

# **LAMPIRAN**

*Lampiran 1*



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



Jl. SoekarnoHatta No.6 Bandar Lampung  
Telp : 0721-783852 Faxsimile : 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 **“Efektivitas Mobilisasi Dini dan Kompres Hangat Terhadap Pemulihan *Peristaltik Usus* Pada Pasien Post Operasi dengan Anestesi Umum Di Rumah Sakit Daerah Dr. H Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024”**, saya menyatakan **(bersedia)** diikutsertakan dalam penelitian ini. Saya percaya apa yang saya sampaikan ini dijamin kebenarannya.

Lampung, 2024

Peneliti,

Responden,

(Nuria Uspika)

(.....)

NIM. 2014301078

*Lampiran 2*

**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR**  
**MOBILISASI DINI**

Pengertian	Gerakan sedehana yang dilakukan oleh pasien dengan bantuan perawat atau peneliti untuk meningkatkan peristaltik usus setelah tindakan pembedahan.
Tujuan	Untuk memulihkan peristaltik usus
Kebijakan	Terapi dilakukan di ruang rawat inap
Petugas	Perawat atau peneliti
Alat dan Bahan	Lembar standar operasional prosedur (SOP)
Prosedur Pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mencuci tangan, panggil pasien sesuai dengan namanya</li><li>2. Perkenalkan nama peneliti</li><li>3. Jelaskan kegiatan yang akan dilakukan, prosedur, tujuan dan lainnya</li><li>4. Memeriksa dan menyakinkan bahwa pasien dalam kondisi rileks</li><li>5. Memeriksa peristaltik usus</li><li>6. Membantu pasien melakukan mobilisasi dini</li><li>7. Setelah 6 jam pertama dapat dilakukan miring ke sisi kanan terlebih dahulu ataupun miring kesisi kiri terlebih dahulu<ul style="list-style-type: none"><li>• Posisikan pasien di salah satu sisi tempat tidur</li><li>• Fleksikan lutut pasien yang tidak mengenai kasur dan diletakkan diatas bantal atau guling tambahan</li><li>• Tempatkan satu tangan pada pinggul pasien dan yang lain pada bahu</li><li>• Miringkan pasien kesisi kanan pasien, kemudian posisikan pasien dengan nyaman, tangan kiri disamping kepala dan diletakkan pada bantal dan</li></ul></li></ol>

	<p>tangan kanan menyentuh kasur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Miringkan pasien ke sisi kanan selama 2 menit</li> <li>• Lakukan hal yang sama untuk posisi miring kiri</li> <li>• Jika pasien sudah bisa duduk, pasien di anjurkan untuk belajar duduk</li> <li>• Jika pasien sudah mulai bisa berjalan anjurkan untuk belajar berjalan ke kamar mandi</li> </ul>
Evaluasi	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evaluasi respon pasien</li> <li>2. Berikan reinforcement positif</li> <li>3. Akhiri pertemuan kegiatan dengan cara yang baik</li> <li>4. Dokumentasi</li> </ol>

*Lampiran 3*

**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR**

**KOMPRES HANGAT**

Pengertian	Kompres hangat adalah tindakan memberikan rasa hangat secara local pada bagian tubuh tertentu dengan menggunakan buli-buli pada suhu 40 C pada daerah abdomen selama 20 menit.
Tujuan	Untuk memulihkan peristaltik usus
Kebijakan	Terapi dilakukan di ruang rawat inap
Petugas	Perawat atau peneliti
Alat dan Bahan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Buli-buli</li><li>2. Air panas 40 C</li><li>3. Thermometer air</li><li>4. Lembar SOP kompres hangat</li></ol>
Prosedur Pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mencuci tangan, panggil pasien sesuai dengan namanya</li><li>2. Perkenalkan nama peneliti</li><li>3. Jelaskan kegiatan yang akan dilakukan, prosedur, tujuan dan lainnya</li><li>4. Siapkan peralatan</li><li>5. Isi buli-buli dengan air panas yang sudah di siapkan</li><li>6. Kompreskan pada bagian abdomen</li><li>7. Angkat botol setelah 20 menit</li><li>8. Periksa lokasi tersebut apakah timbul kemerahan, bula dll atau tidak. Bila ada, oleskan vaselin atau minyak</li><li>9. Catat waktu, lokasi, dan durasi pengompresan serta efek yang timbul</li><li>10. Bereskan semua peralatan</li><li>11. Cuci tangan</li></ol>
Evaluasi	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Evaluasi respon pasien</li><li>2. Berikan reinforcement positif</li><li>3. Akhiri pertemuan kegiatan dengan cara yang baik</li><li>4. Dokumentasi</li></ol>

*Lampiran 4*

**STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PEMERIKSAAN AUSKULTASI  
PERISTALTIK USUS**

Pengertian	Auskultasi peristaltik usus adalah pemeriksaan fisik yang dilakukan pada abdomen dengan cara mendengarkan suara perut menggunakan stetoskop pada keempat kuadran
Tujuan	Untuk mendengarkan serta menghitung jumlah peristaltik usus
Kebijakan	Terapi dilakukan di ruang rawat inap
Petugas	Perawat atau Peneliti
Alat dan Bahan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Stetoskop &amp; jam</li><li>2. SOP pemeriksaan peristaltik usus</li><li>3. Lembar observasi pemulihan peristaltik usus</li></ol>
Prosedur Pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Perkenalkan diri kepada pasien</li><li>2. Jelaskan bentuk kegiatan dan tujuannya</li><li>3. Jaga privasi pasien</li><li>4. Lakukan cuci tangan</li><li>5. Dekatkan alat dengan pasien</li><li>6. Pakai sarung tangan</li><li>7. Gunakan bagian stetoskop diafragma lempeng datar untuk mendengar suara usus</li><li>8. Letakkan stetoskop pada keempat kudran abdomen secara bergantian selama 1-2 menit</li><li>9. Rapikan alat-alat yang telah digunakan</li><li>10. Perawat atau peneliti melepas sarung tangan</li><li>11. Cuci tangan</li></ol>
Evaluasi	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Evaluasi respon pasien</li><li>2. Berikan reinforcement positif</li><li>3. Akhiri pertemuan kegiatan dengan cara yang baik</li><li>4. Dokumentasi hasil pemeriksaan pada lembar observasi</li></ol>

*Lampiran 5*

**LEMBAR OBSERVASI**

Nama : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Tanggal Penelitian : \_\_\_\_\_

No. RM : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Jenis Pembedahan : \_\_\_\_\_

<b>No</b>	<b>Waktu Pemeriksaan</b>	<b>Jumlah Peristaltik</b>
1	6 jam pasca operasi ( <i>pretest</i> )	
2	24 jam pasca operasi ( <i>posttest</i> )	

*Lampiran 6*

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



Website

Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung

Telp : 0721-783852 Faxsimile : 0721 – 773918



E-mail :

[poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id](mailto:poltekkestanjungkarang@yahoo.co.id)

**LEMBAR PENJELASAN**

Judul penelitian :

**“Efektivitas Mobilisasi Dini dan Kompres Hangat Terhadap Pemulihan Peristaltik Usus pada Pasien Post Operasi Dengan Anestesi Umum Di Rumah Sakit Daerah Dr. H Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024”** dalam penelitian ini tidak ada resiko dan tidak membahayakan fisik maupun kesehatan objek penelitian (responden), serta berguna bagi pengembangan pelayanan kesehatan maupun keperawatan dan sebagai masukan bagi instansi pelayanan kesehatan dalam melakukan asuhan keperawatan. Penelitian ini dilakukan pada responden setelah 6 jam pembedahan namun belum memiki jumlah peristaltik usus dalam rentang normal. Penelitian ini akan melakukan intervensi mobilisasi dini dan kompres hangat kepada kelompok eksperimen serta melakukan intervensi mobilisasi dini saja kepada kelompok kontrol. Hal yang diobservasi adalah peristaltik usus (6 jam pasca operasi) dan (24 jam pasca operasi) pada masing-masing kelompok. Penelitian ini akan berjalan setelah mendapatkan persetujuan dari responden yang berupa penandatanganan lembar *informed consent* dan semua data yang peneliti dapatkan dijamin kerahasiaannya. Apabila dalam kegiatan penelitian responden menolak atau berhenti menjadi responden maka responden berhak melakukan hak undur diri dan responden tidak akan mendapatkan sanksi apapun. Demikian penjelasan singkat penelitian ini.

*Lampiran 7*

NO	Nama Pasien kelompok Eksperimen	umur	Jenis pembedahan	Sebelum intervensi	Sesudah intervensi
1	tn. n	23	orif	4	9
2	tn. a	30	orif	3	8
3	tn.b	37	orif	4	9
4	tn,c	40	orif	3	8
5	tn.s	39	tht	3	7
6	tn.h	42	tht	4	10
7	tn.e	44	tht	2	7
8	tn.d	50	tht	3	8
9	tn.f	52	onkologi	2	7
10	Ny.s	54	onkologi	3	8
11	Ny.d	55	onkologi	2	7
12	Ny.n	51	onkologi	3	8
13	Ny.h	47	onkologi	2	7
14	Ny,a	49	onkologi	3	9
15	Ny.c	52	onkologi	2	7
16	Ny.l	53	onkologi	3	9

NO	Nama Pasien kelompok kontrol	umur	Jenis pembedahan	Sebelum intervensi	Sesudah intervensi
1	tn. b	23	orif	2	5
2	tn. d	24	orif	2	5
3	tn.p	27	tht	1	5
4	tn,h	29	tht	3	7
5	tn.a	37	tht	2	5
6	tn.j	39	tht	3	6
7	tn.b	40	tht	2	7
8	tn.k	41	onkologi	2	5
9	tn.s	44	onkologi	4	7
10	tn.d	48	onkologi	3	6
11	Ny.a	50	onkologi	2	5
12	Ny.l	49	onkologi	2	5
13	Ny.p	51	onkologi	3	6
14	Ny,v	52	onkologi	4	7
15	Ny.d	53	onkologi	3	6
16	Ny.n	54	onkologi	4	8

*Lampiran 8*

**Karakteristik Responden Kelompok Eksperimen**

**Statistics**

	jenis kelamin	umur	jenis pembedahan n
N	Valid	16	16
	Missing	1	1
Mean	1.4375	3.3750	1.7500
Median	1.0000	4.0000	1.5000
Mode	1.00	4.00	1.00
Std. Deviation	.51235	.88506	.85635
Variance	.263	.783	.733
Range	1.00	3.00	2.00
Minimum	1.00	1.00	1.00
Maximum	2.00	4.00	3.00
Sum	23.00	54.00	28.00

**Jenis Kelamin**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	9	52.9	56.3	56.3
	Perempuan	7	41.2	43.8	100.0
	Total	16	94.1	100.0	
Missing	System	1	5.9		
	Total	17	100.0		

**Umur**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25	1	5.9	6.3	6.3
	26-35	1	5.9	6.3	12.5
	36-45	5	29.4	31.3	43.8
	46-55	9	52.9	56.3	100.0
	Total	16	94.1	100.0	
Missing	System	1	5.9		

Total	17	100.0	
-------	----	-------	--

### Jenis Pembedahan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	onkologi	8	47.1	50.0	50.0
	orif	4	23.5	25.0	75.0
	THT	4	23.5	25.0	100.0
	Total	16	94.1	100.0	
Missing	System	1	5.9		
	Total	17	100.0		

### Karakteristik Responden Kelompok Kontrol

#### Statistics

	jenis kelamin	umur	jenis pembedahan
N	Valid	16	16
	Missing	0	0
Mean	1.3750	3.0625	1.7500
Median	1.0000	3.0000	1.0000
Mode	1.00	4.00	1.00
Std. Deviation	.50000	1.06262	.93095
Variance	.250	1.129	.867
Minimum	1.00	1.00	1.00
Maximum	2.00	4.00	3.00
Sum	22.00	49.00	28.00

**jenis kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	laki-laki	10	62.5	62.5
Valid	perempuan	6	37.5	37.5
	Total	16	100.0	100.0

**umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	18-25	2	12.5	12.5
	26-35	2	12.5	25.0
Valid	36-45	5	31.3	56.3
	46-55	7	43.8	43.8
	Total	16	100.0	100.0

**jenis pembedahan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	onkologi	9	56.3	56.3
Valid	orif	2	12.5	12.5
	THT	5	31.3	31.3
	Total	16	100.0	100.0

**Peristaltik Usus Sebelum Intervensi dan Sesudah Intervensi Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol**

**Statistics**

**jumlah peristaltik usus sebelum mobilisasi dini dan kompres hangat kelompok eksperimen**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	31.3	31.3
	3	8	50.0	81.3
	4	3	18.8	100.0
	Total	16	100.0	

**jumlah peristaltik usus sebelum mobilisasi dini kelelompok kontrol**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	6.3	6.3
	2	6	37.5	37.5
	3	5	31.3	75.0
	4	4	25.0	100.0
	Total	16	100.0	

**jumlah peristaltik usus sesudah mobilisasi dini dan kompres  
hangat kelompok eksperimen**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
7	6	37.5	37.5	37.5
8	5	31.3	31.3	68.8
Valid 9	4	25.0	25.0	93.8
10	1	6.3	6.3	100.0
Total	16	100.0	100.0	

**jumlah peristaltik usus sesudah mobilisasi dini kelompok  
kontrol**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	7	43.8	43.8	43.8
6	4	25.0	25.0	68.8
Valid 7	4	25.0	25.0	93.8
8	1	6.3	6.3	100.0
Total	16	100.0	100.0	

## Uji Normalitas Data

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
jumlah peristaltik ussu sebelum intervensi kel eksperimen	Mean	2.8750	.17970
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.4920
		Upper Bound	3.2580
	5% Trimmed Mean		2.8611
	Median		3.0000
	Variance		.517
	Std. Deviation		.71880
	Minimum		2.00
	Maximum		4.00
	Range		2.00
	Interquartile Range		1.00
	Skewness		.192
	Kurtosis		-.821
jumlah peristaltik usus sebelum kel kontrol	Mean	2.7500	.23274
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.2539
		Upper Bound	3.2461
	5% Trimmed Mean		2.7778
	Median		3.0000
	Variance		.867
	Std. Deviation		.93095
	Minimum		1.00
	Maximum		4.00
	Range		3.00
	Interquartile Range		1.75
	Skewness		.000
	Kurtosis		-.915
Jumlah peristaltik usus sesudah kel eksperimen	Mean	8.0000	.24152
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.4852

	Upper Bound	8.5148
5% Trimmed Mean		7.9444
Median		8.0000
Variance		.933
Std. Deviation		.96609
Minimum		7.00
Maximum		10.00
Range		3.00

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
jumlah peristaltik usus sesudah kel eksperimen	Interquartile Range	2.00	
	Skewness	.507	.564
	Kurtosis	-.735	1.091
	Mean	5.9375	.24948
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.4057
		Upper Bound	6.4693
	5% Trimmed Mean	5.8750	
	Median	6.0000	
	Variance	.996	
	Std. Deviation	.99791	
Jumlah peristaltik sesudah kel kontrol	Minimum	5.00	
	Maximum	8.00	
	Range	3.00	
	Interquartile Range	2.00	
	Skewness	.598	.564
	Kurtosis	-.835	1.091

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
jumlah peristaltik sebelum kel eksperimen	.257	16	.006	.814	16	.004
jumlah peristaltik sebelum kel kontrol	.227	16	.027	.874	16	.032
jumlah peristaltk sdh eksperimen	.225	16	.030	.853	16	.015
jumlah peristaltk sd kontrol	.264	16	.004	.828	16	.006

### Wilcoxon Signed Ranks Test Kel eksperimen

#### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
peristaltik sesudah - peristaltik sebelum	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	16 <sup>b</sup>	8.50	136.00
	Ties	0 <sup>c</sup>		
	Total	16		

- a. peristaltik sesudah < peristaltik sebelum
- b. peristaltik sesudah > peristaltik sebelum
- c. peristaltik sesudah = peristaltik sebelum

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	peristaltik sesudah - peristaltik sebelum
Z	-3.700 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

**Wilcoxon Signed Ranks Test****Kel kontrol****Ranks**

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
peristaltik sesudah - peristaltik sebelum	Positive Ranks	16 <sup>b</sup>	8.50
Ties	0 <sup>c</sup>		
Total	16		136.00

- a. peristaltik sesudah < peristaltik sebelum
- b. peristaltik sesudah > peristaltik sebelum
- c. peristaltik sesudah = peristaltik sebelum

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	peristaltik sesudah - peristaltik sebelum
Z	-3.700 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

**Mann-Whitney Test**  
**Kelompok eksperimen dan kelompok kontrol**

**Ranks**

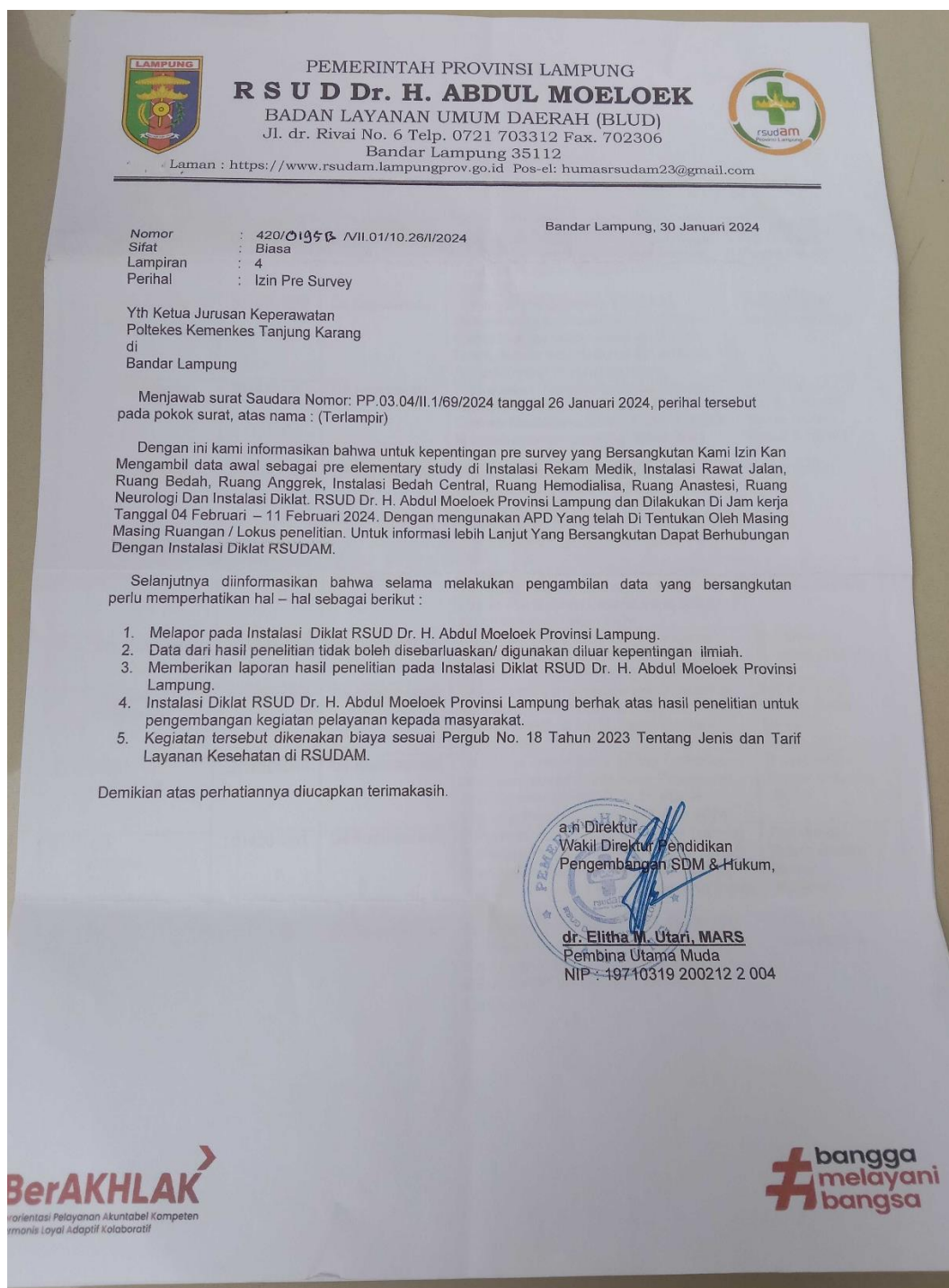
	Post eksperimen dan kontrol	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kel eksperimen dan kontrol	eksperimen	16	23.22	371.50
	kontrol	16	9.78	156.50
	Total	32		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Kel eksperimen dan kelompok kontrol
Mann-Whitney U	20.500
Wilcoxon W	156.500
Z	-4.158
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.000 <sup>b</sup>

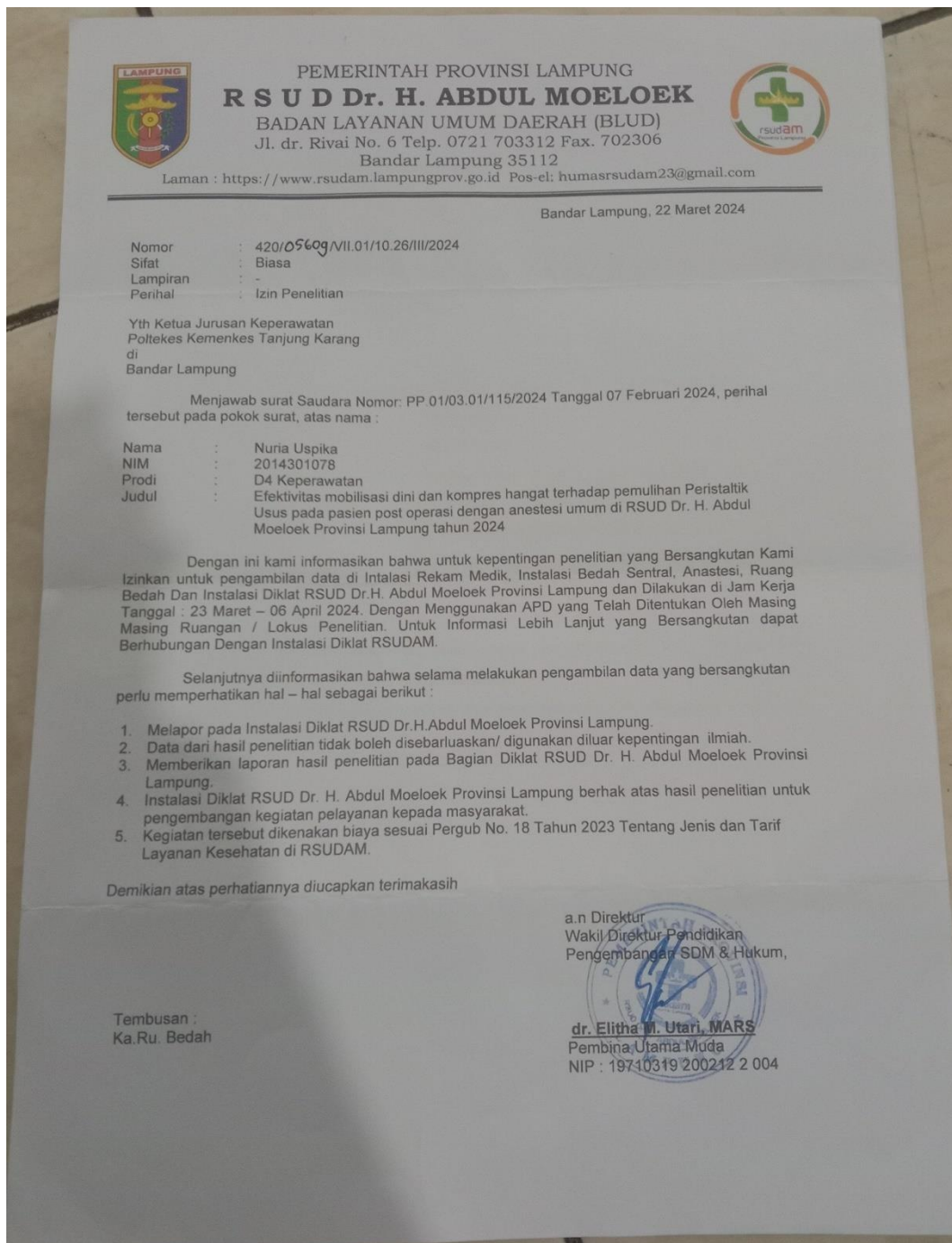
## Lampiran 9

### Surat Survey



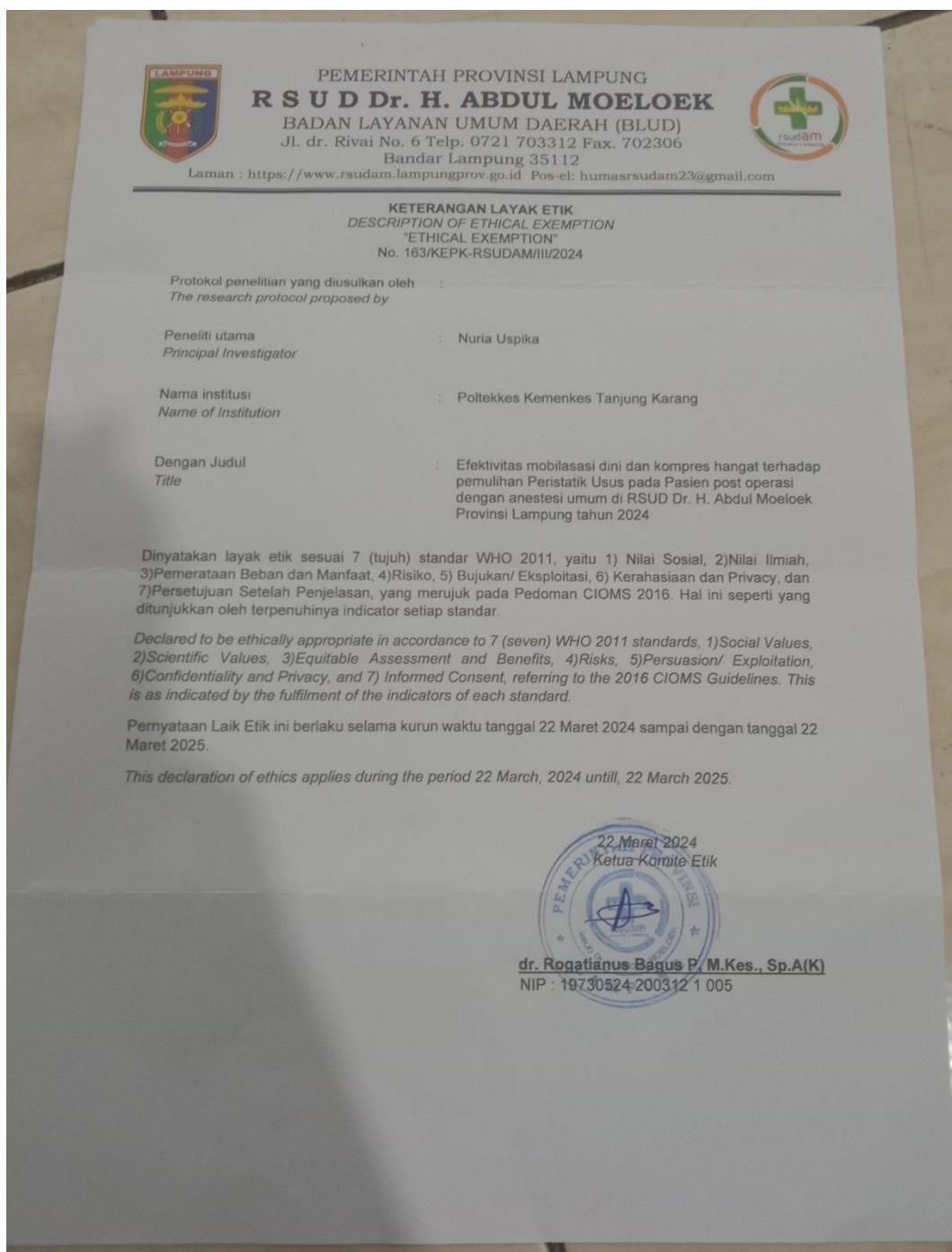
## Lampiran 10

### Surat Izin Penelitian



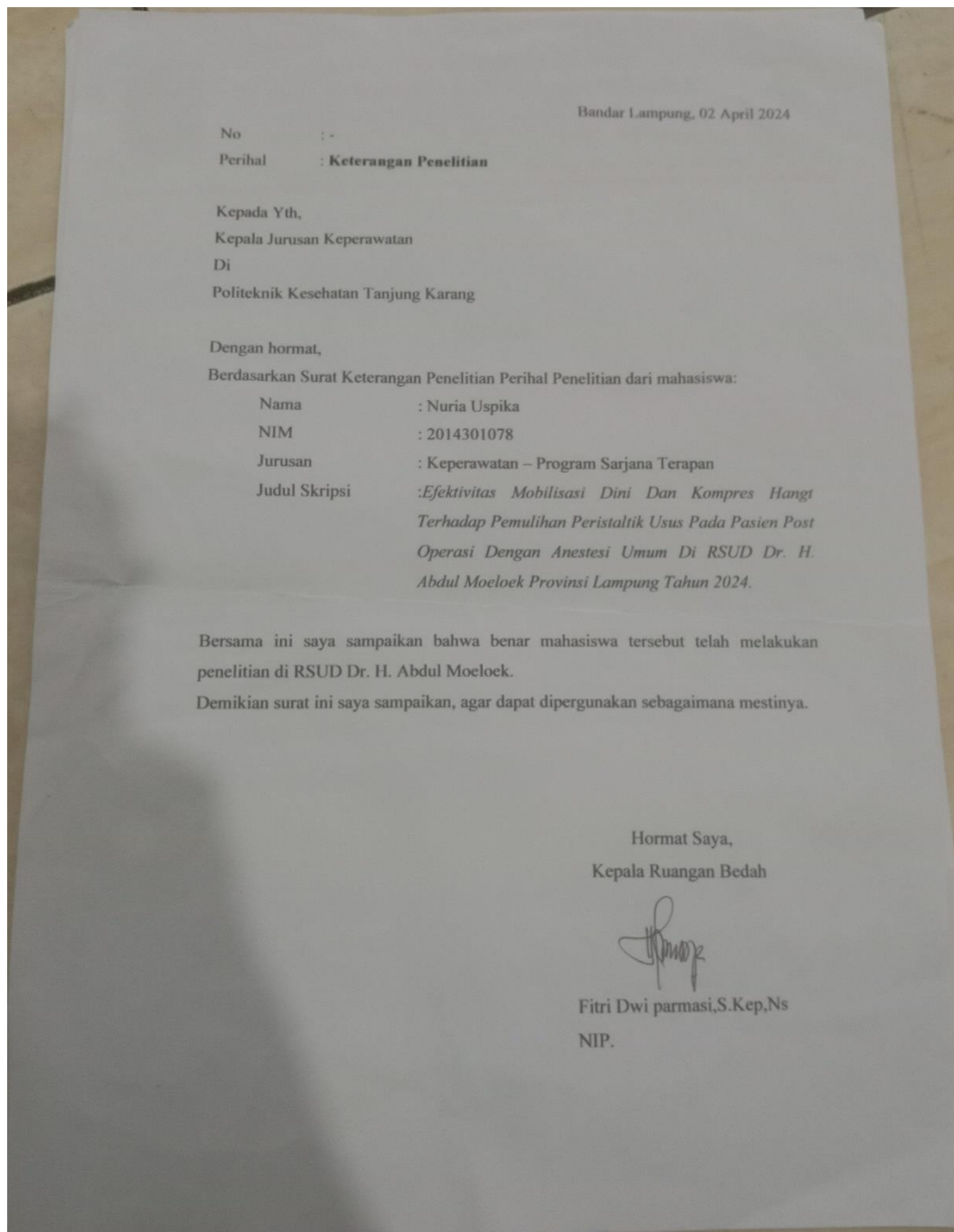
## Lampiran 11

### Surat Laik Etik



## Lampiran 12

### Surat Telah Melakukan Penelitian



Lampiran 13

		Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi			
 <b>POLTEKKES TANJUNGPONOROGO</b> <b>PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN</b> <b>POLTEKKES TANJUNGPONOROGO</b>	<b>Formulir Konsultasi</b>		Kode	TA/PKTjk/J.Kep./03.2/1/2022	
	Tanggal	2 Januari 2022			
	Revisi	0			
	Halaman	.....dari....halaman			

**LEMBAR KONSULTASI**

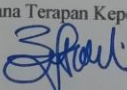
Nama Mahasiswa	: <u>AJUBIA USPIKA</u>		
NIM	: <u>20N301078</u>		
Nama Pembimbing 1	: <u>NC Sunarsih, S.Kep., M.M</u>		
Judul	<u>Efektivitas mobilisasi dial dan kompres bangsal terhadap pemulihuan peristaltik usus pada pasien post operasi dengan anestesi umum di RSUD dr. H. Abdul Mualik batik Provinsi Jawa Tengah tahun 2024</u>		

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	<u>Sabtu</u> <u>07/01/2024</u>	Konsultasi judul	Acc judul	<u>M</u>	<u>C</u>
2	<u>Rabu</u> <u>08/01/2024</u>	BAB 1	Tambahkan Fenomena Perbaiki tulisan dan makaat fung Lingkup	<u>M</u>	<u>C</u>
3	<u>Kamis</u> <u>09/01/2024</u>	BAB 2	Buat tabel Penelitian Terlepas	<u>M</u>	<u>C</u>
4	<u>Jumat</u> <u>10/01/2024</u>	BAB 3	Perbaiki teritif dan makai Populasi/ definisi operasional	<u>M</u>	<u>C</u>
5	<u>Sabtu</u> <u>13/01/2024</u>	BAB 3	Perbaiki sop	<u>M</u>	<u>C</u>
6	<u>Sabtu</u> <u>14/01/2024</u>	BAB 3	Perbaiki, analisa data	<u>M</u>	<u>C</u>
7	<u>Selasa</u> <u>16/01/2024</u>	BAB 1,2,3	Acc Sampro	<u>M</u>	<u>C</u>
8	<u>22/01/2024</u>	BAB 1	Perbaiki teks, Abstrak	<u>M</u>	<u>C</u>
9	<u>28/01/2024</u>	BAB 5	Perbaiki jarak	<u>M</u>	<u>C</u>
10	<u>30/01/2024</u>	BAB 4	Perbaiki pembahasan	<u>M</u>	<u>C</u>
11	<u>03/02/2024</u>	BAB 4	tambahkan penyelesaian tulisan	<u>M</u>	<u>C</u>
12	<u>06/02/2024</u>	BAB 1,2,3,4,5	Acc Sampung	<u>M</u>	<u>C</u>

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

Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjungkarang



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

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

	POLTEKKES TANJUNGPONOROGO PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES TANJUNGPONOROGO	Kode	TA/PKTjk/J.Kep./03.2/1/2022
	Formulir Konsultasi	Tanggal	2 Januari 2022
		Revisi	0
		Halaman	.....dari....halaman

#### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Nuria Uspika  
NIM : 2014301078  
Nama Pembimbing : N.S. Suryansih, S.Kep., M.M.  
Judul : Efektivitas mobilitas diri dan keimipres hangat terhadap pemuliharaan Peristaltik usus pada pasien aut upresi dengan metode E. Okiwi di RSUP Dr. H. Abdul Moezile Provinsi Lampung tahun 2024

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	25/06/2024	BAB 1,2,3,4,5	Perbaikan sesut masukruw sidang	M	✓
2	28/06/2024	BAB 1-5	Perbaikan penulisan	M	✓
3	09/06/2024	BAB 1-5	Ace celale	M	✓
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

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

Mengetahui

Ketua Prodi Pendidikan Profesi Ners Tanjungkarang

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

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

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

#### LEMBAR KONSULTASI

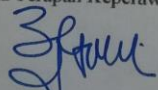
Nama Mahasiswa : NURIA USPIKA  
 NIM : 2014301078  
 Nama Pembimbing 2 : GUSTIOP Amartika, S.KP., M.Kes.  
 Judul : EFEKTIVITAS MUDILISASI DIN DAN KOMPRES  
HANGAT TERHADAP PEMULIHAN PERISTALTIK  
USUS PADA PASIEN POST OPERASI  
DENGAN ANESTESI UMUM

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	02/01/2024	konsultasi judul	Jelaskan	M	
2	03/01/2024	BAB 1	perbaiki pas 1	M	
3	04/01/2024	BAB 2	perbaiki pas 2	M	
4	05/01/2024	BAB 3	perbaiki pas 2,	M	
5	08/01/2024	BAB 3	perbaiki sesi 3 dan w	M	
6	09/01/2024	BAB 1,2,3	ACC Seapro.	M	
7	27/05/2024	BAB 4	perbaiki	M	
8	28/05/2024	BAB 5	perbaiki	M	
9	06/06/2024	BAB 4,5	Ses hasil	M	A.H.
10	05/06/2024	BAB 1,2,3,4,5	perbaiki	M	
11	27/06/2024	BAB 1-5	perbaiki	M	
12	10/07/2024	BAB 1-5	ACC Cewe	M	

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

Mengetahui

Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Tanjungkarang

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

 <p>POLTEKKES TANJUNGKARANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKKES TANJUNGKARANG</p>	Kode	TA/PKTjk/J.Kep./03.2/1/ 2022
	Tanggal	2 Januari 2022
	Revisi	0

Formulir Masukan Sidang

LEMBAR MASUKAN DAN PERBAIKAN  
SIDANG PROPOSAL/HASIL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nuria Uspika  
NIM : 2014201018  
Judul : Efektivitas mobilitas diri dan tumpes yang  
terhadap pemuliharaan pasien di RSUD dr. H.  
Abdul Mawad Lampung tahun 2020

No	Materi Perbaikan	Masukan/Perbaikan	
		Sudah	Belum
1.	Terbilis teknis penulisan → panduan	✓	
2.	Izin-tizan ukurani → homogen	✓	
3.	Lampiran tabelai data	✓	
4.	Abstrak → fiksiuna – saran	✓	
5.	Hasil → tulis & sisui datanya	✓	
6.	Penelusuran → Drob II & sitasi jurnal	✓	
7.	Tujuan	✓	
8.	Konsep. penitellie & aperteen	✓	
9.	Balnza saran → Neufrat	✓	

Bandar Lampung, .....

Pengaji Utama

Pengaji Anggota 1

Pengaji Anggota 2

N.S. Sri Handayani, S.Kep, S.P.P, Kemk  
NIP. 137502141998032002

Goto P. Muammar, S.Kep, M.Kes N.S. Suarsih, S.Kep, Kemk  
NIP. 192008071995031002 NIP. 196808271987112001

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

*Lampiran 14*

Dokumentasi

