

LAMPIRAN

Lampiran 1
Surat Layak Etik



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

📍 Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
☎️ (0721) 783852
🌐 <https://poltekkes-tjk.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.111/KEPK-TJK/IV/2025

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

Peneliti utama : Wulan Rahmadina
Principal In 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"

"Factors Related to the Wound Healing Process in Post Mastectomy Patients at Ahmad Yani Metro Hospital in 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 Laik 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

 Kemenkes Poltekkes Tanjungkarang	Direktorat Jenderal Sumber Daya Manusia Kesehatan Poltekkes Kesehatan Tanjungkarang Jalan Sumbawa Raya No. 1 Kota Metro Lampung Lampung 37245 Telp. (075) 751807 Email: sdsd@kemkes.go.id
Bandar Lampung, 21 April 2025	
<p>Nomor : PP. 03.04/ F.XXXV.13/170/2025 Hal : Ijin Penelitian a.n. Sari Amelia Putri Aruan Lampiran : 7 berkas</p> <p>Yth. Direktur RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro c.q. Bidang Diklat RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro</p> <p>di – Kota Metro</p> <p>Sehubungan dengan akan dilaksanakannya kegiatan SKRIPSI oleh mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, kami sampaikan permohonan Ijin Penelitian di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro bagi daftar mahasiswa terlampir.</p> <p>Demikian surat kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik kami ucapkan terimakasih.</p>	
<p>Jurusan Keperawatan Poltekkes Tanjungkarang Ketua,</p> <div style="text-align: center;"> <u>Tio Rihianto, S.Kp., M.Kep.</u> NIP. 197111291994021001</div>	

Lampiran Surat

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

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

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

- 1 Nama : Sari Amelia Putri Ariani
NIM : 2114301028
Tingkat : IV Reguler 1
Judul Penelitian : Efektivitas *problem solving therapy* dalam meningkatkan kesehatan mental dan kualitas hidup pasien stroke iskemik di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro tahun 2025
- 2 Nama : Dian Maulia Putri Lukin
NIM : 2114301009
Tingkat : IV Reguler 1
Judul Penelitian : Hubungan *personal hygiene* dengan penyembuhan luka pada pasien post operasi laparotomi di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2025
- 3 Nama : Angelica Raharjani
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 : Waim 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 : Rinka Fedelia
NIM : 2114301083
Tingkat : IV Reguler 2
Judul Penelitian : Hubungan mita dan riwayat keluarga dengan kejadian kanker payudara di RSUD Jenderal Ahmad Yani tahun 2025
- 6 Nama : Solisabla Izza Syufira
NIM : 2114301080
Tingkat : IV Reguler 2
Judul Penelitian : Hubungan tingkat pengetahuan dan efikasi diri terhadap kepatuhan menjalankan kemoterapi pada pasien kanker payudara di RSUD Jenderal Ahmad Yani tahun 2025

Jurusan Keperawatan Poltekkes Tanjungkarang
Ketua,



Tori Rihandoro, 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 : rsudayani@metro.go.id Website : www.rsuay.metrokota.go.id									
Metro, 6 Mei 2025									
Nomor : 890/ <i>PP</i> A.L-02/2025									
Sifat : Biasa									
Lampiran : 1 (satu) berkas									
Hal : Izin Penelitian									
Kepada Yth, Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Di Metro									
<p>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 :</p> <table border="0" style="width: 100%;"><tr><td>Nama</td><td>: Wulan Rahmadina</td></tr><tr><td>NIM</td><td>: 2114301021</td></tr><tr><td>Prodi</td><td>: Sarjana Keperawatan</td></tr><tr><td>Judul Penelitian</td><td>: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Proses Penyembuhan Luka pada Pasien Post Mastektomi di RSUD Jenderal Ahmad Yani Metro Tahun 2025</td></tr></table> <p>Untuk kelancaran pelaksanaan penelitian tersebut, maka diberlakukan ketentuan sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none">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. <p>Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.</p> <div style="text-align: center;"><p>DIREKTUR RSUD JENDERAL AHMAD YANI METRO  dr. FITRI AGUSTINA, MKM Pembina, Tk. I / IV b NIP. 19810817 200902 2 007</p></div>		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
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								

Lampiran 4
Surat Keterangan Selesai Penelitian



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

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

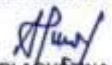
Nama : **WULAN RAHMADINA**
NPM : 2114301021
Prodi : Sarjana Terapan Keperawatan
Institusi/ Universitas : Jurusan Keperawatan / Poltekkes Tanjung Karang

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, 31 Mei 2025

DIREKTUR
RSUD JENDERAL AHMAD YANI METRO


dr. FITRI AGUSTINA, MKM
Pembina Tk. IV/b
NIP. 19810817 200802 2 007

Lampiran 5
Penjelasan Penelitian



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

Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp :0721-78385 Faksimile : 0721-773918
Website : www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungpinang
Email : poltekkestanjungpinang@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 Tanjungpinang 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



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

Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp :0721-78385 Faksimile : 0721-773918
Website : www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungpinang
Email : poltekkestanjungpinang@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

.....

**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 ≤ 2 detik (normal)	
CRT > 2 detik (tidak normal)	

Keterangan:

0 = baik (CRT ≤ 2 detik)

1 = tidak baik (CRT > 2 detik)

C. Lembar Observasi Oksigenasi Jaringan
Pemeriksaan Saturasi Oksigen

Kategori	Checklist
SaO ² 95-100%	
SaO ² < 95%	

Keterangan:

0= baik (SaO² 95-100%)

1=tidak baik (SaO² <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		<ul style="list-style-type: none"> ○ DM ○ Asma ○ Hipertensi ○ Anemia ○ Keganasan/malignan ○ Rheumatoid arthritis ○ Autoimun ○ 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)		<ul style="list-style-type: none"> ○ Ibuprofen ○ Aspirin ○ Kalium diklofenak ○ Indometasin ○ Naproksen, ○ Piroksikam, ○ Etodolak, ○ 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. Tengukuk tegang g. Cepat lelah		
2.	Stress sedang		

	a. Gemetar b. Tampak sedih/menangis c. Merasa tegang d. Sering menarik napas e. Mudah marah atau tersinggung f. Gangguan pola tidur		
3.	Stress berat a. Sesak dan debar jantung b. Sukur badan terasa gemetar dingin dan keringat bercucuran c. Tidak ada tenaga untuk melakukan kegiatan d. Pingsan atau kolaps		
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 menggerakkan 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

Kategori	Checklist
Luka lembab	
Luka kering	

Keterangan:

0=baik (jika hidrasi luka lembab)

1=tidak baik (jika hidrasi luka kering)

L. Lembar Observasi Temperatur luka

Kategori	Checklist
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

Kategori	Checklist
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

Kategori	Checklist
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

Kategori	Checklist
Luka infeksi ditandai adanya tanda-tanda infeksi rubor (kemerahan), calor (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:

≥ 5 : penyembuhan luka baik

< 5: penyembuhan luka tidak baik

Lampiran 8
Tabulasi Data

DATA TABULASI PENELITIAN

Nama	Perfusi jaringan	Oksigenasi Jaringan	Status nutrisi	Penyakit Penyerta	Terapi obat antiinflamasi NSAID	Kemoterapi & Radioterapi	Usia	Stres	Gangguan sensasi & gerakan	Praktek Manajemen Luka	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	Beresik o	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	Beresik o	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	Beresik o	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	Beresik o	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	Beresik o	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	Beresik o	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	Beresik o	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	Beresik o	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	Beresik o	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	Beresik o	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Baik	Tidak Baik	Tidak Baik	Tidak Baik

[illegible]

[illegible]

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
	mengalami 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	58.1
	Ada Tekanan & Gesekan	13	41.9	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	61.3
	Ada benda asing	12	38.7	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	54.8
	Ada Infeksi Pada Luka	14	45.2	45.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Penyembuhan Luka

penyembuhan luka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penyembuhan luka baik	17	54.8	54.8	54.8
	penyembuhan luka tidak baik	14	45.2	45.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

Perfusi Jaringan

Perfusi Jaringan * Penyembuhan Luka Crosstabulation

			Penyembuhan Luka		
			Penyemba han Luka Baik	Penyemba han Luka Tidak Baik	Total
Perfusi Jaringan	Baik	Count	15	3	18
		Expected Count	9.9	8.1	18.0
		% within Perfusi Jaringan	83.3%	16.7%	100.0%
	Tidak Baik	Count	2	11	13
		Expected Count	7.1	5.9	13.0
		% within Perfusi Jaringan	15.4%	84.6%	100.0%
Total	Count	17	14	31	
	Expected Count	17.0	14.0	31.0	
	% within Perfusi 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 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	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

Oksigenasi Jaringan * Penyembuhan Luka Crosstabulation					
			Penyembuhan Luka		
			Penyemba n Luka Baik	Penyemba n Luka Tidak Baik	Total
Oksigenasi Jaringan	Baik	Count	15	3	18
		Expected Count	9.9	8.1	18.0
		% within Oksigenasi Jaringan	83.3%	16.7%	100.0%
	Tidak Baik	Count	2	11	13
		Expected Count	7.1	5.9	13.0
		% 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 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	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

		penyembuhan luka		Total
		baik	tidak baik	
Status Nutrisi	baik	Count	16	2
		Expected Count	9.9	8.1
		% within Status Nutrisi	88.9%	11.1%
	tidak baik	Count	1	12
		Expected Count	7.1	5.9
		% within Status Nutrisi	7.7%	92.3%
Total	Count		17	14
	Expected Count		17.0	14.0
	% within Status Nutrisi		54.8%	45.2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square ^a	20.094 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	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 5.97.

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					
			penyembuhan luka		
			baik	tidak baik	Total
Penyakit Penyerta	baik	Count	15	1	16
		Expected Count	8.8	7.2	16.0
		% within Penyakit Penyerta	93.8%	6.3%	100.0%
	tidak baik	Count	2	13	15
		Expected Count	8.2	6.8	15.0
		% 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 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	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	Penyembuhan Luka Tidak Baik	
Terapi Obat Antiinflamasi NSAID	Baik	Count	1	3	4
		Expected Count	2.2	1.8	4.0
		% within Terapi Obat Antiinflamasi NSAID	25.0%	75.0%	100.0%
	Tidak Baik	Count	16	11	27
		Expected Count	14.8	12.2	27.0
		% within Terapi Obat Antiinflamasi NSAID	59.3%	40.7%	100.0%
Total	Count		17	14	31
	Expected Count		17.0	14.0	31.0
	% 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 ^a	1	.199		
Continuity Correction ^b	.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		Total
			Penyembuahan Luka Baik	Penyembuahan Luka Tidak Baik	
Kemoterapi dan Radioterapi	Baik	Count	14	5	19
		% within Kemoterapi dan Radioterapi	73.7%	26.3%	100.0%
	Tidak Baik	Count	3	9	12
		% within Kemoterapi dan Radioterapi	25.0%	75.0%	100.0%
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 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	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
		Penyembuahan luka baik	penyembuahan luka tidak baik	
usia	tidak beresiko	Count	13	1
		Expected Count	7.7	6.3
		% within usia	92.9%	7.1%
	beresiko	Count	4	13
		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 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	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			
		Penyembuha n luka baik	penyembuha n luka tidak baik	Total	
stres	tidak mengalami stres	Count	12	2	14
		Expected Count	7.7	6.3	14.0
		% within stres	85.7%	14.3%	100.0%
	mengalami stres	Count	5	12	17
		Expected Count	9.3	7.7	17.0
		% within stres	29.4%	70.6%	100.0%
	Total	Count	17	14	31
		Expected Count	17.0	14.0	31.0
		% within stres	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	9.827 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	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

			penyembuhan luka		
			Penyembuha n luka baik	penyembuha n luka tidak baik	Total
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 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	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		Total
			Penyembuahan luka baik	penyembuahan luka tidak baik	
praktek manajemen luka	Baik	Count	15	4	19
		Expected Count	10.4	8.6	19.0
		% within praktek manajemen luka	78.9%	21.1%	100.0%
	Tidak Baik	Count	2	10	12
		Expected Count	6.6	5.4	12.0
		% within praktek manajemen luka	16.7%	83.3%	100.0%
Total	Count		17	14	31
	Expected Count		17.0	14.0	31.0
	% within praktek manajemen 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 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	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 5.43.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for praktek manajemen 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		
			Penyembuha n luka baik :	penyembuha n 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 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	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	6.417	1.489	19.707
For cohort penyembuhan luka = penyembuhan luka tidak baik	.197	.068	.568
N of Valid Cases	31		

Tempratur Luka

			Penyembuha n luka baik	penyembuha n luka tidak baik	Total
Temperatur Luka	Baik	Count	16	3	19
		Expected Count	10.4	8.6	19.0
		% within Temperatur Luka	84.2%	15.8%	100.0%
	Tidak Baik	Count	1	11	12
		Expected Count	6.6	5.4	12.0
		% 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 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	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		
			Penyembu- han Luka Baik	Penyembu- han 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 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	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
		Expected Count	10.4	8.6
		% within Adanya Benda Asing	78.9%	21.1%
	Ada benda asing	Count	2	10
		Expected Count	6.6	5.4
		% within Adanya Benda Asing	16.7%	83.3%
Total	Count		17	14
	Expected Count		17.0	14.0
	% within Adanya Benda Asing		54.8%	45.2%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.519 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	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

Infeksi Luka / Penyembuhan Luka

			Penyembuhan Luka		
			Penyemba n Luka Baik	Penyemba n Luka Tidak Baik	Total
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
		% within Infeksi Luka	14.3%	85.7%	100.0%
Total	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 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	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

	Value	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 Komultasi Skripsi

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

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Wulan Rahmadina
 NIM : 204501021
 Nama Pembimbing 1 : Gri Udari, S.Kep., M.Ker
 Judul : Faktor-faktor yang berhubungan dengan proses penyembuhan luka pada pasien post mastektomi di RSUD Ahmad Yani Metro tahun 2020

NO	HARI/ TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MJS	PARAF PEMBIMBING
1	03 / Januari 2022	Pengajuan judul	Acc Judul		
2	05 / Januari 2022	BAB I	Perbaiki latar belakang, tujuan teoritis		
3	06 / Januari 2022	BAB I	Perbaiki latar belakang dan tambahkan data		
4	07 / Januari	BAB II dan BAB III	Tambahkan sumber referensi penelitian		
5	13 / Januari	BAB II dan BAB II	Perbaiki pendahuluan, teknik interviu & etika		
6	14 / Januari	BAB II dan BAB II	perbaiki DO		
7	15 / Januari	ACC BAB I, II, III	Acc proposal		
8	02 / Januari	BAB IV dan BAB V	Perbaiki interpretasi dan pendahuluan		
9	04 / Januari	BAB IV dan BAB V	tambahkan penelitian terdahulu jurnal NIKED		
10	05 / Januari	BAB V	kesimpulan menjawab tujuan teoritis		
11	10 / Januari	ACC BAB IV & BAB V	Acc seminar hasil		
12	23 / Januari	ACC cetak skripsi	Acc cetak skripsi		

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


Mengetahui

Ketua Prodi Pendidikan Profesi Ners Tanjungkarang











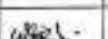











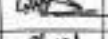



Dwi Agustanti, M.Kep, Sp.Kom
 NIP.197108111994022001

Form : Kartu Kendali Konsultasi Skripsi

 POLTEKES TANJUNGPINANG PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKES TANJUNGPINANG	Kode	TA/PKTJK/Kep.03.2/1/2022
	Tanggal	2 Januari 2022
	Revisi	0
	Halamandari....halaman

LEMBAR KONSULTASI

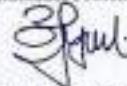
Nama Mahasiswa : Wulan RAHMADINA
 NIM : 214301024
 Nama Pembimbing 1 : Nr. Fendana Tasmit Syifa S. Kep., M. Kep
 Judul : Faktor-faktor yang berhubungan dengan persepsi penyembuhan luka pada pasien post mastektomi di RSUD Alimudien Tejo Mito Tahun 2021

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	PARAF MHS	PARAF PEMBIMBING
1	05/2021 Januari	Pengajuan judul	Ace judul		
2	05/2021 Januari	BAB I, BAB II, BAB III	Perbaiki penulisan, latar belakang, tambahkan data		
3	05/2021 Januari	BAB I, BAB II, BAB III	Perbaiki penulisan		
4	08/2021 Januari	BAB I, BAB II, BAB III	Rapikan tabel, kerangka teori		
5	10/2021 Januari	BAB I, BAB II, BAB III	Perbaiki penulisan, lampirkan tabel, gambar dan halaman		
6	14/2021 Januari	BAB I, BAB IV, BAB V	Perbaiki lampiran pustaka, lampiran isi		
7	15/2021 Januari	Ace BAB I, II, & III	Ace proposal		
8	02/2021 Juni	BAB III, BAB IV & V	perbaiki penulisan, spasi, tabel		
9	03/2021 Juni	BAB IV & V	Perbaiki penulisan		
10	04/2021 Juni	BAB IV & V	perbaiki penulisan		
11	10/2021 Juni	Ace BAB IV & V	Ace lampiran semesta		
12	1/2021 Juni	Ace cetak-stempel	Ace cetak		

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

Mengetahui

Ketua Prodi Pendidikan Profesi Ners Tanjungkarang



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

Lampiran 10

Dokumentasi

Dokumentasi

