

LAMPIRAN

Jadwal Pelaksanaan Penelitian Tahun 2024

No.	Kegiatan	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun
1.	Seminar Proposal						
2.	Perbaikan Proposal & Kaji Etik						
3.	Izin Penelitian						
4.	Pelaksanaan Penelitian						
5.	Analisis Data						
6.	Penyusunan Laporan Penelitian						
7.	Seminar Hasil Penelitian						
8.	Perbaikan Skripsi						
9.	Publikasi						



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK
BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)
Jl. dr. Rivai No. 6 Telp. 0721 703312 Fax. 702306
Bandar Lampung 35112



Laman : <https://www.rsudam.lampungprov.go.id> Pos-el: humarsudam23@gmail.com

Bandar Lampung, 14 Maret 2024

Nomor : 420/056/II.01/10.26/III/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Yth Ketua Jurusan Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang
di
Bandar Lampung

Menjawab surat Saudara Nomor: PP.01/03.01/115/2024 Tanggal 07 Februari 2024, perihal tersebut pada pokok surat, atas nama :

Nama : Dinda Setyaningtyas Maharani
NIM : 2014301011
Prodi : D4 Keperawatan
Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea di RSUD Dr. H Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024

Dengan ini kami informasikan bahwa untuk kepentingan penelitian yang Bersangkutan Kami Izinkan untuk pengambilan data di Ruang Delima Dan Instalasi Diklat RSUD Dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung dan Dilakukan di Jam Kerja Tanggal : 19 Maret – 02 April 2024. Dengan Menggunakan APD yang Telah Ditentukan Oleh Masing Masing Ruang / Lokus Penelitian. 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. 18 Tahun 2023 Tentang Jenis dan Tarif Layanan Kesehatan di RSUDAM.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terimakasih

Tembusan :
Ka.Ru. Delima

a.n Direktur
Wakil Direktur Pendidikan
Pengembangan SDM & Hukum,



dr. Elitha M. Utari, MARS
Pembina Utama Muda
NIP : 19710319 200212 2 004



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
R S U D Dr. H. ABDUL MOELOEK

BADAN LAYANAN UMUM DAERAH (BLUD)
Jl. dr. Rivai No. 6 Telp. 0721 703312 Fax. 702306
Bandar Lampung 35112



Laman : <https://www.rsudam.lampungprov.go.id> Pos-el: humasrsudam23@gmail.com

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"
No. 144/KEPK-RSUDAM/III/2024

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Dinda Setyaningtyas Maharani
Principal Investigator

Nama institusi : Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Name of Institution

Dengan Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan
Title Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi Sectio
Caesarea di RSUD Dr. H Abdul Moeloek Provinsi
Lampung Tahun 2024

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 fulfilment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 14 Maret 2024 sampai dengan tanggal 14 Maret 2025.

This declaration of ethics applies during the period 14 March, 2024 until , 14 March 2025.

14 Maret 2024
Ketua Komite Etik

dr. Rogatianus Bagus P, M.Kes., Sp.A(K)
NIP : 19730524 200312 1 005

Lampiran 4
Surat Keterangan Telah Mengambil Data

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 : Dinda Setyaningtyas Maharani
NIM : 2014301011
Jurusan : Keperawatan – Program Sarjana Terapan
Judul Skripsi : *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan
Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi Sectio
Caesarea di RSUD Dr. H Abdul Moeloek Provinsi
Lampung Tahun 2024*

Bersama ini saya sampaikan bahwa benar mahasiswa tersebut telah melakukan penelitian di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek di Ruang Delima dari tanggal 19 Maret – 02 April 2024.

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

Bandar Lampung, 05 April 2024

Hormat Saya,
Kepala Ruangan Delima



Nani Hernani, S.ST.Bdn, M.Kes
NIP. 196806131987112002



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI BADAN
PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN
TANJUNGPURBAN**



Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp : 0721-783852 Faksimile : 0721 – 773918
Website: www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkaran
E-mail : poltekkestanjungkaran@yahoo.co.id

LEMBAR PENJELASAN

Judul Penelitian: Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Pada Pasien *Post Operasi Sectio Caesarea* di RSUD Dr. H Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024, dalam penelitian ini tidak ada resiko dan tidak membahayakan fisik maupun kesehatan subjek penelitian (responden). Infeksi pada luka operasi *sectio caesarea* dikarenakan kurang memperhatikan faktor-faktor yang dapat mempercepat penyembuhan luka operasi, dengan mengetahui dampak maupun faktor dari penyembuhan luka, pasien *post operasi sectio caesarea* dapat berupaya dalam mengurangi komplikasi luka *post operasi sectio*

Pelaksanaannya, peneliti ini diawali dengan mengajukan permohonan izin dari rumah sakit, kemudian memberikan lembar kuesioner yang akan diisi oleh responden untuk mengetahui baik atau tidaknya mobilisasi dini pasien, kemudian peneliti akan mengobservasi status nutrisi pasien dengan mengukur IMT pasien serta melihat hasil lab Hb pasien. Setelah selesai, lembar kuesioner dikumpulkan kepada peneliti dan peneliti mengecek kelengkapan data yang telah diperoleh kemudian peneliti memproses data menggunakan komputer setelah mendapatkan analisa statistik peneliti membuat pembahasan dan kesimpulan yang disusun kedalam laporan hasil penelitian. Setelah selesai penelitian data yang didapatkan akan dimusnahkan untuk menjaga kerahasiaan responden.



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI BADAN
PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN
TANJUNGPURUN**



Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp : 0721-783852 Faxsimile : 0721 – 773918
Website: www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungpurun
E-mail : poltekkestanjungpurun@yahoo.co.id

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Responden :

Usia Responden :

Menyatakan bersedia menjadi subjek penelitian :

Nama Peneliti : Dinda Setyaningtyas Maharani

Institusi : Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Tanjung
Karang

Bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian, dengan judul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Pada Pasien *Post Operasi Sectio Caesarea* di RSUD Dr. H.Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024” dan saya yakin tidak membahayakan bagi kesehatan dan dijamin kerahasiaannya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan.

Bandar Lampung, 2024

Menyetujui,

Peneliti

Responden

(Dinda Setyaningtyas Maharani)

.....

**LEMBAR OBSERVASI DAN KUESIONER
PENELITIAN**

**“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Pada
Pasien *Post Operasi Sectio Caesarea* Di RSUD Dr. H Abdul Moeloek Provinsi
Lampung Tahun 2024”**

A. Identitas Pasien

1. Nama Pasien (Inisial) :
2. No. RM :
3. Tempat, Tanggal Lahir :
4. Usia :
5. Paritas :
6. Riwayat Penyakit Dahulu :
7. No. Hp :

B. Lembar Observasi Status Nutrisi

Berat Badan (kg)	Tinggi Badan (cm)	Rumus IMT
		$IMT = \frac{BB}{TB^2}$
		$IMT = \frac{\square}{\square}$
Hasil:		

Skala Ukur IMT

Berilah *checklist* (✓) pada kolom dibawah ini.

Kategori	<i>Checklist</i>
18,0 – 25,5 (Normal)	
>25,5 (<i>Overweight</i>), <18,0 (<i>Underweight</i>)	

C. Lembar Observasi Penyakit Penyerta (Anemia)

Berilah *checklist* (√) pada kolom dibawah ini.

Kategori	<i>checklist</i>
≥11g/dl (normal)	
<10g/dl (anemia)	

D. Lembar Observasi Pengukuran Penyembuhan Luka

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

no	Penyembuhan Luka	Hari ke-3		Hari ke-7	
		Ya	Tidak	Ya	Tidak
1	Tidak terdapat kemerahan pada luka				
2	Tidak terdapat perdarahan				
3	Pembentukan jaringan baru atau adanya penebalan jaringan epidermis pada tepi luka				
4	Tidak terdapat pus				
5	Tidak terdapat nyeri disekitar daerah operasi				
6	Tidak terdapat edema				
7	Tidak terasa hangat disekitar daerah operasi				
Total					

Skoring penyembuhan luka

>5 : Penyembuhan luka baik (*good wound healing*)

0 : Penyembuhan luka buruk (*poor wound healing*)

E. Lembar Kuesioner Mobilisasi Dini

Berilah *checklist* (√) pada kolom dibawah ini. Pada kolom jika jawaban:
“ Ya” dan “Tidak”.

no	Pernyataan	Ya	Tidak
1	6 jam pertama setelah <i>sectio caesarea</i> saya masih terbaring lemah dan belum melakukan mobilisasi.		
2	6 jam pertama setelah <i>sectio caesarea</i> saya sudah bisa menggerakkan jari tangan dan jari kaki.		
3	8 jam pertama setelah <i>sectio caesarea</i> saya sudah bisa mengangkat tangan dan bisa mengangkat kaki.		
4	10 jam pertama setelah <i>sectio caesarea</i> saya sudah bisa untuk miring kiri dan kanan.		
5	15 jam setelah <i>sectio caesarea</i> saya sudah bisa duduk.		
6	15 jam setelah <i>sectio caesarea</i> saya sudah bisa belajar berdiri.		
7	24 jam setelah <i>sectio casearea</i> saya sudah bisa berjalan		

Lampiran 7
Hasil Uji Statistik

		Statistics					
		Status Nutrisi	Anemia	Mobilisasi Dini	Penyembuhan Luka	Umur	Kehamilan
N	Valid	42	42	42	42	42	42
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

		Status Nutrisi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IMT Normal	26	61.9	61.9	61.9
	IMT Underweight/Overweight	16	38.1	38.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

		Anemia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik (Hb Normal)	31	73.8	73.8	73.8
	Tidak Baik (Hb Tidak Normal/Anemia)	11	26.2	26.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

		Mobilisasi Dini			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mobilisasi baik	29	69.0	69.0	69.0
	Mobilisasi tidak baik	13	31.0	31.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Penyembuhan Luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penyembuhan Luka Baik	26	61.9	61.9	61.9
	Penyembuhan Luka Tidak Baik	16	38.1	38.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	13	31.0	31.0	31.0
	20-35 tahun	27	64.3	64.3	95.2
	>35 tahun	2	4.8	4.8	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	26	61.9	61.9	61.9
	Multipara	16	38.1	38.1	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Status Nutrisi * Penyembuhan Luka

Crosstab

Count

		Penyembuhan Luka		Total
		Penyembuhan Luka Baik	Penyembuhan Luka Tidak Baik	
Status Nutrisi	IMT Normal	21	5	26
	IMT Underweight/Overweight	5	11	16
Total		26	16	42

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.299 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.306	1	.004		
Likelihood Ratio	10.489	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	10.054	1	.002		
N of Valid Cases	42				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,10.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Nutrisi (IMT Normal / IMT Underweight/Overweight)	9.240	2.193	38.933
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Baik	2.585	1.220	5.475
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Tidak Baik	.280	.119	.657
N of Valid Cases	42		

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	10.299	1	.001
Mantel-Haenszel	8.109	1	.004

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		9.240
ln(Estimate)		2.224
Standard Error of ln(Estimate)		.734
Asymptotic Significance (2-sided)		.002
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound 2.193
		Upper Bound 38.933
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound .785
		Upper Bound 3.662

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.

Anemia * Penyembuhan Luka

Crosstab

Count		Penyembuhan Luka		Total
		Penyembuhan Luka Baik	Penyembuhan Luka Tidak Baik	
		Anemia	Baik (Hb Normal)	
	Tidak Baik (Hb Tidak Normal/Anemia)	3	8	11
Total		26	16	42

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.580 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	5.720	1	.017		
Likelihood Ratio	7.526	1	.006		
Fisher's Exact Test				.011	.009
Linear-by-Linear Association	7.399	1	.007		
N of Valid Cases	42				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,19.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Anemia (Baik (Hb Normal) / Tidak Baik (Hb Tidak Normal/Anemia))	7.667	1.624	36.184
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Baik	2.720	1.014	7.300
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Tidak Baik	.355	.177	.713
N of Valid Cases	42		

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	7.580	1	.006
Mantel-Haenszel	5.584	1	.018

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			7.667
ln(Estimate)			2.037
Standard Error of ln(Estimate)			.792
Asymptotic Significance (2-sided)			.010
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1.624
		Upper Bound	36.184
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	.485
		Upper Bound	3.589

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.

Mobilisasi Dini * Penyembuhan Luka

Crosstab

Count		Penyembuhan Luka		Total
		Penyembuhan Luka Baik	Penyembuhan Luka Tidak Baik	
Mobilisasi Dini	Mobilisasi baik	23	6	29
	Mobilisasi tidak baik	3	10	13
Total		26	16	42

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.036 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.770	1	.002		
Likelihood Ratio	12.206	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.750	1	.001		
N of Valid Cases	42				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,95.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Mobilisasi Dini (Mobilisasi baik / Mobilisasi tidak baik)	12.778	2.652	61.555
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Baik	3.437	1.252	9.433
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Tidak Baik	.269	.124	.582
N of Valid Cases	42		

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	12.036	1	.001
Mantel-Haenszel	9.537	1	.002

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		12.778
ln(Estimate)		2.548
Standard Error of ln(Estimate)		.802
Asymptotic Significance (2-sided)		.001
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound 2.652
		Upper Bound 61.555
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound .975
		Upper Bound 4.120

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.

	POLTEKES TANJUNGPINANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKES TANJUNGPINANG	Kode	TA/PKTjk/J.Kep./03.2/1/ 2022
		Tanggal	2 Januari 2022
	Formulir Masukan Sidang	Revisi	0
		Halamandari.....halaman

LEMBAR MASUKAN DAN PERBAIKAN SIDANG
PROPOSAL/ HASIL SKRIPSI*

Nama Mahasiswa : Dinda Senyaningtyas Mahendra
 NIM : 2019201011
 Tanggal : 18 Januari 2022
 Judul : Factor - factor yang berhubungan dengan persengketaan luka pada pasien post operasi Sectio Caesaria di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2021

No	Materi Perbaikan	Masukan/Perbaikan	
		Sudah	Belum
	Dr. Anita penulisan : prok, spasi huruf sama tabel, penulisan Abstrak, kata, paragraf, jelaskan kesimpulan : mobilisasi dini → harus dilakukan yg di dalam yg di luar → keurutan dsb uji statistik & cara baca p value Pembahasan → lebih banyak yg di bahas ktdp-klg 2019 referensi sama → rekomendasi ← pembedaan referensi yg Junani : * Abstrak → apporisma & di buat * Kata : di pindai, skip & * Status NIKK → di buat ke dalam tabel * Kata-kata lain → ada di bawah	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	

Bandar Lampung, 6 Mei 2022

Penguji Utama



Dr. Anita, M.Kep., Sp.Mat

NIP. 196902101992122001

Penguji Anggota 1



Ns. Junani, S.G.T., M.Kes

NIP. 197701192002122002

Penguji Anggota 2



Ns. Titi Anwar, M.Kep., Sp.Mat

NIP. 196501161988032002

KET : *) Coret yang tidak sesuai

Penguji utama adalah penguji bukan pembimbing

Penguji anggota 1 adalah pembimbing I

Penguji anggota adalah pembimbing II

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGPINANG
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN

LEMBAR CATATAN KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Dinda Setyaningtyas Maharani
NIM : 2014301011
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Operasi *Sectio Caesarea* Di RSUD Dr. H Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024
Pembimbing 1 : Ns. Titi Astuti, M.Kep., Sp.Mat

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	01 Januari 2024	Pengajuan Judul Skripsi	Acc Judul		H
2	02 Januari 2024	Konsultasi BAB 1	Perbaiki BAB 1 Latar Belakang		H
3	03 Januari 2024	Konsultasi BAB 1 dan 2	Perbaiki BAB 1 Dan 2		H
4	04 Januari 2024	Konsultasi BAB 3	Perbaiki Definisi Operasional dan Instrumen Penelitian		H
5	05 Januari 2024	Persiapan Proposal	Acc Ujian Proposal Skripsi		H
6	23 Januari 2024	Perbaikan Proposal	Lanjut Penelitian		H
7	02 April 2024	Konsultasi BAB 4 dan 5	Perbaiki Pendeskripsian Tabel, Hasil Dan Olah Data		H
8	04 April 2024	Konsultasi BAB 4 dan 5	Perbaiki Penulisan Bahasa Latin Dan Kesimpulan		H
9	17 April 2024	Persiapan Seminar Hasil	Acc Ujian Seminar Hasil Skripsi		H
10	20 Mei 2024	Perbaikan Skripsi	Perbaiki Hasil Olah Data, Dan Tambahkan Analisis Peneliti		H
11	21 Mei 2024	Perbaikan Skripsi	Perbaiki Bab 4 Terkait Teori Dan Penelitian Terkait		H
12	30 Mei 2024	-	Acc Cetak		H

Mengetahui,
Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan
Tanjungpinang

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

Nama Mahasiswa : Dinda Setyaningtyas Maharani
 NIM : 2014301011
 Judul : Faktor-faktor yang berhubungan dengan penyembuhan luka pada pasien Post operasi section caesarea di RSUD Dr. H Abdul Moeloek Provinsi Lampung
 Pembimbing I : Ns. Yunani, S.SiT., M. Kes

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF
1	Selasa 2 Januari 2024	Bab 1 Perawatan	Perbaiki perawatan sdr paku.	Yf
2	Rabu 3 Januari 2024	Bab 2 Perawatan	Perbaiki perawatan bab 2	Yf
3	Kamis 4 Januari 2024	Bab 3 Perawatan	Perbaiki Perawatan bab 3	Yf
4	Jumat 5 Januari 2024	Partisipan Proposal	Acc ulian proposal	Yf
5	Sabtu 16 April 2024	Bab 4 & 5	Perbaiki Bab 4 & 5	Yf
6	Rabu 17 April 2024	Partisipan Seminar Host	Acc Seminar Host	Yf
7	Kamis 20 Mei 2024	Partisipan Skripsi	Perbaikan Host	Yf
8	Jumat 31 Mei 2024	-	Acc Cerac.	Yf

Mengetahui,
Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan
Tanjungkarang



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