

## DAFTAR PUSTAKA

- Aasheim, V, Nilsen Abv, Reinar Lm, and M Lukasse. 2017. "Perineal Techniques during the Second Stage of Labour for Reducing Perineal Trauma (Review)."
- Amfotis, Maria Lorita, Suarni, Ni Made Rai, Arpiwi, Ni Luh. 2022. "Penyembuhan Luka Sayat Pada Kulit Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diberi Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata*)."  
*Metamorfosa: Journal of Biological Sciences* 9.
- Asyrun Alkhairi Lubis<sup>1\*</sup>, Muhammad Yunus<sup>1</sup>, Jefri Naldi<sup>2</sup> Muhammad Andry<sup>2</sup>, Pricella Ginting<sup>2</sup> Fira Safitri<sup>2</sup>, Muhammad Amin Nasution<sup>3</sup>. 2023. "Uji Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Daun Kopasanda (*Chromolaena Odorata* (L.) R.M.King & H.Rob Terhadap Mencit Putih Jantan (*Mus Musculus* L.) Yang Diinduksi Kalium Oxonat A." *6(3): 1273–81.*
- Barku, Y. A., Boye, A. A. & Ayaba, S., 2013. *Phytochemical Screening and*. Volume 3(4): 25.
- Boyle, M. (2013). *Pemulihan Luka*. : EGC. Jakarta
- Cahya, D., & Prabowo, H. (2019). STANDARISASI SPESIFIK DAN NON-SPESIFIK SIMPLISIA DAN EKSTRAK ETANOL RIMPANG KUNYIT (*Curcuma domestica* Val.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 8(1), 29. <https://doi.org/10.24843/jfu.2019.v08.i01.p05>
- Chakraborty, A., McManus, S., Brugha, T. S., Bebbington, P., & King, M. (2011). Mental health of the non-heterosexual population of England. *The British journal of psychiatry*, 198(2), 143-148.
- Dewi, Y. (2020). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan 3*. In Penerbit Media Sains Indonesia.
- Elviangraini, Junia. 2019. "Preformulasi Dan Evaluasi Sediaan Tablet Dari Ekstrak Etanol Daun Kopasanda ( *Chromolaena Odorata* L.) Dengan Variasi Gelatin Sebagai Bahan Pengikat." Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Erni Samutri, F. A. S. W. (2022). *Asuhan Keperawatan Masa Perinatal I* (E. Samutri, Fatimah, & A. susiana Wulandari, Eds.; 1st ed). PT Nasya Expanding management.
- Hajjalyani, Marziyeh, Devesh Tewari, and Eduardo Sobarzo-sánchez. 2018. "Natural Product-Based Nanomedicines for Wound Healing Purposes: Therapeutic Targets and Drug Delivery Systems Natural Product-Based Nanomedicines for Wound Healing Purposes: Therapeutic Targets and Drug Delivery Systems."

<https://doi.org/10.2147/IJN.S174072>.

- Hamad, Alwani, Wiwin Anggraeni, and Dwi Hartanti. 2017. "Potensi Infusa Jahe ( Zingiber Officinale R ) Sebagai Bahan Pengawet Alami Pada Tahu Dan Daging Ayam Segar." 6(4): 177–83.
- Harandi, Tayebah Fasihi, Maryam Mohammad Taghinasab, and Tayebah Dehghan Nayeri. 2017. "Electronic Physician ( ISSN : 2008-5842 )." (September): 5212–22.
- Hasanah, Fenny et al. 2023. "UJI EFEK SALEP EKSTRAK ETANOL DAUN BALAKACIDA ( Chromolaena Odorata L .) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA SAYAT PADA MARMUT Testing of The Effects of Balakacida ( Chromolaena Odorata L .) Leaf Extract Ointment on Wound Healing in Guinea Pigs Abstrak." 5(2): 148–56.
- Ida, Nur, Fauziah Noer, St, Parenrengi, Hestri, Studi Farmasi, Program, Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas. 2020. "UJI AKTIVITAS FORMULA GEL EKSTRAK ETANOL DAUN KOPASANDA (Chromolaena Odorata L.) SEBAGAI OBAT LUKA SAYAT PADA KELINCI (Oryctolagus Cuniculus)." Jurnal FARBAL.
- Kristianingsih, I., & Wiyono, A. S. (2015). Penggunaan Infusa Daun Alpukat ( Persea Americana Mill .) Dan Ekstrak Daun Pandan ( Pandanus Amarrylifolius Roxb ) Sebagai Peluruh Kalsium Batu Ginjal Secara In Vitro. Wiyata, 2(1), 93–101.
- Lubis, Rismahara, and Yusniar Siregar. 2023. "Penyuluhan Pencegahan Infeksi Dan Penyembuhan Luka Perineum Ibu Post Partum Dengan Perawatan Menggunakan Gel Daun Sirih Merah 15% Di PMB Satiani Aziz Tembung Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang." Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) 6(2).
- Luxey, Xavier et al. "Acute Pain Management after Vaginal Delivery with Perineal Tears or Episiotomy." 2024: 1–11.
- Manuaba, I.G.B. 2012. NoGawat Darurat Obstetri Ginekologi & Obstetri-Ginekologi Sosial Untuk Profesi Bidan Title.
- Maulinda Nurhajanah<sup>1\*</sup>, Lalu Agussalim<sup>2</sup>, Siti Zuhrotul Iman<sup>3</sup>, & Titi Laily Hajiriah<sup>4</sup>. 2020. "ANALISIS KANDUNGAN ANTISEPTIK DAUN KOPASANDA (Chromolaena Odorata) SEBAGAI DASAR PEMBUATAN GEL PADA LUKA." 8(2): 284–93.
- Merr, A Rich, and A Rich. 2013. "Antimicrobial Activity and Cytotoxicity of Chromolaena Odorata (L. f.) King and Robinson and Uncaria Perrottetii (A. Rich) Merr. Extracts." (July 2009).
- Mochtar, Rustam. 2013. Sinopsis Obstetri Fisiologi Dan Patologi Edisi 2.
- Munawwarah, Munawwarah, Syamsul Bahri, and I Wayan Merta. 2021. 16

- Jurnal Pijar Mipa Pengaruh Daun Kopasanda (*Chromolaena Odorata*) Terhadap Kecepatan Pembekuan Darah.
- Norma Rizkiyah dan Oktavina Kartika Putri, M.Si., M.Sc. "( *Eupatorium Odoratum L .*) DALAM MEMPERCEPAT PENYEMBUHAN LUKA SAYAT PADA TIKUS PUTIH JANTAN ( *Rattus Norvegicus* ) EFFECTIVENESS OF OINTMENT ETHANOL EXTRACT KIRINYUH LEAF ( *Eupatorium Odoratum L .*) EXTRACT IN ACCELERATING HEALING OF SMALL SLICE INJURY TH." : 1–11.
- Postnatal Care for Mothers and Newborns Highlights from the World Health Organization 2013 Guidelines." 2015. (April): 1–8.
- Putri, Uni Angreni, and Dian Lestari. 2021. "Daun Kopasanda Sebagai Penangkal Radikal Bebas 1,2,3,4." 14(1): 2–6.
- Putri, Uni Angreni, and Dian Lestari. 2021. "Daun Kopasanda Sebagai Penangkal Radikal Bebas 1,2,3,4." 14(1): 2–6.
- Risa Pitriani, Rika Andriyani. 2014. Ibu Nifas Normal. Trans Media:Yogyakarta.
- Rodrigues, Melanie et al. 2024. "WOUND HEALING: A CELLULAR PERSPECTIVE.": 665–706.
- Rosa, Vani Silvia, Hasanah, Fenny, Siahaan, Desy Natalia. 2023. "UJI EFEK SALEP EKSTRAK ETANOL DAUN BALAKACIDA ( *Chromolaena Odorata L .*) TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA SAYAT PADA MARMUT Testing of The Effects of Balakacida ( *Chromolaena Odorata L .*) Leaf Extract Ointment on Wound Healing in Guinea Pigs Abstrak." JURNAL FARMASIMED (JFM).
- Santoso, Joko. 2017. "Jurnal Permata Indonesia." 8.
- Sari, Y. (2017). Perbandingan Antara Penyembuhan Luka Perineum yang Menggunakan Air Rebusan Daun Sirih dan Yang Tidak Menggunakan Air Rebusan Daun Sirih Di BPM Lismarini Tahun 2016. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Sartika. 2021. "GAMBARAN PENGETAHUAN IBU POST PARTUM TENTANG PERAWATAN PERINEUM DI RUANGAN POST NATAL CARE DI RSUD. LABUANG BAJI MAKASSAR TAHUN 2020." 10(1): 165–72.
- Savitri, W., Ermawati, E., & Yusefni, E. (2015). Pengaruh Pemijatan Perineum pada Primigravida terhadap Kejadian Ruptur Perineum saat Persalinan di Bidan Praktek Mandiri di Kota Bengkulu Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Sherli Novita Sari. (2021). BERPANTANG MAKANAN PADA IBU NIFAS DENGAN KEJADIAN LAMANYA PENYEMBUHAN LUKA

## PERINEUM.

Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif.

Tiawati, Esti, Ageng Septa Rini, and Fitra Yelda. 2023. "Hubungan Pantangan Makanan, Personal Hygiene Dan Pola Aktivitas Dengan Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas Di Desa Bantargebang Tahun 2021." *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences* 2(1).

Vaisakh, M. N., & Pandey, A. (2012). The invasive weed with healing properties: A review on *Chromolaena odorata*. *International journal of Pharmaceutical sciences and research*, 3(1), 80.

Yenti, Revi, Ria Afrianti, Linda Afriani, and Bahan Cara. 2011. "Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh ( *Euphatorium Odoratum* . L ) Untuk Penyembuhan Luka."

## **LAMPIRAN**

## Lampiran 1

### LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamualaikum wr. wb

Dengan hormat,

Nama saya **Nurfathyah Darwis NIM: P102212010** adalah Mahasiswa Program Studi Magister Kebidanan Sekolah Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin Makassar, sedang melakukan penelitian untuk tesis dengan judul **“Efektivitas Pemberian Infusa Daun Kopasanda (*Cromolaena Odorata*) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Perineum Grade II “**

Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui pengaruh terapi non farmakologi pada proses penyembuhan luka perineum grade II pada ibu nifas berupa pemberian infusa daun kopasanda Untuk menganalisis efektivitas pemberian infusa kopasanda (*cromolaena odorata*) terhadap penyembuhan luka perineum grade II. Manfaat yang bisa didapatkan langsung oleh responden pada penelitian ini adalah proses penyembuhan luka perineum cepat Menambah pengetahuan dan kesadaran tentang bahan tradisional yang dapat bermanfaat sebagai proses penyembuhan luka perineum ibu nifas terapi non farmakologi yang dapat dilakukan secara mandiri. Penelitian ini dilakukan dengan lembar *observasi* yang di isi oleh peneliti untuk menilai proses penyembuhan luka perineum grade II

Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh calon responden jika bersedia menjadi responden sehingga saya berharap anda menjawab dengan pertanyaan dengan jujur dan tanpa keraguan. Keikutsertaan anda dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tanpa paksaan namun apabila responden ingin mengundurkan diri oleh satu atau lain hal maka responden dapat mengungkapkannya langsung pada peneliti

Demikian penjelasan ini disampaikan, dan atas kesediaan anda menjadi responden dalam penelitian di sampaikan terima kasih

Peneliti

**Nurfathyah Darwis**

## Lampiran 2

### FORMULIR PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

No telepon :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan tentang maksud, tujuan, manfaat, serta efek yang ditimbulkan penelitian ini, maka dengan ini saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudari **Nurfathyah Darwis** Mahasiswa Prograam Studi Magister Kebidanan Sekolah Pasca Sarjana Universitas Hasanudin Makassar dengan judul **“Efektivitas Pemberian Infusa Daun Kopasanda (*Cromolaena Odorata*) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Perineum Grade II “**

Maka saya menyetujui untuk di ikut sertakan dalam penelitian ini dan bersedia berpartisipasi dengan mematuhi ketentuan yang berlaku dalam penelitian ini saya merasa di rugikan, saya berhak membatalkan persetujuan ini

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 2024

Responden

(\_\_\_\_\_)

### Lampiran 3

Nama :

Umur :

Alamat :

### Lembar Kuesioner

No	Pertanyaan	Ya	Tidak	Keterangan
1	Apakah anda mengganti pembalut sebanyak lebih dari 4 kali sehari?			
2	Apakah anda mencuci tangan dengan sabun sebelum dan sesudah buang air besar dan kecil?			
3	Apakah anda membasuh vulva dari arah depan ke belakang?			
4	Apakah anda mengubah posisi 2 jam setelah melahirkan seperti miring, duduk atau berjalan?			
5	Riwayat memiliki penyakit diabetes melitus ?			Lihat rekam medik
6	Riwayat memiliki penyakit anemia			Lihat rekam medik
7	Riwayat mengalami perdarahan saat persalinan ?			Lihat rekam medik
8	Riwayat memiliki penyakit infeksi menular seksual?			Lihat rekam medik



## Lampiran 4

### LEMBAR OBSERVASI

#### A. Identitas Umum

Nama :  
Usia :  
Paritas : Hamil (G)..... Melahirkan (P) ... Keguguran (A) .....  
Pendidikan :  
Mobilisasi dini :  
Status gizi :  
Istirahat :  
Antibiotik :  
Alamat :

#### B. Lembar Observasi

No	Item Penyembuhan	Hasil		
		Hari ke-1	Hari ke-5	Hari ke-7
1	Kemerahan ( <i>Redness</i> )			
2	Pembengkakan ( <i>Edema</i> )			
3	Bercak Perdarahan ( <i>Ecchymosis</i> )			
4	Pengeluaran ( <i>Discharge</i> )			
5	Penyatuan Luka ( <i>Approximation</i> )			
<b>Jumlah</b>				

Skoring skala REEDA

0 = Penyembuhan Luka Baik (*Good Wound Healing*)

1-5 = Penyembuhan Luka Kurang Baik (*Insufficient Wound Healing*)

>5 = Penyembuhan Luka Buruk (*Poor Wound Healing*)

### Lanjutan

Nilai	Redness (Kemerahan)	Edema (Pembengkakan)	Ecchymosis (Bercak Perdarahan)	Discharge (Pengeluaran)	Approximation (Penyatuan luka)
0	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	Tertutup
1	Kurang dari 0,25 cm pada kedua sisi luka	Pada perineum, <1 cm dari luka	Kurang dari 0,25 cm pada kedua sisi atau 0,25 pada satu sisi	Serum	Jarak kulit 3 mm atau kurang
2	Kurang dari 0,5 cm pada kedua sisi luka	Pada perineum dan atau vulva, antara 1-2 cm dari luka	0,25-1 cm pada kedua sisi atau 0,5-2 cm pada satu sisi	Serosanguinus	Terdapat jarak antara kulit dan lemak subcutan
3	Lebih dari 0,5 cm pada kedua sisi luka	Pada perineum dan atau vulva, > 2 cm dari luka	> 1 cm pada kedua sisi atau 2 cm pada satu sisi	Berdarah, purulent	Terdapat jarak antara kulit, lemak subcutan dan fascia

Skoring skala REEDA :

0 = penyembuhan luka baik (*good wound healing*)

1-5 = penyembuhan luka kurang baik (*insufficient wound healing*)

>5 = penyembuhan luka buruk (*poor wound healing*)

## Lampiran 4

### Uji statistik

#### Kelompok \* Usia responden

##### Crosstab

			Usia responden		
			20-35 Tahun	< 20 dan > 35 Tahun	Total
Kelompok Perawatan luka standar	Count		20	10	30
	% within Kelompok		66.7%	33.3%	100.0%
	% within Usia responden		48.8%	52.6%	50.0%
	% of Total		33.3%	16.7%	50.0%
perawatan luka dengan Infusa daun kopasanda 5%	Count		21	9	30
	% within Kelompok		70.0%	30.0%	100.0%
	% within Usia responden		51.2%	47.4%	50.0%
	% of Total		35.0%	15.0%	50.0%
Total	Count		41	19	60
	% within Kelompok		68.3%	31.7%	100.0%
	% within Usia responden		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		68.3%	31.7%	100.0%

##### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.077 <sup>a</sup>	1	.781		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.077	1	.781		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	.076	1	.783		
N of Valid Cases	60				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.50.  
 b. Computed only for a 2x2 table

## Kelompok \* Paritas responden

### Crosstab

		Paritas responden			
		Primipara	Multipara	Total	
Kelompok	Perawatan luka standar	Count	22	8	30
		% within Kelompok	73.3%	26.7%	100.0%
		% within Paritas responden	57.9%	36.4%	50.0%
		% of Total	36.7%	13.3%	50.0%
	perawatan luka dengan Infusa daun kopasanda 5%	Count	16	14	30
		% within Kelompok	53.3%	46.7%	100.0%
		% within Paritas responden	42.1%	63.6%	50.0%
		% of Total	26.7%	23.3%	50.0%
Total		Count	38	22	60
		% within Kelompok	63.3%	36.7%	100.0%
		% within Paritas responden	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	63.3%	36.7%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.584 <sup>a</sup>	1	.108		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.794	1	.180		
Likelihood Ratio	2.609	1	.106		
Fisher's Exact Test				.180	.090
Linear-by-Linear Association	2.541	1	.111		
N of Valid Cases	60				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.  
 b. Computed only for a 2x2 table

## Kelompok \* Pendidikan responden

### Crosstab

		Pendidikan responden		Total	
		Rendah (SD-SMP)	Tinggi (SMA-PT)		
Kelompok	Perawatan luka standar	Count	16	14	30
		% within Kelompok	53.3%	46.7%	100.0%
		% within Pendidikan responden	43.2%	60.9%	50.0%
		% of Total	26.7%	23.3%	50.0%
	perawatan luka dengan Infusa daun kopasanda 5%	Count	21	9	30
		% within Kelompok	70.0%	30.0%	100.0%
		% within Pendidikan responden	56.8%	39.1%	50.0%
		% of Total	35.0%	15.0%	50.0%
Total		Count	37	23	60
		% within Kelompok	61.7%	38.3%	100.0%
		% within Pendidikan responden	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	61.7%	38.3%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.763 <sup>a</sup>	1	.184		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.128	1	.288		
Likelihood Ratio	1.773	1	.183		
Fisher's Exact Test				.288	.144
Linear-by-Linear Association	1.733	1	.188		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.50.

b. Computed only for a 2x2 table

## Kelompok \* Mobilisasi

### Crosstab

		Mobilisasi		Total	
		Melakukan	Tidak Melakukan		
Kelompok	Perawatan luka standar	Count	24	6	30
		% within Kelompok	80.0%	20.0%	100.0%
		% within Mobilisasi	48.0%	60.0%	50.0%
		% of Total	40.0%	10.0%	50.0%
	perawatan luka dengan Infusa daun kopasanda 5%	Count	26	4	30
		% within Kelompok	86.7%	13.3%	100.0%
		% within Mobilisasi	52.0%	40.0%	50.0%
		% of Total	43.3%	6.7%	50.0%
Total		Count	50	10	60
		% within Kelompok	83.3%	16.7%	100.0%
		% within Mobilisasi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	83.3%	16.7%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.480 <sup>a</sup>	1	.488		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.120	1	.729		
Likelihood Ratio	.483	1	.487		
Fisher's Exact Test				.731	.365
Linear-by-Linear Association	.472	1	.492		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

## Kelompok \* Status Gizi

### Crosstab

			Status Gizi		Total
			Normal	Tidak Normal	
Kelompok Perawatan luka standar	Count	20	10	30	
	% within Kelompok	66.7%	33.3%	100.0%	
	% within Status Gizi	45.5%	62.5%	50.0%	
	% of Total	33.3%	16.7%	50.0%	
perawatan luka dengan Infusa daun kopasanda 5%	Count	24	6	30	
	% within Kelompok	80.0%	20.0%	100.0%	
	% within Status Gizi	54.5%	37.5%	50.0%	
	% of Total	40.0%	10.0%	50.0%	
Total	Count	44	16	60	
	% within Kelompok	73.3%	26.7%	100.0%	
	% within Status Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	73.3%	26.7%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.364 <sup>a</sup>	1	.243		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.767	1	.381		
Likelihood Ratio	1.375	1	.241		
Fisher's Exact Test				.382	.191
Linear-by-Linear Association	1.341	1	.247		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

## Kelompok \* Istirahat

### Crosstab

		Istirahat		Total	
		> 5 Jam (Cukup)	< 5 Jam (Tidak Cukup)		
Kelompok	Perawatan luka standar	Count	4	26	30
		% within Kelompok	13.3%	86.7%	100.0%
		% within Istirahat	50.0%	50.0%	50.0%
		% of Total	6.7%	43.3%	50.0%
	perawatan luka dengan Infusa daun kopasanda 5%	Count	4	26	30
		% within Kelompok	13.3%	86.7%	100.0%
		% within Istirahat	50.0%	50.0%	50.0%
		% of Total	6.7%	43.3%	50.0%
Total		Count	8	52	60
		% within Kelompok	13.3%	86.7%	100.0%
		% within Istirahat	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	13.3%	86.7%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.647
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	60				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table



## Kelompok \* Antibiotik

### Crosstab

			Antibiotik		Total
			Patuh	Tidak patuh	
Kelompok	Perawatan luka standar	Count	26	4	30
		% within Kelompok	86.7%	13.3%	100.0%
		% within Antibiotik	57.8%	26.7%	50.0%
		% of Total	43.3%	6.7%	50.0%
	perawatan luka dengan Infusa daun kopasanda 5%	Count	19	11	30
		% within Kelompok	63.3%	36.7%	100.0%
		% within Antibiotik	42.2%	73.3%	50.0%
		% of Total	31.7%	18.3%	50.0%
Total		Count	45	15	60
		% within Kelompok	75.0%	25.0%	100.0%
		% within Antibiotik	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	75.0%	25.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.356 <sup>a</sup>	1	.037		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.200	1	.074		
Likelihood Ratio	4.490	1	.034		
Fisher's Exact Test				.072	.036
Linear-by-Linear Association	4.283	1	.038		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Kelompok \* Penyembuhan luka Crosstabulation

		Penyembuhan luka		Total	
		0 (Baik)	1 - 5 (Kurang baik)		
Kelompok	Perawatan luka standar	Count	13	17	30
		% within Kelompok	43.3%	56.7%	100.0%
	perawatan luka dengan Infusa daun kopasanda 5%	Count	30	0	30
		% within Kelompok	100.0%	0.0%	100.0%
Total		Count	43	17	60
		% within Kelompok	71.7%	28.3%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.721 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	21.012	1	.000		
Likelihood Ratio	30.475	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.326	1	.000		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Total skor reeda hari ke -1 \* Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total	
		Kontrol	Infusa 5%		
Total skor reeda hari ke -1	1-5 ( Kurang Baik)	Count	8	10	18
		% within Total skor reeda hari ke -1	44.4%	55.6%	100.0%
		% within Kelompok	26.7%	33.3%	30.0%
	% of Total	13.3%	16.7%	30.0%	
	> 5 (Buruk)	Count	22	20	42
		% within Total skor reeda hari ke -1	52.4%	47.6%	100.0%

### Total skor reeda hari ke - 5 \* Kelompok Crosstabulation

		Kelompok		Total	
		Kontrol	Infusa 5%		
Total skor reeda hari ke - 5	0 (Baik)	Count	0	22	22
		% within Total skor reeda hari ke - 5	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Kelompok	0.0%	73.3%	36.7%
		% of Total	0.0%	36.7%	36.7%
	1 - 5 (Kurang Baik)	Count	20	8	28
		% within Total skor reeda hari ke - 5	71.4%	28.6%	100.0%
		% within Kelompok	66.7%	26.7%	46.7%
		% of Total	33.3%	13.3%	46.7%
	>5 (Buruk)	Count	10	0	10
		% within Total skor reeda hari ke - 5	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kelompok	33.3%	0.0%	16.7%
		% of Total	16.7%	0.0%	16.7%
Total	Count	30	30	60	
	% within Total skor reeda hari ke - 5	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%	


**Totalskor reeda hari ke-7 \* Kelompok Crosstabulation**

		Kelompok		Total	
		Kontrol	Infusa 5%		
Totalskor reeda hari ke-7	0 (Baik)	Count	13	26	39
		% within Totalskor reeda hari ke-7	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Kelompok	43.3%	86.7%	65.0%
		% of Total	21.7%	43.3%	65.0%
	1-5 (Kurang Baik)	Count	17	4	21
		% within Totalskor reeda hari ke-7	81.0%	19.0%	100.0%
		% within Kelompok	56.7%	13.3%	35.0%
		% of Total	28.3%	6.7%	35.0%
Total	Count	30	30	60	
	% within Totalskor reeda hari ke-7	50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	

## DOKUMENTASI PEMBUATAN INFUSA

### Langkah 1

Ukur air sebanyak 1000 ml kemudian tuang ke dalam panci infusa bagian atas dan tambahkan air secukupnya pada panci bagian bawah



### Langkah 2

Timbang bubuk daun kopasanda 50 gr untuk membuat infusa 5%



### Langkah 3

Masukkan bubuk daun kopasanda ke dalam panci bagian atas dan panaskan diatas penangas air (kompur) sambil sesekali diasuk



**Langkah 4**

Ukur suhu air , apabila sudah mencapai 90°C yang matikan kompor

**Langkah 5**

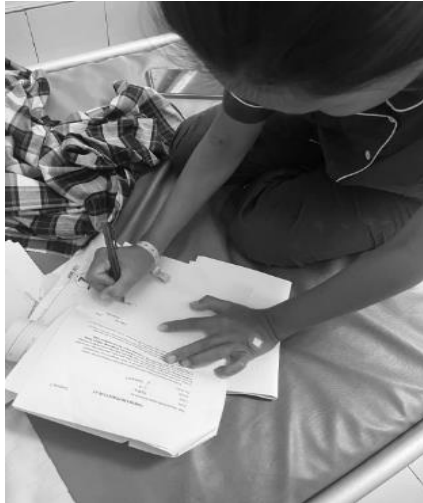
Kain flanel diletakkan pada gelas ukur dan tuang infusa yang sudah didinginkan secara perlahan. Peras infusa pada kain flanel, setelah airnya habis tambahkan air panas pada ampas yang tersisa pada kain flanel untuk mencapai sediaan yang dikehendaki yaitu 1000ml

**Langkah 6**

Masukkan infusa yang sudah jadi kedalam botol



## DOKUMENTASI PENELITIAN













**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor: 6395/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 12 Desember 2023

Dengan ini menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik:

No. Protokol	41223092278	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Nurfathyah Darwis	Sponsor	Pribadi
Judul Penelitian	Efektivitas Pemberian Infusa Daun Kopasanda ( <i>Cromolaena Odorata</i> ) Terhadap Proses Penyembuhan Luka Perineum Grade II		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	4 Desember 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	4 Desember 2023
Tempat Penelitian	Wilayah kerja RSI AMasyita Kota Makassar		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 12 Desember 2023 Sampai 12 Desember 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Prof. dr. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tandatangan 	Tanggal 12 Desember 2023
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tandatangan 	Tanggal 12 Desember 2023

Kewajiban Peneliti Utama:

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum diimplementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapikan dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Rumah Sakit Ibu dan Anak  
**MASYITA**

Jl. Cambajawayya No. 24 Tello Baru Makassar 90232

☎ 0851 5944 2451 🌐 www.rsiamasyita.com



**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 171/KET/RSIAM/VI/2024

Yang Bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **dr. Fathin Nurqalbi Eka Putri**

Jabatan : Direktur Rumah Sakit Ibu dan Anak Masyita

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : **Nurfathyah Darwis**

NIM : P102212010

Program Studi : Ilmu Kebidanan

Perguruan Tinggi : Universitas Hasanuddin

benar telah melakukan **Penelitian** pada Rumah Sakit Ibu dan Anak Masyita Makassar pada tanggal 01 Februari s/d 31 Maret 2024 sebagai bahan dalam penyusunan Tesis yang berjudul **"Efektifitas Pemberian Infusa Daun Kopasanda (*Cromolaena Odorata*) terhadap Proses Penyembuhan Luka Perineum Grade II"**.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 05 Juni 2024  
Direktur RSIA. Masyita,  
  
dr. Fathin Nurqalbi Eka Putri

