederhana serta mengetahui tentang manfaat penelitian yang berjudul “Fakto – Faktor Yang Berhubungan Dengan Proses Penyembuhan Luka Post Operasi Laparatomi di RSUD Dr. Hi. Abdul Moeloek Tahun 2022”, saya menyatakan bersedia diikutsertakan dalam penelitian ini. Saya percaya apa yang saya sampaikan ini dijamin kebenarannya.

Bandar Lampung,

2021

Peneliti

Responden

Farid Hidayat

(.....)

Lampiran 2

LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN PENYEMBUHAN LUKA
POST OPERASI *Laparatomy* DI RSUD DR. HI. ABDUL MOELOEK
TAHUN 2022

A. IDENTITAS PASIEN

1. Nama Pasien (Inisial) :
2. No. Rekam Medik pasien :
3. Usia :
4. Alamat :
5. Riwayat penyakit terdahulu :
6. No Tlpn :

B. IDENTITAS PENANGGUNG JAWAB

1. Nama :
2. Status dengan pasien :
3. Jenis kelamin :
4. Alamat :
5. No Tlpn :

C. STATUS NUTRISI

BB = Kg

TB =

$$IMT = \frac{BB}{TB^2}$$

Kurang

Normal

Lebih

F. PROSES PENYEMBUHAN LUKA FASE INFLAMASI

Berilah tanda *checklist* (√) pada kolom, Ya jika ditemukan tanda dan gejala proses fase inflamasi dan pada kolom Tidak jika tidak ditemukan tanda dan gejala fase inflamasi.

Prosedur	Ditemukan	
	Ya	Tidak
1. Luka menutup		
2. Luka kering		
3. Luka berwarna merah segar dan mengkilap		
4. Tidak terdapat pendarahan		
5. Pembentukan jaringan baru dan adanya penebalan jaringan lapisan epidermis pada tepian luka		
6. Tidak terdapat pus		
7. Terdapat nyeri disekitar daerah operasi		
8. Terdapat edema dan terasa hangat disekitar daerah operasi		
TOTAL		

Dalam penelitian ini menggunakan instrument yang sudah teruji validitasnya sesuai yang dijelaskan pada penelitian oleh Damayanti (2013), didapatkan hasil uji validitas dengan nilai $r = 0,91$ lebih besar dari r tabel sehingga dapat disimpulkan bahwa instrumen penelitian ini valid.

Lampiran 3 Tabulasi

TABULASI FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PROSES PENYEMBUHAN LUKA POST OPERASI LAPARATOMI

NO	NAMA	USIA	STATUS NUTRISI	PENYAKIT PENYERTA (DM)	ANEMIA	PENYEMBUHAN LUKA
1	M	30	24,8	TIDAK ADA	13,7	7
2	N	40	28,5	ADA	10,6	3
3	O	25	22,7	TIDAK ADA	14,1	8
4	H	30	21,6	TIDAK ADA	13,4	7
5	B	34	24,1	TIDAK ADA	14,2	8
6	F	27	21,8	TIDAK ADA	13,5	7
7	T	32	23,9	TIDAK ADA	10,9	3
8	Y	38	26,7	ADA	11,5	2
9	S	33	23,5	TIDAK ADA	14,2	7
10	J	39	27,9	ADA	11,2	3
11	K	30	21,4	TIDAK ADA	13,3	6
12	L	34	23,8	TIDAK ADA	14,6	8
13	S	45	27,1	ADA	11,6	3
14	B	26	23,9	TIDAK ADA	15,2	7
15	M	25	22,8	TIDAK ADA	15,4	8
16	U	28	22	TIDAK ADA	14,8	7
17	P	38	25,4	TIDAK ADA	13,6	5
18	R	32	21,9	TIDAK ADA	11,2	3
19	R	34	24,5	TIDAK ADA	13,9	6
20	K	30	23,5	TIDAK ADA	14,4	7
21	M	40	28,7	ADA	11,4	3
22	M	29	22,8	TIDAK ADA	15,1	7
23	L	34	22,4	TIDAK ADA	12,8	6
24	J	38	28,7	ADA	11,6	3
25	I	45	27,2	ADA	11,3	2
26	O	33	23,1	TIDAK ADA	12,8	6
27	S	28	24,9	TIDAK ADA	13,8	7
28	A	26	24,2	TIDAK ADA	13,9	7
29	A	30	22,3	TIDAK ADA	14,2	8
30	E	26	23,8	TIDAK ADA	14,9	8
31	W	28	23,1	TIDAK ADA	14,5	8
32	F	32	22,5	TIDAK ADA	11,7	4
33	C	28	21,5	TIDAK ADA	14,6	8
34	U	38	25,4	ADA	11,7	3
35	S	27	22,4	TIDAK ADA	13,1	6
36	F	30	23,1	TIDAK ADA	12,7	7

37	G	36	26,6	TIDAK ADA	13,9	8
38	T	37	25,9	TIDAK ADA	14,5	6
39	J	26	23,5	TIDAK ADA	12,9	6
40	O	29	24,6	TIDAK ADA	11,5	3

Lampiran 4 SPSS

		Statistics				
		Usia	Status_Nutrisi	Penyakit_Penyerta_DM	Anemia	Penyembuhan_Luka
N	Valid	40	40	40	40	40
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		,28	,28		,30	,30
Median		,00	,00		,00	,00
Mode		0	0		0	0
Range		1	1		1	1
Minimum		0	0		0	0
Maximum		1	1		1	1

Frequency Table

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Beresiko (<35 tahun)	29	72,5	72,5	72,5
	Beresiko (> 35 tahun)	11	27,5	27,5	100,0
Total		40	100,0	100,0	

		Status_Nutrisi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik (IMT Normal)	29	72,5	72,5	72,5
	Tidak Baik (IMT Tidak Normal)	11	27,5	27,5	100,0
Total		40	100,0	100,0	

		Penyakit_Penyerta_DM			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ADA	32	80,0	80,0	80,0
	ADA	8	20,0	20,0	100,0
Total		40	100,0	100,0	

Anemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik (HB Normal)	28	70,0	70,0	70,0
	Tidak Baik (HB Tidak Normal)	12	30,0	30,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Penyembuhan_Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	28	70,0	70,0	70,0
	Tidak Baik	12	30,0	30,0	100,0
	Total	40	100,0	100,0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia *	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%
Penyembuhan_Luka						%

Usia * Penyembuhan_Luka Crosstabulation

		Penyembuhan_Luka			
		Baik	Tidak Baik	Total	
Usia	Tidak Beresiko (<35 tahun)	Count	25	4	29
		% of Total	62,5%	10,0%	72,5%
	Beresiko (> 35 tahun)	Count	3	8	11
		% of Total	7,5%	20,0%	27,5%
Total		Count	28	12	40
		% of Total	70,0%	30,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,190 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	10,533	1	,001		
Likelihood Ratio	12,709	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	12,860	1	,000		
N of Valid Cases	40				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Status_Nutrisi * Penyembuhan_Luka	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0%

Status_Nutrisi * Penyembuhan_Luka Crosstabulation

		Penyembuhan_Luka			
		Baik	Tidak Baik	Total	
Status_Nutrisi	Baik (IMT Normal)	Count	25	4	29
		% of Total	62,5%	10,0%	72,5%
	Tidak Baik (IMT Tidak Normal)	Count	3	8	11
		% of Total	7,5%	20,0%	27,5%
Total		Count	28	12	40
		% of Total	70,0%	30,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,190 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	10,533	1	,001		
Likelihood Ratio	12,709	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	12,860	1	,000		
N of Valid Cases	40				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,30.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Penyakit_Penyerta_DM * Penyembuhan_Luka	40	100,0%	0	0,0%	40

Penyakit_Penyerta_DM * Penyembuhan_Luka Crosstabulation

		Penyembuhan_Luka		Total	
		Baik	Tidak Baik		
Penyakit_Penyerta_DM	TIDAK ADA	Count	28	4	32
		% of Total	70,0%	10,0%	80,0%
	ADA	Count	0	8	8
		% of Total	0,0%	20,0%	20,0%
Total		Count	28	12	40
		% of Total	70,0%	30,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23,333 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	19,353	1	,000		
Likelihood Ratio	24,756	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
N of Valid Cases	40				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Anemia *	40	100,0%	0	0,0%	40	100,0
Penyembuhan_Luka						%

Anemia * Penyembuhan_Luka Crosstabulation

			Penyembuhan_Luka		Total
			Baik	Tidak Baik	
Anemia	Baik (HB Normal)	Count	28	0	28
		% of Total	70,0%	0,0%	70,0%
	Tidak Baik (HB Tidak Normal)	Count	0	12	12
		% of Total	0,0%	30,0%	30,0%
Total		Count	28	12	40
		% of Total	70,0%	30,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	40,000 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	35,380	1	,000		
Likelihood Ratio	48,869	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	39,000	1	,000		
N of Valid Cases	40				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 5 Layak Etik

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLTEKKES TANJUNGPURUN

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"
No.248/KEPK-TJK/X/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama
Principal In Investigator : Farid Hidayat

Nama Institusi
Name of the Institution : Jurusan Keperawatan Poltekkes Tanjungpurun

Dengan judul:
Title

**"Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Proses Penyembuhan Luka
Post Operasi Laparotomy Di RSUD Dr. H. Abdoel Moeloek
Provinsi Lampung Tahun 2022"**

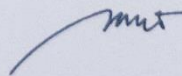
Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan 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 Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 11 Juli 2022 sampai dengan tanggal 11 Juli 2023.

This declaration of ethics applies during the period July 11, 2022 until July 11, 2023

July 11, 2022
Professor and Chairperson



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

Lampiran 6 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH Dr. H. ABDUL MOELOEK
JL. Dr. Rivai No. 6 ☎ 0721-703312, 702455 Fax.703952
BANDAR LAMPUNG 35112



Bandar Lampung, 27 Juli 2022

Nomor : 420/1954 c /VII.01/10.26/VII/2022
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian S1 Keperawatan

Kepada
Yth. Direktur Poltekkes Tanjung Karang
Prodi S1 Keperawatan

di -
BANDAR LAMPUNG

Menindaklanjuti surat Saudara PP.03.01/I.1/3231/2022 tanggal 14 Juli 2022,, perihal tersebut pada pokok surat, atas nama :

Nama : Farid Hidayat / 085788811138
NPM : 1814301023
Prodi : S1 Keperawatan Poltekkes Tanjung Karang
Judul : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Proses Penyembuhan Luka Post Operasi Laparotomi di RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2022.

Dengan ini kami informasikan bahwa untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan Kami izinkan untuk pengambilan data di Ruang Rawat Inap Bedah , Ruang Delima , Instalasi Rekam Medik dan Instalasi Diklat RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung dan dilakukan di jam kerja tanggal : 01 Agustus – 31 Agustus 2022. Dengan menggunakan APD yang telah ditentukan oleh masing masing ruangan / lokus penelitian (daftar terlampir).Untuk informasi lebih lanjut yang bersangkutan dapat berhubungan dengan Instalasi Diklat RSUDAM.

Selanjutnya diinformasikan bahwa selama melakukan pengambilan data yang bersangkutan perlu memperhatikan hal – hal sebagai berikut :

1. Melapor pada Instalasi Diklat RSUD Dr.H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
2. Data dari hasil penelitian tidak boleh disebarluaskan/ digunakan diluar kepentingan ilmiah.
3. Memberikan laporan hasil penelitian pada Bagian Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.
4. Instalasi Diklat RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung berhak atas hasil penelitian untuk pengembangan kegiatan pelayanan kepada masyarakat.
5. Kegiatan tersebut dikenakan biaya sesuai Pergub No. 6 Tahun 2020 Tentang Jenis dan Tarif Layanan Kesehatan di RSUDAM

Demikian, agar menjadi maklum.

A.n Direktur
Plt.Wakil Direktur Pendidikan
Pengembangan SDM & Hukum.
RSUD Dr. H. Abdul Moeloek
Propinsi Lampung.


Drs. Anindito Widvantoro Apt,MM,M.Kes
Pembina Tk.I
NIP : 19600111 199103 1 006