

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Informed Consent (Lembar Persetujuan Responden)

### *INFORMED CONSENT*

#### (LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Tingkat Pendidikan :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan secara detail, saya mengetahui dan memahami tujuan, manfaat dan resiko yang mungkin muncul dalam penelitian dan sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikutsertaan sebagai responden. Dengan ini saya menyatakan (**\*bersedia/tidak bersedia**) ikut terlibat sebagai responden dalam penelitian yang berjudul “Penerapan *Hydrocolloid Dressing* Pada Luka Pasien Post Operasi *Herniotomy Herniorraphy* di RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Blitar”.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun dan saya berharap dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**\*coret salah satu**

Blitar, 2025

Penanggung Jawab Penelitian

Yang Memberikan Persetujuan

(Rani Kholifatul Niza)

(.....)

## Lampiran 2 Instrumen Penelitian

<b>LEMBAR OBSERVASI LUKA</b>		
Nama Pasien	:	.....
Usia	:	.....
Tanggal Observasi	:	.....
Diagnosa Medis	:	.....
Nama Observer	:	.....
Parameter	Skor	Keterangan
Tepi Luka	0 - 3	0 = Luka terbuka, tepi tidak menyatu 1 = Tepi tidak rata atau kaku 2 = Tepi mulai menyatu, lembut 3 = Tepi menyatu penuh, rata
Warna Dasar Luka	0 - 3	0 = Nekrotik/hitam 1 = Kuning/fibrin 2 = Merah muda, awal granulasi 3 = Merah terang, granulasi sehat
Jumlah Eksudat	0 - 3	0 = Banyak, basah total 1 = Sedang, basah sebagian 2 = Sedikit, tampak lembap 3 = Tidak ada, luka kering
Kulit disekitar Luka	0 - 3	0 = Merah, bengkak, maserasi 1 = Sedikit iritasi 2 = Normal, sedikit kemerahan 3 = Normal, bersih, utuh
Bau Luka	0 - 3	0 = Bau menyengat 1 = Bau ringan 2 = Hampir tidak ada 3 = Tidak berbau
<b>Total Skor:</b>		
<p>Interpretasi Hasil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 0-5 : Buruk (indikasi infeksi/komplikasi)</li> <li>- 6-10 : Cukup (penyembuhan belum stabil)</li> <li>- 11-13 : Baik (penyembuhan memadai)</li> <li>- 14-15 : Sangat Baik (penyembuhan optimal)</li> </ul>		

Lampiran 3 Tabulasi Data Observasi Kondisi Luka

<b>Parameter</b>	<b>Hari ke-3</b>	<b>Hari ke-6</b>
Tepi Luka	2	3
Warna Dasar Luka	2	3
Jumlah Eksudat	2	3
Bau Luka	3	3
Kulit Sekitar Luka	2	3
<b>Total Score</b>	11	15

<b>Parameter</b>	<b>Hari ke-1</b>	<b>Hari ke-2</b>	<b>Hari ke-3</b>	<b>Hari ke-6</b>
Skala Nyeri	4	2	2	0
Suhu	36.6°C	36.1°C	36°C	36.2°C

## Lampiran 4 Dokumentasi

Dokumentasi Kegiatan Rawat Luka dengan Penerapan *Hydrocolloid Dressing* Pada Tanggal 03/02/2025 di Ruang Bima RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Blitar



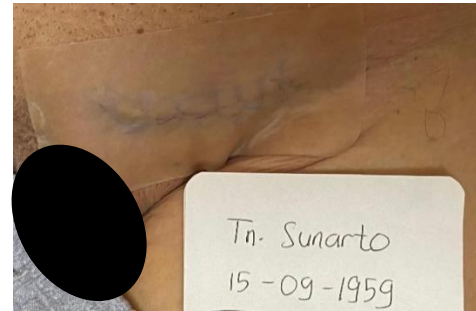
Kondisi luka sebelum di buka



Melakukan pengkajian kondisi luka mulai dari pengukuran luka



Melakukan perawatan luka, pembersihan luka dan penggantian balutan dengan balutan *Hydrocolloid Dressing*

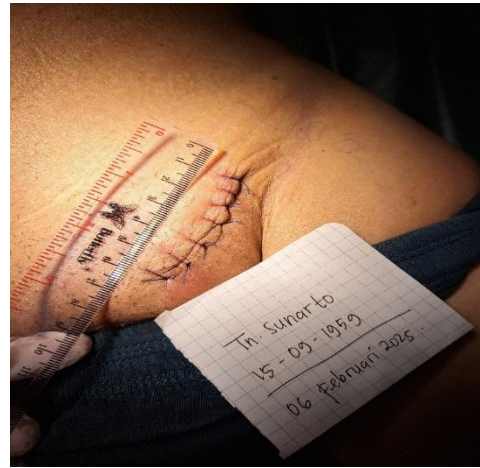


Kondisi luka setelah terpasang *Hydrocolloid Dressing*

Dokumentasi Kegiatan Rawat Luka dengan Penerapan *Hydrocolloid Dressing* Pada Tanggal 06/02/2025 di Poli Bedah Umum RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Blitar



Kondisi luka sebelum dilakukan perawatan luka



Observasi kondisi luka




Melakukan perawatan luka



Mengganti balutan luka

## Lampiran 5 Standar Operasional Prosedur

	<b>POLTEKKES KEMENKES MALANG</b>	<b>No. Dokumen : SOP.KMB.012</b>
	STANDARD OPERASIONAL PROSEDUR	<b>No. Revisi : 00</b>
	<b>PERAWATAN LUKA</b>	<b>Tanggal Terbit :</b>
		<b>Halaman :</b>
<b>Unit : Laboratorium Keperawatan</b>		<b>Petugas / pelaksana: Perawat, dosen, CI, Mhs.</b>
<b>Pengertian</b>	Suatu kegiatan penanganan luka yang terdiri atas membersihkan luka, menutup, dan membalut luka sehingga dapat membantu proses penyembuhan luka.	
<b>Indikasi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Balutan kotor dan basah akibat faktor eksternal</li> <li>2. Ada rembesan eksudat</li> <li>3. Ingin mengkaji keadaan luka</li> <li>4. Dengan frekuensi tertentu untuk mempercepat debridemen jaringan nekrotik</li> </ol>	
<b>Tujuan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjaga luka dari trauma</li> <li>2. Imobilisasi luka</li> <li>3. Mencegah perdarahan</li> <li>4. Mencegah kontaminasi oleh kuman</li> <li>5. Mengabsorpsi drainase</li> <li>6. Meningkatkan kenyamanan fisik dan psikologis</li> </ol>	
<b>Persiapan tempat dan alat</b>	<p>Alat Steril:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peralatan steril</li> <li>2. Pinset anatomi 2 buah</li> <li>3. Pinset sinurgi 1 buah</li> <li>4. Gunting jaringan</li> <li>5. Kapas steril</li> <li>6. NaCl 0.9%</li> <li>7. Kassa steril</li> <li>8. Mangkok kecil/cucing</li> <li>9. Sarung tangan bersih dan steril</li> <li>10. <i>Hydrocolloid Dressing</i></li> </ol> <p>Alat tidak steril</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Gunting verban</li> <li>12. Plester/hypafix</li> <li>13. Obat desinfektan dalam tempatnya (antiseptic solution)</li> <li>14. Alcohol 70% / Adhesive remover</li> <li>15. Bengkok</li> <li>16. Bengkok berisi larutan chlorine 0,5 %</li> <li>17. Sketsel/sampiran</li> </ol>	

<b>Persiapan pasien</b>	1. Pasien diberi penjelasan tentang tindakan yang akan dilakukan.
<b>Persiapan Lingkungan</b>	1. Pasang sketsel/sampiran 2. Atur posisi pasien
<b>Pelaksanaan</b>	1. Petugas mencuci tangan 2. Alat-alat didekatkan 3. Pasien diminta duduk atau berbaring dan meletakkan pernak atau alas dibawah tubuh yang akan dilakukan tindakan
	4. Menempatkan bengkok di bawah luka untuk menopang cairan irigasi luka 5. Petugas cuci tangan 6. Gunakan sarung tangan bersih 7. Membuka plester, apabila sulit basahi menggunakan kapas yang dibasahi NaCl 0,9%. 8. Buka balutan atas dan buang bekas balutan ke bengkok. 9. Perawat cuci tangan 10. Persiapkan alat dan set rawat luka steril 11. Tuang NaCl 0,9% dalam kom steril 12. Gunakan handschoen steril. 13. Buka balutan yang menempel pada luka menggunakan pinset anatomis dan buang ke bengkok. Letakkan pinset pada bengkok/kom yang berisi clorin. 14. Lakukan irigasi luka atau luka dibersihkan dengan memakai pinset dan kapas NaCl 0,9% dari arah dalam keluar 15. Kapas kotor dibuang ke bengkok 16. Kaji kondisi luka 17. Mengeringkan daerah luka 18. Pinset yang sudah tidak steril diletakkan di kom/bengkok larutan clorin 19. Pasang <i>hydrocolloid dressing</i> sesuai kebutuhan atau ukuran luka dan pastikan area di sekitar luka kering 20. Pasien dirapikan 21. Alat-alat dibersihkan 22. Cuci tangan 23. Dokumentasi tindakan dan hasil observasi serta respon pasien
<b>Sikap</b>	<b>Sikap Selama Pelaksanaan :</b> Sabar, teliti, hati – hati, menjaga privacy klien
<b>Evaluasi</b>	1. Tanyakan keadaan dan kenyamanan pasien setelah tindakan. 2. Observasi luka.





## Lampiran 6 Lembar Bimbingan



**LEMBAR BIMBINGAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS  
PRODI PENDIDIKAN PROFESI NERS  
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES  
KEMENKES MALANG**

Nama Mahasiswa : Rani Kholifatul Niza  
 NIM : P17212245103  
 Nama Pembimbing : Supono, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp.KMB

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	23/01/2025	Konsultasi judul dan ACC judul		
2	08/02/2025	Revisi judul dan ACC judul		
3	18/05/2025	Konsultasi BAB 1 - 3		
4	28/05/2025	Konsultasi revisi BAB 1-3 - Sesuaikan penataan judul di buku panduan - Isi bab 1 MSKS - Penjelasan pada lembar observasi luka di bab 3 pindahkan di bab 2		
5	03/06/2025	ACC BAB 1 – 3 lanjutkan BAB 4 – 6 hingga selesai		
6	10/06/2025	Konsultasi BAB 4 - 6		

7	16/06/2025	Revisi BAB 4 – 6 - Sesuaikan hasil dengan implementasi dan evaluasi - Ubah diagram batang menjadi grafik		
8	20/06/2025	ACC BAB 1 – 6 dan pengajuan siding ujian		

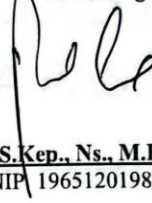
Malang, .....2025

Mengetahui,  
Ketua Program Studi Pendidikan Profesi Ners



**Joko Wiyono, S.Kep., M.Kep., Sp.Kom**  
NIP. 196905111992031004

Pembimbing KIAN



**Supono, S.Kep., Ns., M.Kep., Sp. KMB**  
NIP. 19651201986031004

Lampiran 7 Lembar Plagiasi

**PENERAPAN HYDROCOLLOID  
DRESSING PADA LUKA PASIEN  
POST OPERASI HERNIOTOMY  
HERNIORRAPHY DI RUANG BIMA  
RSUD NGUDI WALUYO WLINGI**

*by Jim Bruner*

---

**Submission date:** 20-Jun-2025 10:00PM (UTC-0500)

**Submission ID:** 2702904315

**File name:** RANI-KIAN.pdf (1.58M)

**Word count:** 13265

**Character count:** 84147

## PENERAPAN HYDROCOLLOID DRESSING PADA LUKA PASIEN POST OPERASI HERNIOTOMY HERNIORRAPHY DI RUANG BIMA RSUD NGUDI WALUYO WLINGI

### ORIGINALITY REPORT

<b>16%</b>	<b>16%</b>	<b>6%</b>	<b>10%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

1	<a href="https://repository.uin-alauddin.ac.id">repository.uin-alauddin.ac.id</a> Internet Source	1%
2	<a href="https://repository.stikeshangtuah-sby.ac.id">repository.stikeshangtuah-sby.ac.id</a> Internet Source	1%
3	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
4	<a href="https://repository.unimugo.ac.id">repository.unimugo.ac.id</a> Internet Source	1%
5	<a href="https://repository.stikstellamarismks.ac.id">repository.stikstellamarismks.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="https://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id">perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id</a> Internet Source	1%
7	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur III Student Paper	1%
8	<a href="https://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	<1%
9	<a href="https://repository.poltekkes-tjk.ac.id">repository.poltekkes-tjk.ac.id</a> Internet Source	<1%
10	<a href="https://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	<1%
	<a href="https://eprints.kertacendekia.ac.id">eprints.kertacendekia.ac.id</a>	