

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Formulir Ketersediaan Pembimbing

#### A. Pembimbing Utama

#### FORMULIR KESEDIAAN PEMBIMBING

Yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama : Dr. Tri Anjaswarni S.Kp., M.Kep.
2. NIP : 1967051919911032001
3. Pangkat/Golongan :
4. Jabatan :
5. Asal Institusi : POLIKLINIK KEMENKES MALANG
6. Pendidikan Terakhir:
7. Kontak Person
  - a) Alamat Rumah :
  - b) Telp/HP : +62 82190161200
  - c) Alamat Kantor : Jl. Jend. No 77C Malang
  - d) Telp. Kantor : (0341) 566095

Menyatakan (bersedia/tidak bersedia\*) menjadi pembimbing utama bagi mahasiswa :

Nama : Sesika Marsha Kristawan  
NIM : 01721204199

Dengan Judul : Hubungan Peran Perawat Bedah Fase Pre Operasi dengan Tingkat Keefektifan Basik di Ruang Rawat Inap RSI Airyiyah Malang

\*) coret yang tidak dipilih

Malang, Januari 2024



Dr. Tri Anjaswarni, S.Kp., M.Kep

NIP. 196705191991032001

## B. Pembimbing Pendamping

**FORMULIR**  
**KESEDIAAN PEMBIMBING**

---

Yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama : Fitriana Kurniasari S.Kep.,Ns.,M.Kep.
2. NIP : 199011052023212028
3. Pangkat/Golongan :
4. Jabatan :
5. Asal Institusi : POLTEKPPES KEMENTERIAL MALANG
6. Pendidikan Terakhir:
7. Kontak Person
  - a) Alamat Rumah : Perum Casa Laveria No. 215B.
  - b) Telp/HP : 0828793079322
  - c) Alamat Kantor : Jl. Isen no 77C Malang
  - d) Telp. Kantor : (0341) 566075

Menyatakan (bersedia/tidak bersedia\*) menjadi pembimbing pendamping bagi mahasiswa :

Nama : Sesilia Marsha Fitriawan  
NIM : 21221209199

Dengan Judul : Hubungan peran perawat bedah fase pre operasi dengan tingkat kecemasan pasien di ruang rawat inap ASI Aisyiyah Malang.

\*) coret yang tidak dipilih

Malang, Januari 2024



**Fitriana Kurniasari, S. Kep., Ns., M. Kep**

NIP. 199011052023212028

## Lampiran 2. Formulir Pengajuan Judul Skripsi

## A. Pembimbing Utama

**FORMULIR**  
**PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI**

---

Nama Mahasiswa : Sesilia Marsha Kristiawan

NIM : P17211204122

Judul Skripsi yang diusulkan berdasarkan prioritas :

| No. | Bidang / Departemen      | Judul   |
|-----|--------------------------|---|
| 1.  | Keperawatan Perioperatif | Hubungan Peran Perawat Bedah Fase Pre Operasi Dengan Tingkat Kecemasan Pasien di Ruang Rawat Inap RSI Aisyiyah Malang |

Hari/Tanggal Pengumpulan : 3 November 2023

Pukul : 11.50 WIB

Malang, 3 November 2023

Pembimbing Utama

Mahasiswa,



Dr. Tri Anjaswarni, S.Kp.,M.Kep

NIP. 1967051919911032001



Sesilia Marsha Kristiawan

NIM.P17211204144

B. Pembimbing Pendamping

**FORMULIR  
PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI**

---

Nama Mahasiswa : Sesilia Marsha Kristiawan

NIM : P17211204144

Judul Skripsi yang diusulkan berdasarkan prioritas :

| No. | Bidang / Departemen      | Judul   |
|-----|--------------------------|---|
| 1.  | Keperawatan Perioperatif | Hubungan Peran Perawat Bedah Fase Pre Operasi Dengan Tingkat Kecemasan Pasien di Ruang Rawat Inap RSI Aisyiyah Malang |

Hari/Tanggal Pengumpulan : 3 November 2023

Pukul : 12.00 WIB

Malang, 3 November 2023

Pembimbing Pendamping

Mahasiswa,



Fitriana Kursiasari S.Kep.,Ns.,M.Kep

NIP. 199011052023212028



Sesilia Marsha Kristiawan

NIM.P17211204144

## Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan


**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**

 POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG  
 Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746  
 Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : [direktorat@poltekkes-malang.ac.id](mailto:direktorat@poltekkes-malang.ac.id)


Nomor : PP.08.02/F.XXI.15/2291/2023 15 November 2023  
 Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa  
 Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:  
 Direktur RSI Aisyiyah Malang  
 Jl. Sulawesi No. 16, Kasin, Kec. Klojen  
 di –  
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RSI Aisyiyah Malang.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Sesilia Marsha Kristiawan  
 NIM/Semester : P17211204144 / VII  
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang  
 Judul Skripsi : Hubungan Peran Perawat Perioperatif dengan Tingkat Kecemasan Pasien  
 Pre Operasi di Kamar Operasi RSI Aisyiyah Malang  
 No. HP : 089516186188

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes  
 Malang,



Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep, Ns, M.Kep

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388  
 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613  
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847  
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043  
 - Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095  
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293  
 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

## Lampiran 4. Surat ACC Penelitian



Terakreditasi Tingkat Paripurna ★★★★★

**RUMAH SAKIT ISLAM AISYIYAH**Jl. Sulawesi 16 Malang Telp. (0341) 326773 (Hunting) Fax. (0341) 368883  
website : <http://rsiaisyiyah-malang.or.id> | e-mail : [rsiaisyiyah\\_malang@yahoo.com](mailto:rsiaisyiyah_malang@yahoo.com)

Nomor : RSIA/0072/KET/III.6.AU/I/2024  
Lamp : -  
Hal : Pemberitahuan

Kepada Yth,  
Ketua Program Studi S-1 Keperawatan  
Poltekkes Kemenkes Malang  
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang

*Assalamu 'alaikum Warohmatullah Wabarokatuh*

Menunjuk surat saudara dari Prodi S-1 Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang dengan nomor: PP.08.02/F.XXI.15/2291/2023 tertanggal 15 November 2023 perihal pada pokok surat, bersama ini kami beritahukan bahwa pada prinsipnya kami tidak berkeberatan untuk dijadikan tempat untuk penelitian bagi peneliti atas nama:

Nama Peneliti : Sesilia Marsha Kristiawan  
NIM : P17211204144  
Judul Penelitian : "Hubungan Peran Perawat Perioperatif Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi di Kamar Operasi RSI Aisyiyah Malang"

Dengan catatan bersedia membuat pernyataan tidak membuka rahasia dan mematuhi peraturan yang berlaku serta tetap menerapkan protokol kesehatan di RSI Aisyiyah Malang.

Bersama ini kami beritahukan bahwa biaya penyelenggaraan untuk kegiatan penelitian yang dimaksud sebesar Rp. 400.000,- (*Empat Ratus Ribu Rupiah*). Biaya dapat dibayarkan melalui rekening RSI Aisyiyah Malang :

Nama Bank : Bank Syariah Indonesia  
No. Acc. : 1711711712  
Atas Nama : RSI Aisyiyah

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

*Billahittaufiq Wal Hidayah,*

*Wassalamu 'alaikum Warohmatullah Wabarokatuh*

Malang, 06 Rajab 1445 H

08 Januari 2024 M

(Dr. Rini Krisnawati, M.Kes., FISQua)  
NBM. 916.062



*Layananmu Ibadahku*

Babat, Bangkalan, Banyuwangi, Blitar, Bojonegara, Gresik, Jember, Jombang, Karangas, Kediri, Lamongan, Madan, Malang, Nganjuk, Pacitan, Ponorogo, Ponorogo, Probolinggo, Sidoarjo, Semarang, Surabaya, Trenggales, Tulung

## Lampiran 5. Lembar Informasi

**LEMBAR INFORMASI**

Kepada Yth. Bapak/Ibu  
Di Tempat

Bapak/Ibu yang saya hormati,

Saya mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Malang.

Nama : Sesilia Marsha Kristiawan

NIM : P17211204144

Saat ini saya sedang menyelesaikan tugas akhir, oleh karena itu mohon kesediaan bapak/Ibu untuk menjadi responden pada penelitian saya.

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui Hubungan Peran Perawat Bedah Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi di Ruang Rawat Inap RSI Aisyiyah Malang. Saya sebagai peneliti mohon bantuan serta ketersediaan dari bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian saya.

Hasil penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat, untuk itu pengisian kuisisioner ini sesuai dengan apa yang dirasakan dan dialami bapak/Ibu. Jawaban yang demikian hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian dan kerahasiaan identitas bapak/Ibu kami jamin.

Demikian permohonan saya, atas perhatiannya saya sampaikan terimakasih.

Malang,.....2024

Sesilia Marsha Kristiawan  
NIM. P17211204144

Lampiran 6. Lembar *Informed Consent***(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Usia :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian yang berjudul “Hubungan Peran Perawat Bedah Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Ruang Rawat Inap RSI Aisyiyah Malang”, tanpa ada paksaan dari pihak manapun, saya menyatakan secara sukarela bersedia untuk menjadi responden dan berpartisipasi aktif dalam penelitian yang dilakukan oleh

Nama Peneliti : Sesilia Marsha Kristiawan

Status : Mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes  
Kemenkes Malang

Apabila ternyata saya dirugikan dalam bentuk apapun, maka saya berhak membatalkan persetujuan ini dan saya percaya apa yang saya informasikan benar dan dijamin kerahasiannya.

Malang,.....2024  
Yang Memberi Persetujuan

( )

Mengetahui  
Pelaksana Penelitian

Sesilia Marsha Kristiawan  
NIM. P17211204144



Lampiran 7. Lembar Kuesioner Penelitian Peran Perawat Bedah dan Tingkat Kecemasan

**INSTRUMEN PENELITIAN PERAN PERAWAT BEDAH FASE  
PREOPERASI**

Identitas Responden :

Inisial :

Usia :

Pentunjuk umum pengisian :

Berikan centang (✓) pada kolom sesuai dengan yang anda rasakan

(3) : Jika perawat selalu melakukan tindakan sesuai dengan pernyataan no 1-20.

(2) : Jika perawat kadang-kadang melakukan tindakan sesuai dengan pernyataan no 1-20

(1) : Jika perawat tidak pernah melakukan tindakan sesuai dengan pernyataan no 1-20.

| NO | PERNYATAAN  | SELALU<br>(3) | KADANG<br>KADANG<br>(2) | TIDAK<br>PERNAH<br>(1) |
|----|---|---------------|-------------------------|------------------------|
| 1  | Perawat memperkenalkan diri sebelum melakukan tindakan  |               |                         |                        |
| 2  | Perawat menjelaskan tujuan tindakan   |               |                         |                        |
| 3  | Perawat melakukan kontrak waktu sebelum dilakukan tindakan  |               |                         |                        |
| 4  | Perawat menjadwalkan puasa sesuai jam operasi   |               |                         |                        |
| 5  | Perawat membantu dokter dalam pemberian tanda bagian tubuh yang akan dioperasi                      |               |                         |                        |
| 6  | Perawat memberikan baju ganti pasien yang akan dilakukan operasi saat di ruang tunggu kamar operasi |               |                         |                        |
| 7  | Perawat menjelaskan obat yang akan diberikan kepada pasien  |               |                         |                        |
| 8  | Perawat melakukan konfirmasi terkait identitas nama dan nomor rekam medis pasien sebelum            |               |                         |                        |

|         |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|
|         | memasukkan obat suntik / minum.  |  |  |  |
| 9       | Perawat menjelaskan informasi terkait dengan pembiusan dan operasi yang akan dilakukan sesuai dengan yang dialami pasien |  |  |  |
| 10      | Perawat mengajarkan mobilisasi dini  |  |  |  |
| 11      | Perawat mengajarkan cara manajemen nyeri   |  |  |  |
| 12      | Perawat mengajarkan cara manajemen stress  |  |  |  |
| 13      | Perawat menjelaskan kondisi klien maupun rencana pengobatan  |  |  |  |
| 14      | Perawat menjelaskan informasi makanan sehat terkait penyembuhan luka setelah operasi                                     |  |  |  |
| 15      | Perawat menyiapkan lembar persetujuan sebelum operasi untuk pasien   |  |  |  |
| 16      | Perawat mengecek kelengkapan berkas laboratorium pasien sebelum operasi  |  |  |  |
| 17      | Perawat memberi motivasi kepada pasien yang akan menjalani pembedahan  |  |  |  |
| 18      | Perawat berkoordinasi dengan dokter terkait operasi pasien.  |  |  |  |
| 19      | Perawat berkoordinasi dengan perawat ruang OK tentang jadwal operasi pasien.   |  |  |  |
| 20      | Perawat berkoordinasi dengan kepala ruangan terkait kondisi kesehatan pasien   |  |  |  |
| Hasil : |  |  |  |  |

***TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA***

**INSTRUMEN PENELITIAN TINGKAT KECEMASAN FASE  
PREOPERASI**

Identitas responden :

Inisial :

Usia :

Pentunjuk umum pengisian :

Berikan centang (✓) pada kolom sesuai dengan yang anda rasakan.

Skor (1) : Jika responden sangat tidak setuju dengan pernyataan nomor 1-6.

Skor (2) : Jika responden tidak setuju dengan pernyataan nomor 1-6.

Skor (3) : Jika responden ragu ragu dengan pernyataan nomor 1-6.

Skor (4) : Jika responden setuju dengan pernyataan nomor 1-6.

Skor (5) : Jika responden sangat setuju dengan pernyataan nomor 1-6.

| No | Pernyataan  | Sangat<br>Tidak<br>Setuju<br>(1) | Tidak<br>Setuju<br>(2) | Ragu<br>Ragu<br>(3) | Setuju<br>(4) | Sangat<br>Setuju<br>(5) |
|----|---|----------------------------------|------------------------|---------------------|---------------|-------------------------|
| 1. | Saya takut dibius                                 |                                  |                        |                     |               |                         |
| 2. | Saya terus menerus memikirkan tentang pembiusan   |                                  |                        |                     |               |                         |
| 3. | Saya ingin tau sebanyak mungkin tentang pembiusan |                                  |                        |                     |               |                         |
| 4. | Saya takut dioperasi                              |                                  |                        |                     |               |                         |
| 5. | Saya terus-menerus memikirkan operasi             |                                  |                        |                     |               |                         |
| 6. | Saya ingin tahu sebanyak mungkin tentang operasi  |                                  |                        |                     |               |                         |
|    | Hasil   |                                  |                        |                     |               |                         |

***TERIMA KASIH ATAS KERJASAMANYA***

Lampiran 8. Lembar *Research Gap*

| No | Peneliti (Tahun)              | Judul  | Variabel                                    | Metode  | Hasil  |
|----|-------------------------------|--|---|---|--|
| 1. | Edi Kurniawan Hulu (2016)     | Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operatif Di Rumah Sakit Sari Mutiara Medan | Dukungan Keluarga (X) Tingkat Kecemasan (Y) | <i>Analitik Corelational</i> dengan pendekatan <i>Cross Sectional</i> .                   | Dukungan keluarga yang baik sangat mempengaruhi semangat dan kepercayaan diri responden dalam menghadapi operasinya. Dukungan ini akan meningkatkan coping responden dalam menghadapi stressor yang muncul karena akan di operasi.   |
| 2. | Rizeki Dwi Fibriansari (2023) | Peran Perawat Edukator dalam Menurunkan Kecemasan pada Pasien Pre- Operasi                       | Peran Perawat Edukator (X) Kecemasan (Y)    | <i>Observasional Analitik</i> dengan menggunakan pendekatan secara <i>Cross Sectional</i> | Pengaruh pemberian informasi pre-operasi mempunyai pengaruh yang efektif dalam mengurangi kecemasan sebesar 61,7%, dengan penjelasan informasi pre-operasi akan membantu mengurangi stress pada pasien. Informasi yang diberikan oleh perawat akan mampu meningkatkan pengetahuan operasi, keamanan pasien, kenyamanan psikologis dan fisiologis, keikutsertaan pasien dan keluarga dalam perawatannya, dan kepatuhan perawatan. Peran perawat sebagai edukator sangat penting untuk mempersiapkan pasien yang akan menjalani operasi, sehingga menunjukkan perilaku profesional dengan memiliki wawasan yang luas dan kemampuan komunikasi yang baik. Penerapan komunikasi yang baik akan mampu meningkatkan citra profesionalisme pada diri perawat dan profesi. |
| 3. | Ratna Sari Dinaryanti         | Hubungan Waktu Waktu   | Waktu Tunggu                                | Penelitian Deskriptif   | Semakin lama waktu tunggu operasi akan semakin   |

|    |                           |   |   |   |  |
|----|---------------------------|---|---|---|--|
|    | (2024)                    | Tunggu Operasi dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi di Lantai 4B Rumah Sakit Pusat Pertamina         | Operasi (X) Tingkat Kecemasan (Y)   | Kuantitatif dengan rancangan penelitian Korelasional (Hubungan atau Asosiasi) dengan Pendekatan <i>Cross Sectional</i>        | membuat pasien bertambah cemas. Kecemasan juga sangat berperan penting misalnya tingkat pengetahuan dan mekanisme coping pasien itu sendiri, karena semakin lama waktu tunggu operasi pasien akan semakin memikirkan hal-hal negatif yang mungkin akan terjadi saat operasi berlangsung. Waktu tunggu operasi di RS Pusat Pertamina belum sesuai standar yaitu >2 hari sebanyak 71 orang (73,1%) karena klinis pasien tidak memungkinkan seperti naiknya tekanan darah, naiknya kadar gula darah pasien dan rasa gelisah serta mudah tersinggung yang dialami pasien saat akan dilakukan pengkajian dikarenakan rasa khawatir dan cemas berlebih yang dialami oleh pasien. |
| 4. | Defia Nofiandasari (2022) | Perbedaan Tingkat Kecemasan Pasien Preoperasi Laparatomi sebelum dan sesudah diberikan Pendidikan Kesehatan | Perbedaan Tingkat Kecemasan Pasien Preoperasi Laparatomi sebelum dan sesudah (X) Pendidikan Kesehatan (Y) | Desain penelitian menggunakan pre-Experiment. Dengan rancangan yang digunakan adalah one group pre test dan post test design. | Pemberian pendidikan kesehatan memberikan pengaruh yang cukup efektif dalam mengurangi kecemasan. Pemberian penjelasan informasi pre operasi laparatomi akan meningkatkan pengetahuan seseorang sehingga akan mengurangi persepsi buruk tentang operasi laparatomi sehingga klien mengerti tentang tindakan yang akan dilakukan kepadanya sehingga dapat mengurangi tingkat stress dan tingkat kecemasan pasien.   |
| 5. | Oktarini (2021)           | Faktor-Faktor yang berhubungan dengan   |   | Penelitian ini bersifat Deskriptif Analitik   | Tidak ada hubungan yang signifikan antara jenis kelamin dengan tingkat kecemasan pasien fraktur pre  |

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  | Tingkat Kecemasan Pasien Fraktur Pre Operasi |  | dengan pendekatan <i>Cross Sectional</i> | operasi. Terdapat hubungan yang signifikan antara pendidikan dengan tingkat kecemasan pasien fraktur pre operasi. Terdapat hubungan yang signifikan antara Status Ekonomi dengan tingkat kecemasan pasien fraktur pre operasi. Tidak ada hubungan yang signifikan antara dukungan Keluarga dengan tingkat kecemasan pasien fraktur pre operasi. |
|--|--|--|--|--|---|

## Lampiran 9. Uji Validitas dan Reliabilitas

**A. Hasil Uji Validitas**

| Nomor Item | r hitung | r table | Hasil Valid:<br>r hitung > r table |
|------------|----------|---------|------------------------------------|
| 1.         | 0,160    | 0,312   | Tidak Valid                        |
| 2.         | 0,464    | 0,312   | Valid                              |
| 3.         | 0,287    | 0,312   | Tidak Valid                        |
| 4.         | 0,441    | 0,312   | Valid                              |
| 5.         | 0,238    | 0,312   | Tidak Valid                        |
| 6.         | 0,387    | 0,312   | Valid                              |
| 7.         | 0,419    | 0,312   | Valid                              |
| 8.         | 0,348    | 0,312   | Valid                              |
| 9.         | 0,468    | 0,312   | Valid                              |
| 10.        | 0,673    | 0,312   | Valid                              |
| 11.        | 0,558    | 0,312   | Valid                              |
| 12.        | 0,423    | 0,312   | Valid                              |
| 13.        | 0,350    | 0,312   | Valid                              |
| 14.        | 0,608    | 0,312   | Valid                              |
| 15.        | 0,472    | 0,312   | Valid                              |
| 16.        | 0,397    | 0,312   | Valid                              |
| 17.        | 0,429    | 0,312   | Valid                              |
| 18.        | 0,534    | 0,312   | Valid                              |
| 19.        | 0,502    | 0,312   | Valid                              |
| 20.        | 0,601    | 0,312   | Valid                              |

**B. Hasil Uji Realibilitas**

| <b>Reliability Statistics</b> |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| <b>Crombach's Alpha</b>       | <b>N Of Items</b> |
| 0,854                         | 40                |

## Lampiran 10. Lembar Bimbingan Skripsi


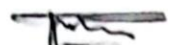







**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG**  
**JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG**

Nama Mahasiswa : Sesilia Marsha Kristiawan  
 NIM : P17211204144  
 Nama Pembimbing : Dr. Tri Anjaswari, S.Kp., M.Kep  
 Judul Skripsi : Hubungan Peran Perawat Bedah Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Fase Pre Operasi Di Ruang Rawat Inap Ali Rsi Aisyiyah Malang

| NO | TANGGAL         | REKOMENDASI PEMBIMBING  | TANDA TANGAN |           |
|----|-----------------|---|--------------|-----------|
|    |                 |   | PEMBIMBING   | MAHASISWA |
| 1. | 07 Januari 2024 | Konsultasi judul dan perbaikan judul  |              |           |
| 2. | 09 Januari 2024 | Perbaikan judul dan ACC judul   |              |           |
| 3. | 11 Januari 2024 | Pengajuan bab 1 dan perbaikan latar belakang<br>- Perbaikan masalah<br>- Skala menunjukkan ebp<br>- Sesuaikan dengan solusi                           |              |           |
| 4. | 15 Januari 2024 | 1. Perbaikan latar belakang<br>2. Perbaikan tujuan dan manfaat penelitian<br>3. ACC bab 1, lanjut bab 2 dan 3   |              |           |
| 5. | 17 Januari 2024 | Perbaikan bab 2<br>- Revisi layout sesuai panduan<br>- Perbaiki kalimat<br>- Perbaikan bab 3 definisi operasional dan kisi kisi instrument penelitian |              |           |
| 6. | 18 Januari 2024 | 1. Perbaikan kuisisioner penelitian<br>2. Perbaikan bab 3 dan ACC proposal<br>3. Cek turnitin dan parafrase<br>4. Pengajuan ujian seminar proposal    |              |           |



| NO  | TANGGAL          | REKOMENDASI PEMBIMBING   | TANDA TANGAN   |           |
|-----|------------------|--|--|-----------|
|     |                  |  | PEMBIMBING   | MAHASISWA |
| 7.  | 26 Januari 2024  | Ujian seminar proposal   |    | Shif      |
| 8.  | 21 Februari 2024 | Revisi proposal tujuan penelitian  |    | Shif      |
| 9.  | 26 Februari 2024 | ACC revisi proposal dan lanjutkan penelitian   |    | Shif      |
| 10. | 29 April 2024    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perhatikan penulisan pada bab 1-5</li> <li>2. Tambahkan table sesuai panduan pada bab 4</li> <li>3. Penulisan analisis tabel cantumkan nilai terbesar</li> <li>4. Pembahasan harus sesuai dengan fakta, teori dan opini</li> </ol> |    | Shif      |
| 11. | 14 Mei 2024      | Perhatikan penulisan abstrak dan kesimpulan saran  |    | Shif      |
| 12. | 21 Mei 2024      | Revisi penambahan nomor etik dan implementasi pada etik penelitian   |  | Shif      |
| 13. | 21 Mei 2024      | ACC Ujian Seminar Hasil  |  | Shif      |
| 14. |                  |  |  |           |
| 15. |                  |  |  |           |

Mengetahui,  
Ketua  
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



**Dr. Arief Bachtiar, S.Kep.,Ns.,M.Kep.**  
NIP. 197407281998031002

Malang, 21 Mei 2024  
Pembimbing I



**Dr. Tri Anjaswarni, S.Kp., M.Kep**  
NIP. 196705191991032001



**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG**  
**JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG**

















Nama Mahasiswa : Sesilia Marsha Kristiawan

NIM : P17211204144

Nama Pembimbing 2 : Fitriana Kurniasari, S.Kep.,Ns.,M.Kep.

Judul Skripsi : Hubungan Peran Perawat Bedah Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Fase Pre Operasi Di Ruang Rawat Inap Ali Rsi Aisyiyah Malang

| NO | TANGGAL         | REKOMENDASI<br>PEMBIMBING  | TANDA TANGAN |           |
|----|-----------------|--|--------------|-----------|
|    |                 |  | PEMBIMBING   | MAHASISWA |
| 1. | 1 Januari 2024  | Pengajuan judul dan perbaikan judul                                      |              |           |
| 2. | 4 Januari 2024  | Pengajuan BAB 1  |              |           |
| 3. | 8 Januari 2024  | Revisi penulisan sesuai panduan ACC BAB 1                                |              |           |
| 4. | 12 Januari 2024 | Pengajuan BAB 2  |              |           |
| 5. | 15 Januari 2024 | Revisi penjelasan kerangka konsep dan penulisan sesuai pedoman ACC BAB 2 |              |           |
| 6. | 18 Januari 2024 | Pengajuan BAB 3  |              |           |
| 7. | 22 Januari 2024 | Revisi penulisan sampel penelitian ACC BAB 3                             |              |           |
| 8. | 24 Januari 2024 | Cek turnitin ACC Proposal Skripsi  |              |           |

|     |                 |  |   |  |
|-----|-----------------|--|---|--|
| 9.  | 26 Januari 2024 | Ujian Seminar Proposal                                     |   |   |
| 10. | 29 April 2024   | Pengajuan BAB 4  |   |   |
| 11. | 1 Mei 2024      | Revisi penulisan hasil baca tabel                          |   |   |
| 12. | 4 Mei 2024      | Revisi tabel sesuai panduan<br>Revisi pembahasan ACC BAB 4 |   |   |
| 13. | 6 Mei 2024      | Pengajuan BAB 5  |   |   |
| 14. | 8 Mei 2024      | Revisi kesimpulan ACC BAB 5                                |   |   |
| 15. | 28 Mei 2024     | Cek Turnitin ACC seminar hasil                             |   |   |
| 16. |                 | Sedang Seminar Hasil                                       |  |  |

Mengetahui,  
Ketua  
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan  
Malang



**Dr. Arief Bachtiar, S.Kep.,Ns.,M.Kep.**  
**NIP. 197407281998031002**

Malang, 28 Mei 2024  
Pembimbing 2



**Fitriana Kurniasari, S.Kep., Ns., M.Kep**  
**NIP. 199011052023212028**

## Lampiran 11. Etik Penelitian



**Kementerian Kesehatan**  
**Poltekkes Malang**  
**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN**  
 Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang  
 (0341) 566075  
 komisietik@poltekkes-malang.ac.id

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

No.DP.04.03/F.XXI.31/0285/2024

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

**Peneliti utama** : Sesilia Marsha Kristiawan  
*Principal In Investigator*

**Nama Institusi** : Poltekkes Kemenkes Malang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"HUBUNGAN PERAN PERAWAT BEDAH DENGAN TINGKAT KECEMASAN PASIEN FASE PRE OPERASI DI RUANG RAWAT INAP ALI RSI AISYIYAH MALANG"**

*"HUBUNGAN PERAN PERAWAT BEDAH DENGAN TINGKAT KECEMASAN PASIEN FASE PRE OPERASI DI RUANG RAWAT INAP ALI RSI AISYIYAH MALANG"*

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 menunjuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 19 April 2024 sampai dengan tanggal 19 April 2025.

*This declaration of ethics applies during the period April 19, 2024 until April 19, 2025.*



April 19, 2024  
 Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

## Lampiran 12. Surat Pernyataan Selesai Pengambilan Data



**SURAT KETERANGAN**  
 NOMOR: RSIA/0379.5/KET/III.6.AU/V/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini Direktur RSI Aisyiyah Malang menerangkan bahwa Mahasiswa:

Nama : Sesilia Marsha Kristiawan  
 NIM : P17211204144  
 Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang  
 Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Telah selesai melaksanakan penelitian di Rumah Sakit Islam Aisyiyah Malang dengan judul "Hubungan Peran Perawat Perioperatif Dengan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi Di Kamar Operasi RSI Aisyiyah Malang", terhitung pada tanggal 22 Februari – 23 Maret 2024

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Malang, 5 Dzulqadah 1445 H  
 13 Mei 2024 M

Direktur



(dr. Rini Krisnawati, M.Kes, FISQua)  
 NBM. 916.062



*Layananku Ibadahku*

Babat, Bangkalan, Banyuwangi, Blitar, Bojonegoro, Gresik, Jember, Jombang, Kalianget, Kediri, Lamongan, Madiun, Malang, Nganjuk, Pacitan, Pandaan, Pare, Ponorogo, Probolinggo, Sidoarjo, Sumenep, Surabaya, Trenggalek, Tuban

## Lampiran 13 Hasil Pengolahan Data Oleh SPSS

## 1. Data Numerik Responden Berdasarkan Usia

➔ **Frequencies**

[DataSet0]

**Statistics**

| umur           |         |       |
|----------------|---------|-------|
| N              | Valid   | 63    |
|                | Missing | 0     |
| Mean           |         | 33.70 |
| Median         |         | 32.00 |
| Mode           |         | 50    |
| Std. Deviation |         | 9.071 |
| Minimum        |         | 20    |
| Maximum        |         | 50    |

## 2. Analisis Responden Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin

```
FREQUENCIES VARIABLES=umur jenis_kelamin tingkat_kecemasan peran_perawat
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN
/ORDER=ANALYSIS.
```

**Frequencies**

[DataSet1] C:\DATA SESIL\SKRIPSI\data umum sesil.sav

**Statistics**

|                |         | umur | jenis_kelamin | tingkat_kestresanan | peranan_perawat |
|----------------|---------|------|---------------|---------------------|-----------------|
| N              | Valid   | 63   | 63            | 63                  | 63              |
|                | Missing | 0    | 0             | 0                   | 0               |
| Mean           |         | 1.83 | 1.21          | 3.0952              | 2.8095          |
| Std. Deviation |         | .814 | .408          | .68895              | .39583          |
| Minimum        |         | 1    | 1             | 2.00                | 2.00            |
| Maximum        |         | 3    | 2             | 4.00                | 3.00            |

## Frequency

umur

|       |             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 20-30 tahun | 27        | 42.9    | 42.9          | 42.9               |
|       | 31-40 tahun | 20        | 31.7    | 31.7          | 74.6               |
|       | 41-50 tahun | 16        | 25.4    | 25.4          | 100.0              |
|       | Total       | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

jenis\_kelamin

|       |           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | perempuan | 50        | 79.4    | 79.4          | 79.4               |
|       | laki laki | 13        | 20.6    | 20.6          | 100.0              |
|       | Total     | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

### 3. Analisis Responden Berdasarkan Peran Perawat dan Tingkat Kecemasan

tingkat\_kecemasan

|       |                      | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 7-12 = cemas ringan  | 12        | 19.0    | 19.0          | 19.0               |
|       | 13-18 = cemas sedang | 33        | 52.4    | 52.4          | 71.4               |
|       | 19-24 = cemas berat  | 18        | 28.6    | 28.6          | 100.0              |
|       | Total                | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

peran\_perawat

|       |               | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 34-47 = cukup | 12        | 19.0    | 19.0          | 19.0               |
|       | 48-60 = baik  | 51        | 81.0    | 81.0          | 100.0              |
|       | Total         | 63        | 100.0   | 100.0         |                    |

CROSSTABS

/TABLES=peran\_perawat BY tingkat\_kecemasan

/FORMAT=AVALUE TABLES

/CELLS=COUNT ROW

/COUNT ROUND CELL.



#### 4. Crosstab Peran Perawat dan Tingkat Kecemasan

##### Crosstabs

[DataSet1] C:\DATA SESIL\SKRIPSI\data umum sesil.sav

##### Case Processing Summary

|                                   | Cases |         |         |         |       |         |
|-----------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
|                                   | Valid |         | Missing |         | Total |         |
|                                   | N     | Percent | N       | Percent | N     | Percent |
| peran_perawat * tingkat_kecemasan | 63    | 100.0%  | 0       | .0%     | 63    | 100.0%  |

##### peran\_perawat \* tingkat\_kecemasan Crosstabulation

|               |               |                        | tingkat_kecemasan   |                      |                     | Total  |
|---------------|---------------|------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------|
|               |               |                        | 7-12 = cemas ringan | 13-18 = cemas sedang | 19-24 = cemas berat |        |
| peran_perawat | 34-47 = cukup | Count                  | 0                   | 1                    | 11                  | 12     |
|               |               | % within peran_perawat | .0%                 | 8.3%                 | 91.7%               | 100.0% |
|               | 48-60 = baik  | Count                  | 12                  | 32                   | 7                   | 51     |
|               |               | % within peran_perawat | 23.5%               | 62.7%                | 13.7%               | 100.0% |
| Total         |               | Count                  | 12                  | 33                   | 18                  | 63     |
|               |               | % within peran_perawat | 19.0%               | 52.4%                | 28.6%               | 100.0% |

NONPAR CORR

```
/VARIABLES=tingkat_kecemasan peran_perawat
/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

#### 5. Analisis Peran Perawat Dengan Tingkat Kecemasan Menggunakan Uji

##### Spearman Rank

##### Nonparametric Correlations

[DataSet1] C:\DATA SESIL\SKRIPSI\data umum sesil.sav

##### Correlations

|                |                   |                         | tingkat_kecemasan | peran_perawat |
|----------------|-------------------|-------------------------|-------------------|---------------|
| Spearman's rho | tingkat_kecemasan | Correlation Coefficient | 1.000             | -.598**       |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         | .                 | .000          |
|                |                   | N                       | 63                | 63            |
|                | peran_perawat     | Correlation Coefficient | -.598**           | 1.000         |
|                |                   | Sig. (2-tailed)         | .000              | .             |
|                |                   | N                       | 63                | 63            |

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



## 6. Uji Normalitas

 **NPar Tests**

[DataSet0]

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

|                                |                | peran_<br>perawat | tingkat_<br>kecemasan |
|--------------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|
| N                              |                | 63                | 63                    |
| Normal Parameters <sup>a</sup> | Mean           | 16.0476           | 50.5238               |
|                                | Std. Deviation | 3.58504           | 3.87239               |
| Most Extreme Differences       | Absolute       | .113              | .105                  |
|                                | Positive       | .088              | .105                  |
|                                | Negative       | -.113             | -.104                 |
| Kolmogorov-Smirnov Z           |                | .894              | .836                  |
| Asymp. Sig. (2-tailed)         |                | .401              | .487                  |

a. Test distribution is Normal.