

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### Surat Layik Etik



**Kemenkes**

**Kementerian Kesehatan**  
Poltakkes Tanjungkarang

• Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
• (0721) 783852  
• <https://poltakkes-tjk.ac.id>

#### KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.111/KEPK-TJK/IV/2025

Protokol penelitian versi 1 yang disusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Wulan Rahmadina  
*Principal Investigator*

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

Dengan judul:  
*Title*  
**"Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Proses Penyembuhan Luka pada Pasien Post Mastektomi di RSUD Ahmad Yani Metro Tahun 2025"**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

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

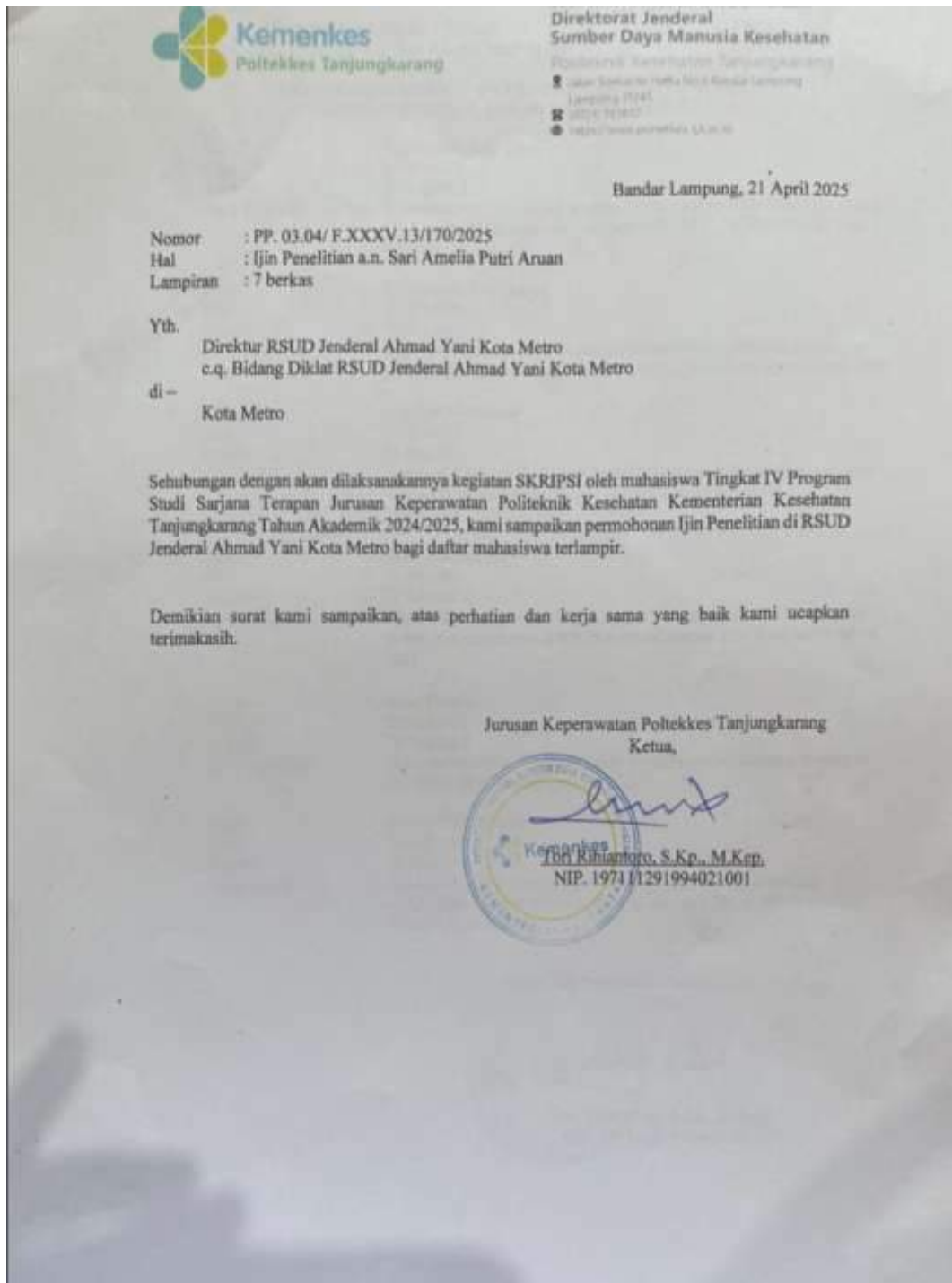
Pernyataan Layik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 17 April 2025 sampai dengan tanggal 16 April 2026.

*This declaration of ethics applies during the period April 17, 2025 until April 16, 2026. April 16, 2025*  
*Chairperson,*



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

**Lampiran 2**  
**Surat Izin Penelitian Akademik**



Lampiran Surat

Nomor : PP. 03.04/ F.XXXV.13/170/2025

Hal : Ijin Penelitian a.n. Sari Amelia Putri Aruan

DAFTAR NAMA MAHASISWA MENGAJUKAN IJIN PENELITIAN  
DI RSUD JENDERAL AHMAD YANI KOTA METRO

1	Nama	: Sari Amelia Putri Aruan
	NIM	: 2114301028
	Tingkat	: IV Reguler 1
	Judul Penelitian	: Efektivitas <i>soaking therapy</i> dalam meningkatkan kesehatan mental dan kualitas hidup pasien stroke iskemik di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro tahun 2025
2	Nama	: Diana Maulia Putri hakim
	NIM	: 2114301009
	Tingkat	: IV Reguler 1
	Judul Penelitian	: Hubungan persepsi hygiene dengan proses penyembuhan luka pada pasien post operasi laperantum di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2025
3	Nama	: Angelica Rahmawati
	NIM	: 2114301006
	Tingkat	: IV Reguler 1
	Judul Penelitian	: Hubungan penerimaan diri dengan kualitas hidup pasien kanker payudara yang telah menjalani mastektomi di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro tahun 2025
4	Nama	: Walim Rahmadina
	NIM	: 2114301021
	Tingkat	: IV Reguler 1
	Judul Penelitian	: Faktor-faktor yang berhubungan dengan proses penyembuhan luka pada pasien post mastektomi di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro tahun 2025
5	Nama	: Riska Fedezia
	NIM	: 2114301003
	Tingkat	: IV Reguler 2
	Judul Penelitian	: Hubungan nilai dan riwayat keluarga dengan kejadian kanker payudara di RSUD Jenderal Ahmad Yani tahun 2025
6	Nama	: Salsabila Izza Syafira
	NIM	: 2114301008
	Tingkat	: IV Reguler 2
	Judul Penelitian	: Hubungan tingkat pengetahuan dan efikasi diri terhadap kepatuhan menjalankan konseling psikologis pada pasien kanker payudara di RSUD Jenderal Ahmad Yani tahun 2025

Jurusan Kependidikan Politekkes Tanjungkarang  
Ketua,

Tori Rijandhoro, S.Kp., M.Kep.

NIP. 197111291994021001

### Lampiran 3

#### Surat Izin Penelitian RSUD Ahmad Yani Metro

**PEMERINTAH KOTA METRO**  
UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH DINAS KESEHATAN  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH JEND. A. YANI**  
Jl Jend. A. Yani No.13 Kota Metro Telp/Fax (0725) 41820/48423  
Email : [rsudayanimetro@vmail.com](mailto:rsudayanimetro@vmail.com) Website : [www.rsuay.metrokota.go.id](http://www.rsuay.metrokota.go.id)

Nomor : 800/ ~~330~~ AL-02/2025  
Sifat : Biasa  
Lampiran : 1 (satu) berkas  
Hal : Izin Penelitian

Metro, 6 Mei 2025

Kepada Yth,  
Ketua Jurusan Keperawatan  
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang  
Di  
Metro

Menindaklanjuti surat Saudara No. PP.03.04/F.XXXV.13/170/2025 tanggal 21 April 2025  
hal izin Penelitian, maka dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak keberatan  
dan memberikan izin kepada mahasiswa saudara melakukan Penelitian di RSUD Jend. A. Yani  
Metro. Untuk rinciannya sebagai berikut :

Nama	: Wulan Rahmadina
NIM	: 2114301021
Prodi	: Sarjana Keperawatan
Judul Penelitian	: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Proses Penyembuhan Luka pada Pasien Post Mastektomi di RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro Tahun 2025

Untuk kelancaran pelaksanaan penelitian tersebut, maka dibertakukan ketentuan sebagai  
berikut :

1. Bersedia mematuhi peraturan yang berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.
2. Bersedia melaksanakan protocol kesehatan sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
3. Bersedia memenuhi dan menyelesaikan administrasi kegiatan sesuai dengan ketentuan yang  
berlaku di RSUD Jend. A. Yani Metro.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

DIREKTUR  
RSUD JENDERAL AHMAD YANI METRO

dr. FITRI TGIUSTINA, MKM  
Pembina IX/I/IV b  
NIP. 19810817 200902 2 007



**Lampiran 4**  
Surat Keterangan Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KOTA METRO**  
**UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH DINAS KESEHATAN**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH JEND. A. YANI**  
Jl Jend. A. Yani No.13 Kota Metro Telp/Fax (0725) 41820/48423  
Email : rsudayumetro@gmail.com Website : www.rsaay.metrokota.go.id



**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 890/Pm/LL-02/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini Direktur RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **WULAN RAHMADINA**  
NPM : **2114301021**  
Prodi : **Sarjana Terapan Keperawatan**  
Institusi/ Universitas : **Jurusan Keperawatan / Poltekkes Tanjung Karang**

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian (Research) di Ruang Bedah Onkologi RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro dari tanggal 16 Mei 2025 sampai dengan tanggal 26 Mei 2025 guna menyelesaikan Tugas akhir dengan judul Faktor – faktor yang berhubungan dengan proses penyembuhan luka pada pasien post mastektomi di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro tahun 2025.

Demikian surat keterangan ini di buat, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Metro, 3 / Mei 2025

DIREKTUR  
RSUD JENDERAL AHMAD YANI METRO

  
**dr. FITRI AGUSTINA, MM**  
Pembina Tk. I/ IV b  
NIP. 19810817 200902 2 007

**Lampiran 5**  
Penjelasan Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG**

Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung

Telp :0721-78385 Faxsimile : 0721-773918

Website : [www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang](http://www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang)

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

---

**PENJELASAN PENELITIAN**

Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Proses Penyembuhan Luka  
Pada Pasien Post Mastektomi Di RSUD Ahmad Yani Metro Tahun 2025

Nama Peneliti : Wulan Rahmadina

NIM : 2114301021

Saya adalah mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Poltekkes Tanjungkarang bermaksud mengadakan penelitian untuk mengetahui hubungan antara faktor-faktor yang berhubungan dengan penyembuhan luka. Apabila Bapak/Ibu bersedia berpartisipasi akan dilakukan pemeriksaan menggunakan lembar observasi. Saya akan menjamin bahwa penelitian ini tidak berdampak negatif atau merugikan Bapak/Ibu. Bila selama penelitian ini Bapak/Ibu merasa tidak nyaman maka Bapak/Ibu berhak untuk tidak melanjutkan partisipasi dalam penelitian ini.

Saya akan berusaha menjaga hak-hak Bapak/Ibu sebagai responden dan kerahasiaan selama penelitian berlangsung, peneliti menghargai keinginan responden. Hasil penelitian yang peneliti peroleh akan digunakan sebagai bahan masukan bagi profesi perawat dalam memberikan asuhan keperawatan pada pasien post mastektomi. Setelah adanya penjelasan peneliti ini, saya sangat mengharapkan keikutsertaan Bapak/Ibu atas partisipasi dan perhatian Bapak/Ibu dalam penelitian ini saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya

Peneliti

**Lampiran 6**

*Informed Consent*



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI  
ADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG**

Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung

Telp :0721-78385 Faxsimile : 0721-773918

Website : [www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang](http://www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungkarang)

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

---

---

***INFORMED CONSENT***

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama (Inisial) :

Usia : .....

Jenis Kelamin :

Setelah mendapat keterangan secukupnya serta mengetahui tentang manfaat penelitian yang berjudul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Mastektomi Di RSUD Ahmad Yani Metro Tahun 2025.”**

Saya menyatakan (bersedia/tidak bersedia) diikutsertakan dalam penelitian ini dan saya percaya penelitian ini tidak akan merugikan dan membahayakan bagi kesehatan saya.

Saya percaya apa yang saya sampaikan ini dijamin kerahasiaannya.

Bandar Lampung, 2025

Peneliti

Responden

Wulan Rahmadina

.....

2114301021

**Lampiran 7**  
Lembar Observasi Penelitian

**LEMBAR OBSERVASI  
PENELITIAN**

**“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Proses Penyembuhan Luka Pada  
Pasien Post Mastektomi Di RSUD Ahmad Yani Metro Tahun 2025”**

**A. Identitas Pasien**

1. Nama Pasien :  
(Inisial)
2. No. RM :  
\_\_\_\_\_
3. Tempat, Tanggal :  
Lahir  
\_\_\_\_\_
4. Usia :  
\_\_\_\_\_
5. No Telepon :  
\_\_\_\_\_

**B. Lembar Observasi Perfusi Jaringan**

**Pemeriksaan CRT**

Berilah checklist (✓) pada kolom dibawah ini

Kategori	Checklist
CRT $\leq$ 2 detik (normal)	
CRT > 2 detik (tidak normal)	

Keterangan:

0 = baik (CRT  $\leq$  2 detik)

1 = tidak baik (CRT > 2 detik)

**C. Lembar Observasi Oksigenasi Jaringan**

**Pemeriksaan Saturasi Oksigen**

Kategori	Checklist
SaO <sup>2</sup> 95-100%	
SaO <sup>2</sup> < 95%	

Keterangan:

0= baik (SaO<sup>2</sup> 95-100%)

1=tidak baik (SaO<sup>2</sup> <95%)

**D. Lembar Observasi Status Nutrisi**

**Pemeriksaan Status Nutrisi**

Kategori	Checklist
Hemoglobin 12-15 g/dl (wanita) dan 13-17g/dl (laki-laki)	
Hemoglobin <12 g/dl (wanita) dan <13 g/dl laki-laki)	

Keterangan:

0=baik (Hemoglobin 12-15 g/dl (wanita) dan 13-17g/dl (laki-laki))

1=tidak baik (Hemoglobin <12 g/dl (wanita) dan <13 g/dl (laki-laki))

#### E. Lembar Observasi Penyakit Penyerta

Berilah checklist (✓) pada kolom dibawah ini

Kategori	Checklist	Penyakit penyerta
Ada riwayat penyakit penyerta		<input type="radio"/> DM <input type="radio"/> Asma <input type="radio"/> Hipertensi <input type="radio"/> Anemia <input type="radio"/> Keganasan/malignan <input type="radio"/> Rheumatoid arthritis <input type="radio"/> Autoimun <input type="radio"/> Lainnya:
Tidak ada riwayat penyakit penyerta		

Keterangan;

0 = tidak ada penyakit penyerta

1 = ada penyakit penyerta

#### F. Lembar Observasi Terapi Obat

Berilah checklist (✓) pada kolom dibawah ini

Kategori	Checklist	Jenis
Sedang menggunakan terapi obat jenis anti inflamasi (NSAID)		<input type="radio"/> Ibuprofen <input type="radio"/> Aspirin <input type="radio"/> Kalium diklofenak <input type="radio"/> Indometasin <input type="radio"/> Naproksen, <input type="radio"/> Piroksikam, <input type="radio"/> Etodolak, <input type="radio"/> Ketorolak trometamin
Tidak sedang menggunakan terapi obat jenis anti inflamasi (NSAID)		

Keterangan:

0 = tidak menggunakan terapi obat antiinflamasi (NSAID)

1 = menggunakan terapi obat antiinflamasi (NSAID)

#### G. Lembar Observasi Kemoterapi atau Radioterapi

Berilah checklist (✓) pada kolom dibawah ini

Kategori	Checklist
Ada Kemoterapi atau Radioterapi Tambahan pos mastektomi	
Tidak ada Kemoterapi atau Radioterapi Tambahan pos mastektomi	

Keterangan:

0 = tidak ada Kemoterapi atau Radioterapi tambahan post mastektomi

1 = ada riwayat Kemoterapi atau Radioterapi tambahan post mastektomi

#### H. Lembar Observasi Stress

No	Gejala Stres	skor	keterangan
1.	Stress ringan a. Gelisah b. Berkeringat c. Muka merah atau pucat d. Tidak tenang e. Mengerutkan kening f. Tengkuk tegang g. Cepat lelah		
2.	Stress sedang		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Gemetar</li> <li>b. Tampak sedih/menangis</li> <li>c. Merasa tegang</li> <li>d. Sering menarik napas</li> <li>e. Mudah marah atau tersinggung</li> <li>f. Gangguan pola tidur</li> </ul>		
3.	<p>Stress berat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Sesak dan debar jantung</li> <li>b. Sukur badan terasa gemetar dingin dan keringat bercucuran</li> <li>c. Tidak ada tenaga untuk melakukan kegiatan</li> <li>d. Pingsan atau kolaps</li> </ul>		
Total skor			

(Suddin M, 2014).

#### Keterangan Penilaian Skor

0: tidak ada gejala atau keluhan (tidak ada gejala)

1: gejala ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)

2: gejala sedang (separuh dari gejala yang ada)

3: gejala berat (lebih dari separuh gejala yang ada)

4: gejala berat sekali (semua gejala ada)

#### Penilaian tingkat stress:

<4: stress ringan

4-8: stress sedang

9-12: stress berat

#### I. Lembar Observasi Gangguan Sensasi atau Gerakan

Kategori	Ya	Tidak
Dapat merasakan sensasi rasa nyeri		
Dapat merasakan sensasi raba		
Dapat merasakan sensasi getar		
Dapat merasakan sensasi Suhu panas atau dingin		
Dapat menggerakan lengan, tangan, dan jari-jari		
Total		

#### Keterangan:

Total skor 0 = tidak ada Gangguan sensasi atau gerakan

Total skor 1-5 = ada Gangguan sensasi atau gerakan

#### J. Lembar Observasi Praktek Managemen Luka

Kategori	Checklist
Menggunakan perawatan luka modern	
Menggunakan perawatan luka konvensional	

#### Keterangan:

0=baik (jika menggunakan perawatan luka modern)

1=tidak baik (jika menggunakan perawatan luka konvensional)

**K. Lembar Observasi Hidrasi luka**

<b>Kategori</b>	<b>Checklist</b>
Luka lembab	
Luka kering	

Keterangan:

0=baik (jika hidrasi luka lembab)

1=tidak baik (jika hidrasi luka kering)

**L. Lembar Observasi Temperatur luka**

<b>Kategori</b>	<b>Checklist</b>
Teraba hangat disekitar daerah luka	
Tidak teraba hangat disekitar daerah luka	

Keterangan:

0=baik (jika temperatur tidak teraba hangat disekitar daerah luka)

1=tidak baik (jika temperatur teraba hangat disekitar daerah luka)

**M. Lembar Observasi Tekanan atau gesekan**

<b>Kategori</b>	<b>Checklist</b>
Adanya tekanan dari pakaian atau peralatan medis dan gesekan dari balutan.	
Tidak ada tekanan dari pakaian atau peralatan medis dan gesekan dari balutan.	

Keterangan:

0= tidak ada Tekanan atau gesekan (jika Tidak ada tekanan dari pakaian atau peralatan medis dan gesekan dari balutan)

1= ada Tekanan atau gesekan (jika ada tekanan dari pakaian atau peralatan medis dan gesekan dari balutan)

**N. Lembar Observasi Adanya Benda Asing**

<b>Kategori</b>	<b>Checklist</b>
Adanya benda asing (sisa jaringan, jahitan, kotoran, serat kasa/ benang, belatung)	
Tidak ada benda asing pada luka mastektomi	

Keterangan:

0= Tidak ada benda asing pada luka mastektomi

1= ada benda asing pada luka mastektomi

**O. Lembar Observasi Infeksi luka**

<b>Kategori</b>	<b>Checklist</b>
Luka infeksi ditandai adanya tanda-tanda infeksi rubor (kemerahan), kalor (hangat), tumor (bengkak), dolor (nyeri), dan fungsi laesa (kehilangan fungsi)	
Luka tidak infeksi	

Keterangan:

0= Luka tidak infeksi

1= Luka infeksi

**P. Lembar observasi penyembuhan luka**

Berilah tanda checklist pada kolom, ya jika ditemukan tanda dan gejala penyembuhan luka fase inflamasi dan pada kolom tidak jika ditemukan tanda dan gejala penyembuhan luka fase inflamasi.

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

Skoring:

$\geq 5$  : penyembuhan luka baik

$< 5$ : penyembuhan luka tidak baik

**Lampiran 8**  
Tabulasi Data

**DATA TABULASI PENELITIAN**

Nama	Perfusi jatingan	Oksigenasi Jaringan	Status nutrisi	Penyakit Penyerta	Terapi obat antiinflamasi NSAID	Kemoterapi & Radioterapi	Usia	Stres	Gangguan sensasi & gerakan	Praktek Manajemen Lukas	Hidrasi luka	Tempratur Luka	Tekanan & Gesekan	Adanya Benda Asing	Adanya Infeksi	Penyembuhan Luka
Ny. W	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	ada	ada	Tidak Baik	Beresiko	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik
Ny. M	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	ada	ada	Tidak Baik	Beresiko	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik
Ny. H	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	ada	tidak ada	Tidak Baik	Beresiko	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Baik	Baik	Tidak Baik
Ny. G	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	ada	ada	Tidak Baik	Beresiko	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik
Ny. K	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	ada	ada	Baik	Beresiko	Tidak Baik	Tidak Baik	Baik	Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik
Ny. J	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	ada	tidak ada	Tidak Baik	Beresiko	Tidak Baik	Tidak Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik
Ny. N	Tidak Baik	Tidak Baik	Baik	ada	ada	Tidak Baik	Beresiko	Baik	Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik
Ny. P	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	ada	ada	Tidak Baik	Beresiko	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Baik	Baik	Tidak Baik
Ny. E	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	ada	ada	Tidak Baik	Beresiko	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Tidak Baik
Ny. R	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	ada	tidak ada	Baik	Beresiko	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik





**Lampiran 9**  
Hasil Uji

**ANALISIS UNIVARIAT**  
Perfusi Jaringan

**Perfusi Jaringan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	18	58.1	58.1	58.1
	Tidak Baik	13	41.9	41.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Oksigenasi jaringan

**Oksigenasi Jaringan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	18	58.1	58.1	58.1
	Tidak Baik	13	41.9	41.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Status Nutrisi

**status nutrisi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	18	58.1	58.1	58.1
	tidak baik	13	41.9	41.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Penyakit Penyerta

**Penyakit Penyerta**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	16	51.6	51.6	51.6
	Tidak Baik	15	48.4	48.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

### Terapi obat antiinflamasi NSAID

#### Terapi Obat Antiinflamasi NSAID

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	4	12.9	12.9	12.9
	Tidak Baik	27	87.1	87.1	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

### Kemoterapi & Radioterapi

#### Kemoterapi dan Radioterapi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	19	61.3	61.3	61.3
	Tidak Baik	12	38.7	38.7	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

### Usia

#### usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak beresiko	14	45.2	45.2	45.2
	beresiko	17	54.8	54.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

### Stress

#### stres

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak mengalami stres	14	45.2	45.2	45.2
	mengalami stres	17	54.8	54.8	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**Gangguan sensasi & gerakan**  
**gangguan sensasi dan gerakan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak mengalami gangguan sensasi dan gerakan	19	61.3	61.3	61.3
	merasakan gangguan sensasi dan gerakan	12	38.7	38.7	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**Praktek Manajemen Luka**

**praktek management luka**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	19	61.3	61.3	61.3
	Tidak Baik	12	38.7	38.7	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**Hidrasi Luka**

**Hidrasi Luka**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	18	58.1	58.1	58.1
	Tidak Baik	13	41.9	41.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

**Tempratur Luka**

**Temperatur Luka**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	19	61.3	61.3	61.3
	Tidak Baik	12	38.7	38.7	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

### Tekanan & Gesekan

#### Tekanan & Gesekan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Tekanan & Gesekan	18	58.1	58.1
	Ada Tekanan & Gesekan	13	41.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0

### Adanya Benda Asing

#### Adanya Benda Asing

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada benda asing	19	61.3	61.3
	Ada benda asing	12	38.7	100.0
	Total	31	100.0	100.0

### Adanya Infeksi

#### Infeksi Luka

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Infeksi Pada Luka	17	54.8	54.8
	Ada Infeksi Pada Luka	14	45.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0

### Penyembuhan Luka

#### Penyembuhan luka

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penyambuhan luka baik	17	54.8	54.8
	penyambuhan luka tidak baik	14	45.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0

## ANALISIS BIVARIAT

### Perfusi Jaringan

#### Perfusi Jaringan \* Penyembuhan Luka Crosstabulation

		Penyembuhan Luka		Total
		Penyembuhan Luka		
Perfusi Jaringan	Baik	Count	15	3
	Tidak Baik	Count	2	11
	Total	Count	17	14
		Expected Count	9.9	8.1
		% within Perfusi Jaringan	83.3%	16.7%
		Expected Count	7.1	5.9
		% within Perfusi Jaringan	15.4%	84.6%
		Expected Count	17.0	14.0
		% within Perfusi Jaringan	54.8%	45.2%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.072 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.462	1	.001		
Likelihood Ratio	15.302	1	.000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13.618	1	.000		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.87.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Perfusi Jaringan (Baik / Tidak Baik)	27.500	3.908	193.489
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Baik	5.417	1.489	19.707
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Tidak Baik	,197	,068	,568
N of Valid Cases	31		

## Oksigenasi Jaringan

		Penyembuhan Luka			Total
		Penyembuhan Luka Baik		Penyembuhan Luka Tidak Baik	
Oksigenasi Jaringan	Baik	Count	15	3	18
	Baik	Expected Count	9.9	8.1	18.0
	Baik	% within Oksigenasi Jaringan	83.3%	16.7%	100.0%
Oksigenasi Jaringan	Tidak Baik	Count	2	11	13
	Tidak Baik	Expected Count	7.1	5.9	13.0
	Tidak Baik	% within Oksigenasi Jaringan	15.4%	84.6%	100.0%
Total		Count	17	14	31
		Expected Count	17.0	14.0	31.0
		% within Oksigenasi Jaringan	54.8%	45.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.072 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.462	1	,001		
Likelihood Ratio	15.302	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13.618	1	,000		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.87.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Oksigenasi Jaringan (Baik / Tidak Baik)	27.500	3.908	193.489
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Baik	5.417	1.489	19.707
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Tidak Baik	,197	,068	,568
N of Valid Cases	31		

## Status Nutrisi

### Status Nutrisi \* penyembuhan luka Crosstabulation

		Count	penyembuhan luka		Total
			baik	tidak baik	
Status Nutrisi	baik	Count	16	2	18
	baik	Expected Count	9.9	8.1	18.0
	baik	% within Status Nutrisi	88.9%	11.1%	100.0%
	tidak baik	Count	1	12	13
	tidak baik	Expected Count	7.1	5.9	13.0
	tidak baik	% within Status Nutrisi	7.7%	92.3%	100.0%
Total	Count	17	14	31	
	Expected Count	17.0	14.0	31.0	
	% within Status Nutrisi	54.8%	46.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.094 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	16.950	1	.000		
Likelihood Ratio	23.075	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.446	1	.000		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.07.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Nutrisi (baik / tidak baik)	96.000	7.767	1186.528
For cohort penyembuhan luka = baik	11.556	1.745	76.501
For cohort penyembuhan luka = tidak baik	.120	.032	.449
N of Valid Cases	31		

## Penyakit Penyerta

		Penyakit Penyerta * penyembuhan luka Crosstabulation			Total
		penyembuhan luka		baik	
Penyakit Penyerta	baik	Count	15	1	16
	baik	Expected Count	8.8	7.2	16.0
	baik	% within Penyakit Penyerta	93.8%	6.3%	100.0%
	tidak baik	Count	2	13	15
	tidak baik	Expected Count	8.2	6.8	15.0
	tidak baik	% within Penyakit Penyerta	13.3%	86.7%	100.0%
Total		Count	17	14	31
		Expected Count	17.0	14.0	31.0
		% within Penyakit Penyerta	54.8%	45.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	20.216 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	17.099	1	.000		
Likelihood Ratio	23.423	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.564	1	.000		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.77.

b. Computed only for a 2x2 table.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penyakit Penyerta (baik / tidak baik)	97.500	7.902	1203.003
For cohort penyembuhan luka = baik	7.031	1.923	25.707
For cohort penyembuhan luka = tidak baik	.072	.011	.486
N of Valid Cases	31		

## Terapi obat Antiinflamasi NSAID

Terapi Obat Antiinflamasi NSAID \* Penyembuhan Luka Crosstabulation

		Penyembuhan Luka		Total
		Penyembuhan Luka Baik		
Terapi Obat Antiinflamasi NSAID	Baik	Count	1	4
		Expected Count	2.2	1.8
		% within Terapi Obat Antiinflamasi NSAID	25.0%	75.0% 100.0%
	Tidak Baik	Count	16	27
		Expected Count	14.8	12.2
		% within Terapi Obat Antiinflamasi NSAID	59.3%	40.7% 100.0%
Total		Count	17	31
		Expected Count	17.0	14.0
		% within Terapi Obat Antiinflamasi NSAID	54.8%	45.2% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.651 <sup>a</sup>	1	.199		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.557	1	.455		
Likelihood Ratio	1.687	1	.194		
Fisher's Exact Test				.304	.228
Linear-by-Linear Association	1.598	1	.206		
N of Valid Cases	31				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.81.

b. Computed only for a 2x2 table

## Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Terapi Obat Antiinflamasi NSAID (Baik / Tidak Baik)	.229	.021	2.501
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Baik	.422	.075	2.370
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Tidak Baik	1.841	.891	3.805
N of Valid Cases	31		

## Kemoterapi atau Radioterapi

**Kemoterapi dan Radioterapi \* Penyembuhan Luka Crosstabulation**

			Penyembuhan Luka Baik	Penyembuhan Luka Tidak Baik	Total
Kemoterapi dan Radioterapi	Baik	Count	14	5	19
	Tidak Baik	Count	3	9	12
Total		Count	17	14	31
		% within Kemoterapi dan Radioterapi	54.8%	45.2%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.039 <sup>a</sup>	1	.008		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.210	1	.022		
Likelihood Ratio	7.288	1	.007		
Fisher's Exact Test				.012	.011
Linear-by-Linear Association	6.812	1	.009		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.42.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kemoterapi dan Radioterapi (Baik / Tidak Baik)	8.400	1.600	44.104
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Baik	2.947	1.067	8.142
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Tidak Baik	.351	.154	.797
N of Valid Cases	31		

## Usia

usia \* penyembuhan luka Crosstabulation

		penyembuhan luka		Total
		Penyembuhan luka baik		
usia	tidak beresiko	Count	13	1
	beresiko	Expected Count	7.7	6.3
	beresiko	% within usia	92.9%	7.1%
		Count	4	13
	beresiko	Expected Count	9.3	7.7
		% within usia	23.5%	76.5%
Total		Count	17	14
		Expected Count	17.0	14.0
		% within usia	54.8%	45.2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.900 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12.232	1	.000		
Likelihood Ratio	16.929	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.419	1	.000		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.32.

b. Computed only for a 2x2 table

## Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for usia (tidak beresiko / beresiko)	42.250	4.143	430.888
For cohort penyembuhan luka = Penyembuhan luka baik	3.946	1.655	9.412
For cohort penyembuhan luka = penyembuhan luka tidak baik	.093	.014	.629
N of Valid Cases	31		

## Stress

stres \* penyembuhan luka Crosstabulation

		penyembuhan luka		Total
		Penyembuhan luka baik		
stres:	tidak mengalami stres	Count	12	2
		Expected Count	7.7	6.3
		% within stres	85.7%	14.3%
mengalami stres		Count	5	12
		Expected Count	9.3	7.7
		% within stres	29.4%	70.6%
Total:		Count	17	14
		Expected Count	17.0	14.0
		% within stres	54.8%	45.2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.827 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.685	1	.006		
Likelihood Ratio	10.604	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.510	1	.002		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.32.

b. Computed only for a 2x2 table

## Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for stres (tidak mengalami stres / mengalami stres)	14.400	2.322	89.287
For cohort penyembuhan luka = Penyembuhan luka baik	2.914	1.354	6.274
For cohort penyembuhan luka = penyembuhan luka tidak baik	.202	.054	.757
N of Valid Cases	31		

## Gangguan sensasi atau gerakan

gangguan sensasi dan gerakan \* penyembuhan luka Crosstabulation

		Count	penyembuhan luka		Total
			Penyembuhan luka baik	penyembuhan luka tidak baik	
gangguan sensasi dan gerakan	tidak mengalami gangguan sensasi dan gerakan	Count	15	4	19
		Expected Count	10.4	8.6	19.0
		% within gangguan sensasi dan gerakan	78.9%	21.1%	100.0%
	mengalami gangguan sensasi dan gerakan	Count	2	10	12
		Expected Count	6.6	5.4	12.0
		% within gangguan sensasi dan gerakan	16.7%	83.3%	100.0%
Total		Count	17	14	31
		Expected Count	17.0	14.0	31.0
		% within gangguan sensasi dan gerakan	54.8%	45.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.519*	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.142	1	.002		
Likelihood Ratio	12.314	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.148	1	.001		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.42.

b. Computed only for a 2x2 table

## Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for gangguan sensasi dan gerakan (tidak mengalami gangguan sensasi dan gerakan / mengalami gangguan sensasi dan gerakan)	18.750	2.871	122.452
For cohort penyembuhan luka = Penyembuhan luka baik	4.737	1.309	17.144
For cohort penyembuhan luka = penyembuhan luka tidak baik	.253	.102	.626
N of Valid Cases	31		

## Praktek Manajemen Luka

			penyembuhan luka		
			Penyembuhan luka baik	penyembuhan luka tidak baik	Total
praktek management luka	Baik	Count	15	4	19
		Expected Count	10.4	8.6	19.0
		% within praktek management luka	78.9%	21.1%	100.0%
	Tidak Baik	Count	2	10	12
		Expected Count	6.6	5.4	12.0
		% within praktek management luka	16.7%	83.3%	100.0%
Total		Count	17	14	31
		Expected Count	17.0	14.0	31.0
		% within praktek management luka	54.8%	45.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.519 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.142	1	.002		
Likelihood Ratio	12.314	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.148	1	.001		
N of Valid Cases	31				

<sup>a</sup> 8 cells (0.0%) have expected counts less than 5. The minimum expected count is 8.49.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for praktek management luka (Baik / Tidak Baik)	18.750	2.871	122.452
For cohort penyembuhan luka = Penyembuhan luka baik	4.737	1.309	17.144
For cohort penyembuhan luka = penyembuhan luka tidak baik	.253	.102	.626
N of Valid Cases	31		

## Hidrasi Luka

			penyembuhan luka		
			Penyembuhan luka baik	penyembuhan luka tidak baik	Total
Hidrasi Luka	Baik	Count	15	3	18
		Expected Count	9.9	8.1	18.0
		% within Hidrasi Luka	83.3%	16.7%	100.0%
	Tidak Baik	Count	2	11	13
		Expected Count	7.1	5.9	13.0
		% within Hidrasi Luka	15.4%	84.6%	100.0%
Total		Count	17	14	31
		Expected Count	17.0	14.0	31.0
		% within Hidrasi Luka	54.8%	45.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14.072 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.462	1	.001		
Likelihood Ratio	15.302	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.618	1	.000		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.87.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Hidrasi Luka (Baik / Tidak Baik)	27.500	3.908	193.489
For cohort penyembuhan luka = Penyembuhan luka baik	5.417	1.489	19.707
For cohort penyembuhan luka = penyembuhan luka tidak baik	.197	.068	.568
N of Valid Cases	31		

## Tempratur Luka

			Penyembuhan luka baik	penyembuhan luka tidak baik	Total
Temperatur Luka	Baik	Count	16	3	19
	Baik	Expected Count	10.4	8.6	19.0
	Baik	% within Temperatur Luka	84.2%	15.8%	100.0%
	Tidak Baik	Count	1	11	12
	Tidak Baik	Expected Count	6.6	5.4	12.0
	Tidak Baik	% within Temperatur Luka	8.3%	91.7%	100.0%
Total		Count	17	14	31
		Expected Count	17.0	14.0	31.0
		% within Temperatur Luka	54.8%	45.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.098 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	14.171	1	.000		
Likelihood Ratio	19.226	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.546	1	.000		
N of Valid Cases	31				

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Temperatur Luka (Baik / Tidak Baik)	58.667	5.377	640.146
For cohort penyembuhan luka = Penyembuhan luka baik	10.105	1.532	66.663
For cohort penyembuhan luka = penyembuhan luka tidak baik	.172	.060	.493
N of Valid Cases	31		

## Tekanan atau gesekan

**Tekanan & Gesekan \* Penyembuhan Luka Crosstabulation**

			Penyembuhan Luka		
			Penyembuhan n Luka Baik	Penyembuhan n Luka Tidak Baik	Total
Tekanan & Gesekan	Tidak Ada Tekanan & Gesekan	Count	15	3	18
		Expected Count	9.9	8.1	18.0
		% within Tekanan & Gesekan	83.3%	16.7%	100.0%
	Ada Tekanan & Gesekan	Count	2	11	13
		Expected Count	7.1	5.9	13.0
		% within Tekanan & Gesekan	15.4%	84.6%	100.0%
Total	Count	17	14	31	
	Expected Count	17.0	14.0	31.0	
	% within Tekanan & Gesekan	54.8%	45.2%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14.072 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.462	1	.001		
Likelihood Ratio	15.302	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.618	1	.000		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.87.

## Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tekanan & Gesekan (Tidak Ada Tekanan & Gesekan / Ada Tekanan & Gesekan)	27.500	3.908	193.489
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Baik	5.417	1.489	19.707
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Tidak Baik	.197	.068	.568
N of Valid Cases	31		

## Adanya Benda Asing

Adanya Benda Asing \* penyembuhan luka Crosstabulation

			penyembuhan luka		Total
			Penyembuha n luka baik	penyembuha n luka tidak baik	
Adanya Benda Asing	Tidak ada benda asing	Count	15	4	19
		Expected Count	10.4	8.6	19.0
		% within Adanya Benda Asing	78.9%	21.1%	100.0%
	Ada benda asing	Count	2	10	12
		Expected Count	6.6	5.4	12.0
		% within Adanya Benda Asing	16.7%	83.3%	100.0%
Total		Count	17	14	31
		Expected Count	17.0	14.0	31.0
		% within Adanya Benda Asing	54.8%	45.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.519 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.142	1	.002		
Likelihood Ratio	12.314	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.148	1	.001		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.42.

b. Computed only for a 2x2 table.

## Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Adanya Benda Asing (Tidak ada benda asing / Ada benda asing)	18.750	2.871	122.452
For cohort penyembuhan luka = Penyembuhan luka baik	4.737	1.309	17.144
For cohort penyembuhan luka = penyembuhan luka tidak baik	.253	.102	.626
N of Valid Cases	31		

## Adanya Infeksi

			Penyembuhan Luka			Total
			Penyembuhan Luka Baik	Penyembuhan Luka Tidak Baik		
Infeksi Luka	Tidak Ada Infeksi Pada Luka	Count	15	2	17	
		Expected Count	9.3	7.7	17.0	
		% within Infeksi Luka	88.2%	11.8%	100.0%	
	Ada Infeksi Pada Luka	Count	2	12	14	
		Expected Count	7.7	6.3	14.0	
	Total	% within Infeksi Luka	14.3%	85.7%	100.0%	
		Count	17	14	31	
		Expected Count	17.0	14.0	31.0	
		% within Infeksi Luka	54.8%	45.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.952 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	14.098	1	.000		
Likelihood Ratio	18.886	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.406	1	.000		
N of Valid Cases	31				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.32.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper
Odds Ratio for Infeksi Luka (Tidak Ada Infeksi Pada Luka / Ada Infeksi Pada Luka)	45.000	5.500	368.150
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Baik	6.176	1.692	22.545
For cohort Penyembuhan Luka = Penyembuhan Luka Tidak Baik	.137	.037	.513
N of Valid Cases	31		

## Lampiran 9

### Lembar Konsultasi

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

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

#### LEMBAR KONSULTASI

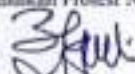
Nama Mahasiswa : Wulan Rahmaidina  
 NIM : 204501021  
 Nama Pembimbing 1 : Gin Uden, S.Kep., M.Kep  
 Judul : Faktor-prediktor yang berhubungan dengan proses pembelajaran kiba pada pasien post markahoni di RSUD Ahmad Yani Metro Jawa Tengah 2022

NO	HARI/ TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	03 / Januari 2022	Bagian Judul	Ac Judul		
2	05 / Januari 2022	BAB I	Pelaku, faktor belakang, tipean NUR		
3	06 / Januari 2022	BAB I	Pelaku, faktor belakang dan kandungan data		
4	07 / Januari 2022	BAB I dan BAB III	Tentukan sumber referensi pembelajaran		
5	13 / Januari 2022	BAB II dan BAB III	Pembelajaran, referensi intipan & diktir		
6	14 / Januari 2022	BAB II dan BAB III	referensi DO		
7	15 / Januari 2022	ACC BAB I, II, III	Ac proposal		
8	02 / Juni 2022	BAB IV dan BAB V	Pelaku, interpretasi dan pembelajaran		
9	04 / Juni 2022	BAB IV dan BAB V	Tentukan penelitian terkait jurnal NUR		
10	05 / Juni 2022	BAB V	Keempatanya mengawali tipean NUR		
11	10 / Juni 2022	ACC BAB IV & BAB V	Ac revisi hasil		
12	25 / Juni 2022	Ac catatan drptn	Ac catatan drptn		

Catatan : bawa kartu ini setiap konsultasi dan wajib disertakan pada akhir proses himbingan

Mengetahui

Ketua Prodi Pendidikan Profesi Ners Tanjungkarang



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

## Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

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

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Wulan Rahmadiyah

NIM : 2014320204

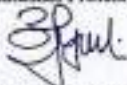
Nama Pembimbing : Nr. Faridah Tuanut Syifa, S. Kep., M. KepJudul : Faktor-faktor yang berhubungan dengan proses penyajian buku pada pasien paliu metastatik di RSUD Ahmad Yani Metro Tahun 2022

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	05/2022 Januari	Penyajian judul	hee judul		
2	06/2022 Januari	BAB I, BAB II, BAB III	Perbaiki penulisan, latar belakang, tambahkan data		
3	09/2022 Januari	BAB I, BAB II, BAB III	Perbaiki penulisan		
4	08/2022 Januari	BAB I, BAB II, BAB III	Penulisan tabel, kerangka teori		
5	10/2022 Januari	BAB I, BAB II, BAB III	Perbaiki penulisan, chapter 3: tabel, gambar dan halaman		
6	14/2022 Januari	BAB I, BAB II, BAB III	Perbaiki chapter pascafase, chapter 4		
7	15/2022 Januari	Acc BAB I, II & III	Acc proposal		
8	02/2022 Juni	BAB II, BAB IV & V	Perbaiki penulisan, spasi, foto		
9	03/2022 Juni	BAB IV & V	Perbaiki penulisan		
10	04/2022 Juni	BAB IV & V	Perbaiki penulisan		
11	10/2022 Juni	Acc BAB IV & V	Acc layout sambut		
12	1/2022 Juni	Acc ceklist strip	Acc ceklist		

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

Mengetahui

Ketua Prodi Pendidikan Profesi Ners Tanjungkarang


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

## Lampiran 10

### Dokumentasi

#### Dokumentasi

 A photograph showing a surgeon in full protective gear (mask, cap, and gown) standing next to an operating table. The surgeon is holding a surgical instrument. The background shows medical equipment and a yellow wall.	 A close-up photograph of a patient's torso showing a large, linear surgical incision with visible sutures. There are also some red and black tubes or wires attached to the skin near the incision.
 A photograph of a patient lying in a hospital bed, covered with a pink and yellow patterned blanket. A medical professional in white scrubs is standing beside the bed, attending to the patient. The background shows a yellow wall and medical equipment.	 A close-up photograph of a patient's torso showing a large, linear surgical incision with visible sutures. The patient is wearing a green and white striped garment. There are also some red and black tubes or wires attached to the skin near the incision.
 A photograph showing a surgeon in full protective gear (mask, cap, and gown) standing next to an operating table. The surgeon is holding a surgical instrument. The background shows medical equipment and a yellow wall.	 A close-up photograph of a patient's torso showing a large, linear surgical incision with visible sutures. The patient is wearing a green and white striped garment. There are also some red and black tubes or wires attached to the skin near the incision.