

# **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<br>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<br>y | Percent | Valid<br>Percent | Cumulative<br>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<br>y | Percent | Valid<br>Percent | Cumulative<br>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<br>y | Percent | Valid<br>Percent | Cumulative<br>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          | 100.0              |
|       | 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          | 68.8               |
|       | THT       | 5       | 31.3          | 100.0              |
|       | 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.<br>Error |
|---|----------------------------------|-------------|---------------|
| jumlah peristaltik usus<br>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<br>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<br>sesudah -<br>peristaltik<br>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<br>sesudah -<br>peristaltik<br>sebelum |
| Z                      | -3.700 <sup>b</sup>                                |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | .000   |

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

**Ranks**

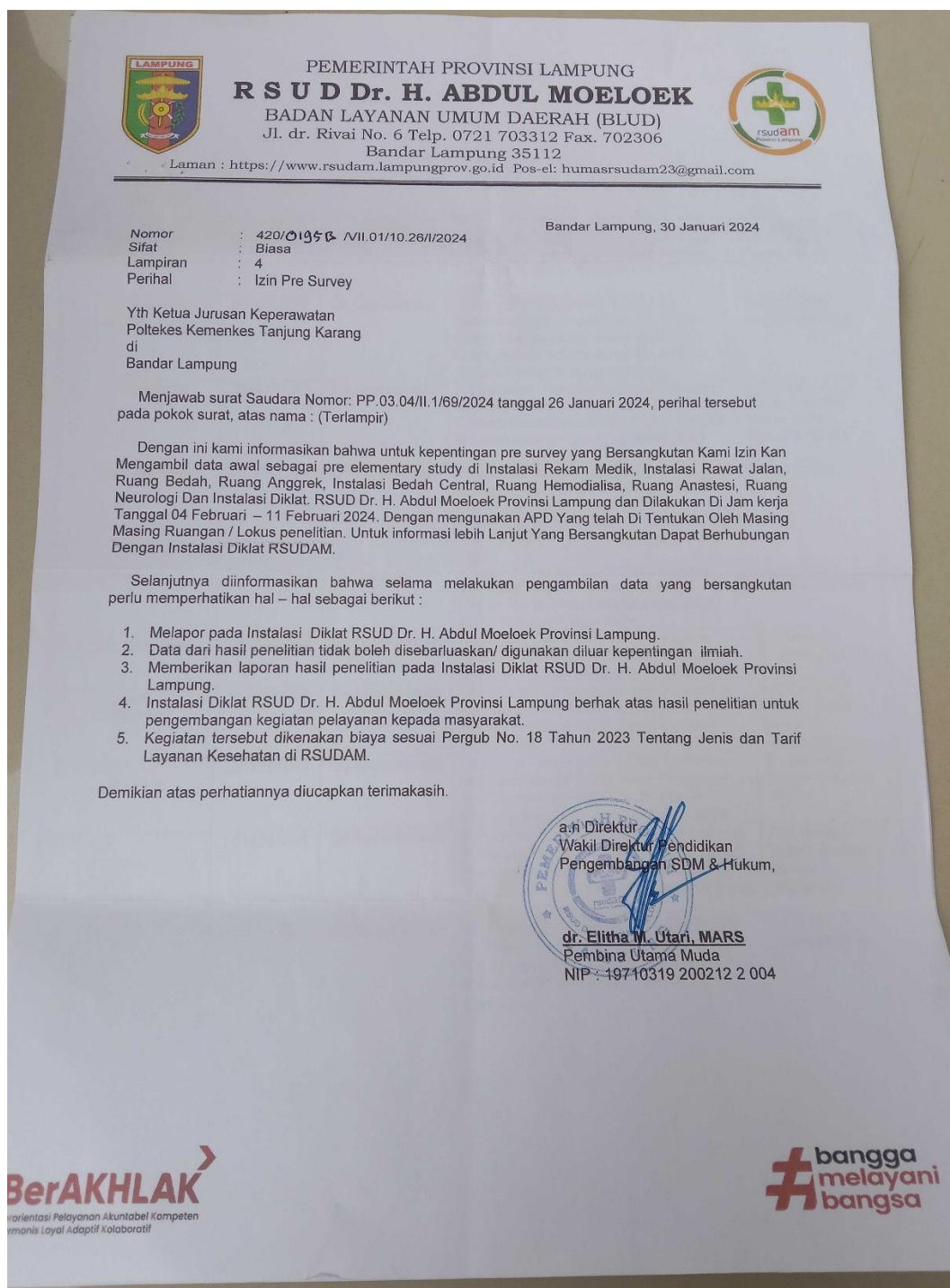
|                            | Post eksperimen dan kontrol | N  | Mean Rank | Sum of Ranks |
|----------------------------|-----------------------------|----|-----------|--------------|
| Kel eksperimen dan kontrol | eksperimen                  | 16 | 23.22     | 371.50       |
|                            | 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>                   |

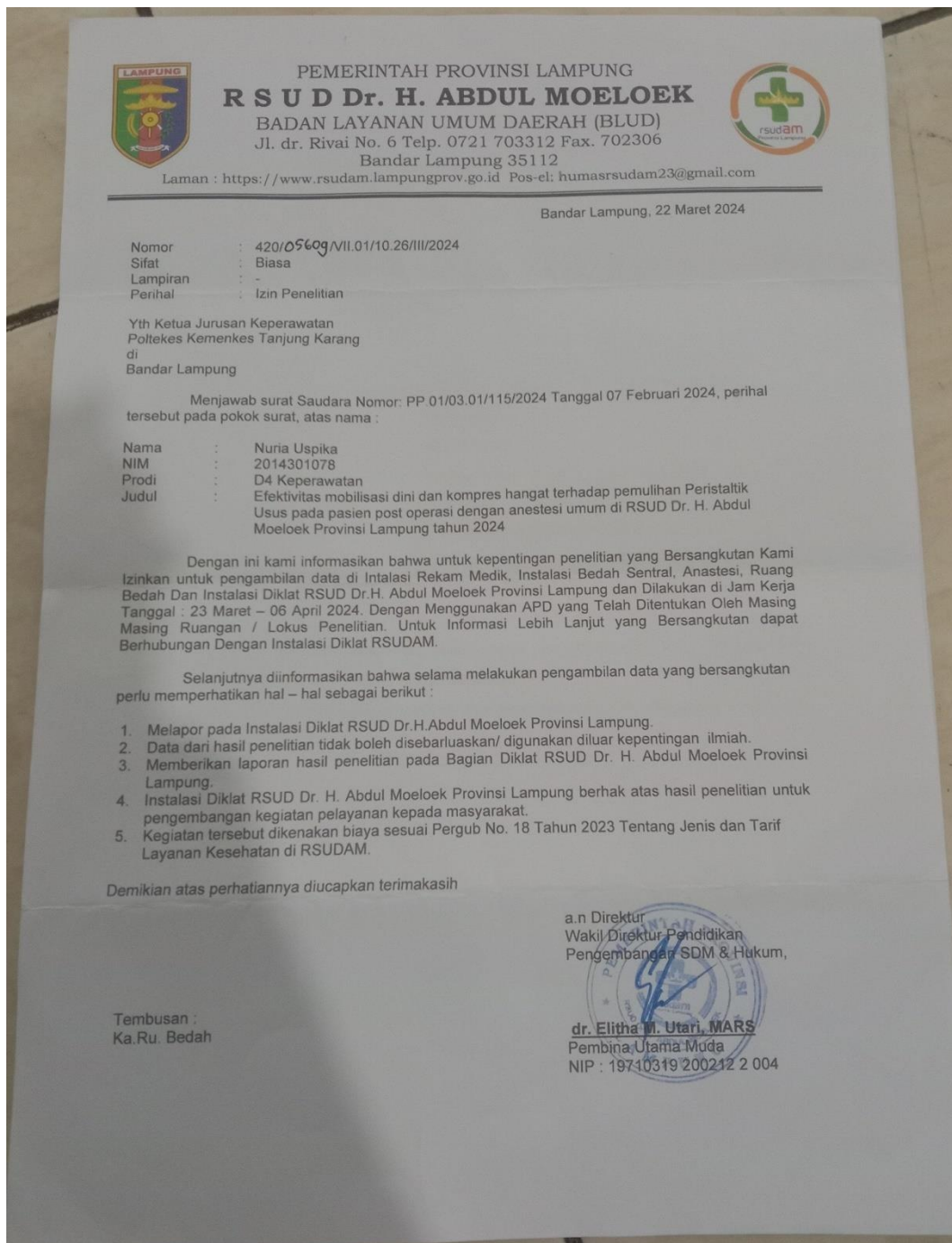
## Lampiran 9

### Surat Survey



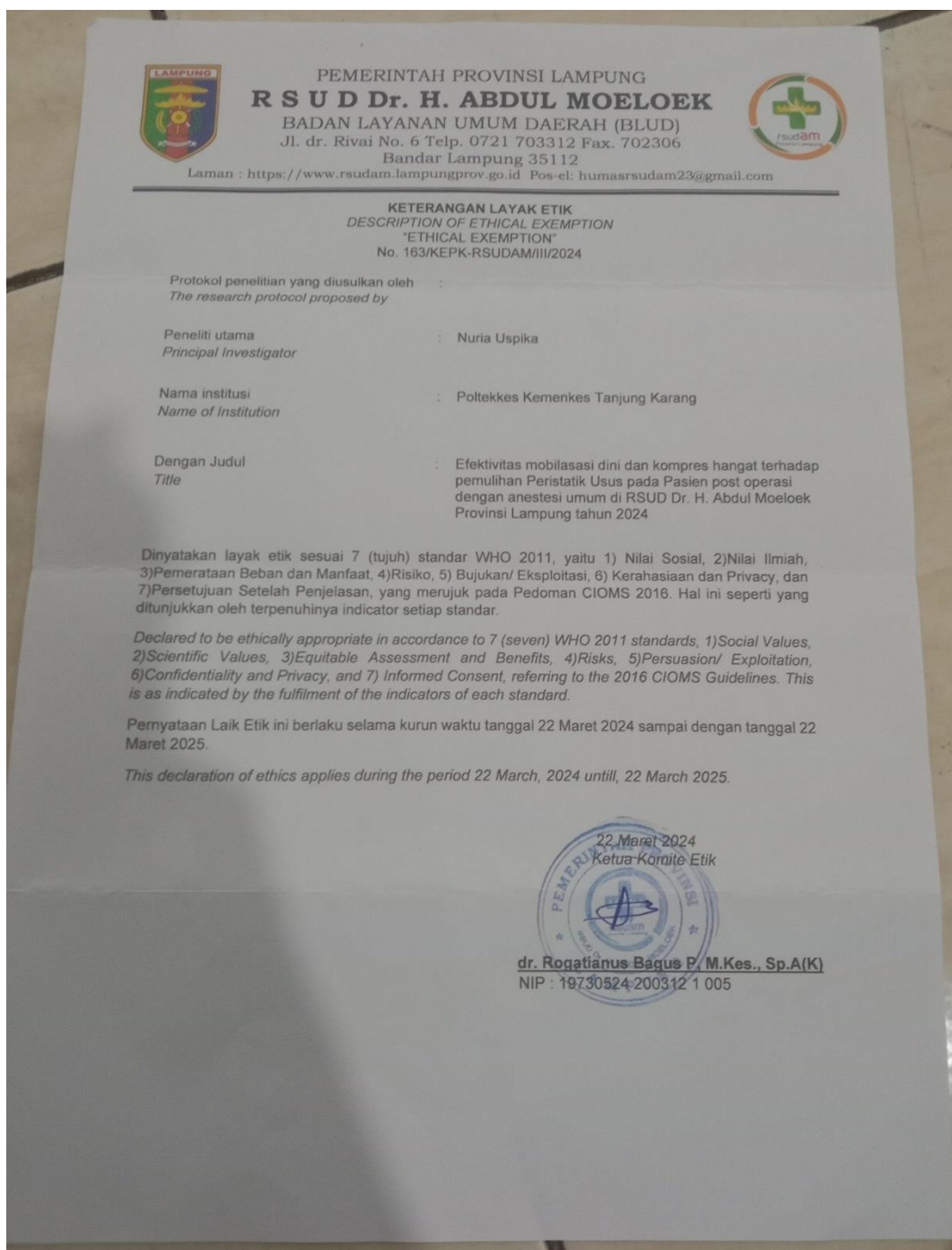
## Lampiran 10

### Surat Izin Penelitian



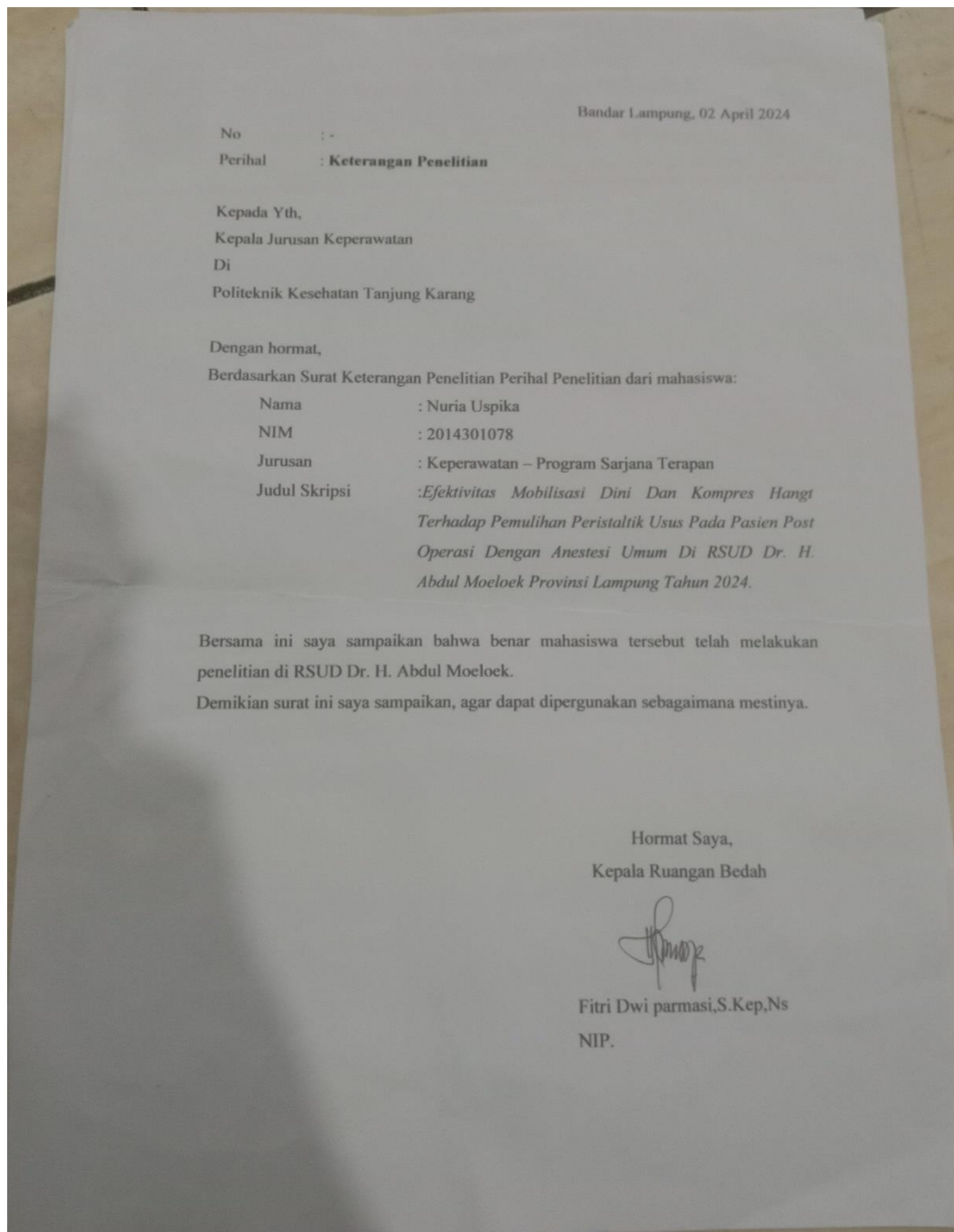
## Lampiran 11

### Surat Laik Etik



## Lampiran 12

### Surat Telah Melakukan Penelitian



Lampiran 13

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

**LEMBAR KONSULTASI**

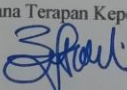
|                   |   |  |  |
|-------------------|---|--|--|
| Nama Mahasiswa    | : <u>AJUBIA USPIKA</u>  |  |  |
| NIM               | : <u>20N301078</u>  |  |  |
| Nama Pembimbing 1 | : <u>NC Sunarsih, S.Kep., M.M</u>   |  |  |
| Judul             | <u>Efektivitas mobilisasi dial dan kompres bangsal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

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

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

#### LEMBAR KONSULTASI

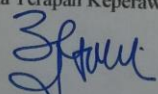
Nama Mahasiswa : NURIA USPIKA  
 NIM : 2014301078  
 Nama Pembimbing 2 : GUSTIOP Amartika, S.KP., M.Kes.  
 Judul : EFEKTIVITAS MUDILISASI DIN DAN KOMPRES  
HANGAT TERHADAP PEMULIHAN PERISTALTIK  
USUS PADA PASIEN POST OPERASI  
DENGAN ANESTESI UMUM

| 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

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | POLTEKKES TANJUNGGARANG<br>PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN<br>POLTEKKES TANJUNGGARANG | Kode<br>TA/PKTjk/J.Kep./03.2/1/<br>2022 |
|  | Formulir Masukan Sidang   | Tanggal<br>2 Januari 2022               |
|  |   | Revisi<br>0                             |

Halaman .....dari....halaman

LEMBAR MASUKAN DAN PERBAIKAN  
SIDANG PROPOSAL/HASIL SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nuria Uspika  
NIM : 2014201018  
Judul : Efektivitas mobilitas diri dan tumpang yang  
terhadap pemuliharaan pasien luka pada pasien  
kort operasi dengan anestesi umum di RSUD dr. H.  
Abdul Mawad Pematangsiantar Lampung tahun 2020

| No | Materi Perbaikan                                | Masukan/Perbaikan |       |
|----|---|-------------------|-------|
|    |   | Sudah             | Belum |
| 1. | perbaiki teknis penulisan → panduan             | ✓                 |       |
| 2. | ix - tanda ukur → homogen                       | ✓                 |       |
| 3. | Lampiran tabelai data                           | ✓                 |       |
| 4. | Abstrak → fiksiuna — Saran                      | ✓                 |       |
| 5. | Hasil → tulis & sisui datanya                   | ✓                 |       |
| 6. | disalah<br>penjelasan → Drob II & Sistem jurnal | ✓                 |       |
| 7. | Tujuan  | ✓                 |       |
| 8. | Konsep. penititllue & analisis                  | ✓                 |       |
| 9. | Balnza Saran → Neufat                           | ✓                 |       |

Bandar Lampung, .....

Pengaji Utama

Pengaji Anggota 1

Pengaji Anggota 2

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

Goto P. Muammar, S.Kep, M.Kes  
NIP. 192008071995031002

N.S. Suarsih, S.Kep, M.Kes  
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

