

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, J., ( 2021 ). Skripsi Literature Review : Pengaruh Topikal Madu Dalam Balutan Luka Terhadap Proses Penyembuhan Luka Diabetik
- Arantsa, L., Sonny, J., & Taufiq, F. ( 2019 ). Manfaat Olesan Madu Pada Penyembuhan Luka Kulit . *Jurnal Ebiomedik*, 8 (2):202-208. <https://doi.org/10.35790/ebm.v8i2.31902>
- Aribowo, H & Andrifiliana, 2018. Infeksi Luka Operasi (Surgical Site Infection), Yogyakarta, SMF Bedah RSUP Dr. Sarjito. “Judul jurnal Analisis Peran Mengatasi Kejadian Infeksi Luka Operasi .<https://www.thejhsc.org/index.php/jhsc/article/view/5>.
- Ayunin, S., & Jainatul, J. ( 2021 ). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Luka Post Operasi Seksio Sesarea Di RSUD Kota Langsa. *Jurnal Edukes* 4 ( 1 ) .<https://doi.org/10.52136/eduk.es.v4i1.379>
- Bella, S., Garindra, I., & Igo, I., ( 2018 ) .Makalah Inovasi Penggunaan Madu Dalam Perawatan Dan Proses Penyembuhan Luka .
- Dewi, S., (2021) , Pengaruh perawatan luka menggunakan kompres madu terhadap pertumbuhan granulasi pada luka gangrene pada pasien ulkus diabetic di Ruang bedah RSUD Pringsewu Tahun 2021. Masters thesis, UMPRI.
- Dede , J., Shella, W.,& Dian, A. Review: Bahan Alami Penyembuh Luka. *Majalah Farmasetika*, 4 ( 3 ) , 2019.
- Desmiari, & Ni Kadek, S. ( 2019 ). Gambaran Asuhan Keperawatan Prosedur Perawatan Luka Pada Ibu Post Sectio Caesarea Untuk Mencegah Risiko Infeksi Di Ruang Dara RSUD Wangaya Tahun 2019.
- Enny, F., Titan, L., & Suhaimi., F. ( 2021 ). Penggunaan Madu Dalam Perawatan Untuk Penyembuhan Luka Pada Pasien Diabetes Mellitus : Literature Review. *Jurnal* 6 (2) <http://dx.doi.org/10.26418/jpn.v6i2.53027>
- Etty.,( 2021). Efektivitas Penggunaan Madu Topikal Terhadap Penyembuhan *Pressure Injury* : A Systematic Review. Thesis , Universitas Hasanuddin.

- Fuady, A., & Yanto, A ( 2022). Penggunaan Madu Dalam Perawatan Luka Kronis Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan 3* (1), : 1-9.
- Giritoy, E., ( 2021 ). Efektifitas Topikal Madu Terhadap Granulasi Luka Diabetes Melitus. Undergraduate thesis, Stikes Insan Cedekia Medika Jombang.
- Handayani, T., Budiman, M., & Amalia., L.( 2022). Aktivitas Antioksidan, Total Fenolik, dan Total Flavonoid Madu Apis Mellifera dari Hutan Akasia (*Accacia crassicarpa*) Riau, Indonesia dengan Beberapa Perlakuan Pengeringan. *Jurnal Biologi Indonesia* .18 (2): 231-243.<http://dx.doi.org/10.47349/jbi/18022022/231>
- Hixon KR, Klein RC, Eberlin CT, Linder HR, Ona WJ, Gonzalez H, et al. A critical review and perspective of honey in tissue engineering and clinical wound healing. *Adv Wound Care*. 2019.1;8(8):403-415.<http://dx.doi.org/10.1089/wound.2018.0848>
- Nita, E., & Yuni, E. ( 2019 ). Pemberian Madu Pada Nyeri Post Sectio Caesarea. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5 ( 3 ) , : 229-235. <http://dx.doi.org/10.33024/jkm.v5i3.1461>
- Oktarina, R., Misnaniarti, M., Sutrisnawati, D., & Nyoman, N. (2018)., Etika Kesehatan pada Persalinan Melalui Sectio Caesarea Tanpa Indikasi Medis. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*,14(1), 9-16.
- Muhammad, P., ( 2016 ), Perbedaan Pengaruh Penggunaan Madu dan Normal Saline Terhadap Penyembuhan Luka Pasca-Operasi. Thesis Sebelas Maret University.
- Mutia, C., Abdurrahman., & Isnaini, P., ( 2022 ). Efektivitas Penggunaan Madu Terhadap Penyembuhan Luka Operasi Pada Ibu Sectio Caesarea. *Malahayati Nursing Journal*, 4 ( 3 ) , 627-633.<https://doi.org/10.33024/mnj.v4i3.6034>
- Natun, Ingrid, N., (2018). Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Infeksi Luka Operasi Di Ruang Edelweis RSUD Prof. Dr.W.Z. Johannes Kupang. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Riani, S., & Andi., (2022). Efektivitas Madu Akasia (*Acacia Mangium*) Terhadap proses Penyembuhan Luka sayat Pada Mencit (*Mus Musculus*). S1 Thesis, Ilmu Keperawatan.
- Riskesdas. Laporan Provinsi DKI Jakarta: Riskesdas 2018 [Internet]. Laporan Provinsi DKI Jakarta. DKI JAKARTA; 2018. 1–535 p. Available from:

<https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskedas/>

Roberia, N., ( 2018 ). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Umum H Adam Malik Medan Tahun 2018.Skripsi Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.

Sandi, S., (2023), *Efektivitas Madu Dalam Perawatan Luka*, <https://www.alomedika.com>, diakses 1 Januari 2023.

Smaropoulus , ( 2020 ). Treating Severe Wounds In Pediatrics With Medical Grade Honey: A Case Series. *Clin Case* , 31;8(3):469-476. <http://dx.doi.org/10.1002/ccr3.2691>.

Sri, R., ( 2020 ). Studi Dokumentasi Resiko Infeksi Pada Pasien Ny. Y Dengan Carcinoma Mammae.Karya Tulis Ilmiah, Akademi Keperawatan YKY Yogyakarta.

Suhada, M., Putra, F., & Prianggotomo, G., (2019). Hubungan Antara Tingkat Kepatuhan Perawat Terhadap SOP (Standar Operasional Prosedur) Perawatan Luka Dengan Proses Penyembuhan Luka Pasien Pascabedah di RSUD dr. H. Andi Abdurrahman Noor. *Nursing Science Journal (NSJ)* , 2( 2), 101-110.

Wardhani, & Yunita , R., ( 2016 ) . Upaya Pencegahan Infeksi Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di RSUD Assalam Gemolong. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta

WHO, 2018. Angka Kejadian Infeksi Nosokomial. [http://booksreadr.org/pdf/angka-kejadian-infeksi-nosokomial](http://booksreadr.org/pdf/angka-kejadian-infeksi-nosokomial-menurut-who) menurut-who diakses pada tanggal 2 Mei 2018.

“judul jurnal Analisis Peran Mengatasi Kejadian Infeksi Luka Operasi <https://www.thejhsc.org/index.php/jhsc/article/view/>

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Konsultasi

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian Dan Pengambilan Data

Lampiran 3 Surat Balasan Izin Penelitian Dan Pengambilan Data

Lampiran 4 Surat Permohonan Etchical Clearence .

Lampiran 5 Surat Keterangan Layak Etik

Lampiran 6 Lembar Persetujuan Responden

Lampiran 7 SOP Perawatan Luka Dengan Madu dan Hasil

Lampiran 8 Lembar skala reeda dan monitoring skala reeda

Lampiran 7 SOP Perawatan Luka Dengan Madu dan Hasil

Lampiran 8 Lembar skala reeda dan monitoring skala reeda

Lampiran 9 Master Label

Lampiran 10 Output SPSS Analisis Univariat dan Bivariat

Lampiran 11 Output SPSS Analisis Univariat dan Bivariat

Lampiran 12 Biodata Penulis

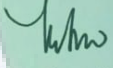

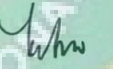

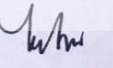


# Lembar Konsultasi

Lampiran I


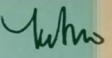
## LEMBAR KONSULTASI / BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : YENI ANDRIANI  
NPM : 225401446060  
Program Studi : Kebidanan  
Judul Skripsi : Pengaruh Madu Terhadap Penyembuhan Luka  
Post Sectio Caesarea di RS Marinir Cilandak  
Jakarta Selatan  
Dosen Pembimbing I : Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si  
Dosen Pembimbing II : Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb

NO	TANGGAK	MATERI	TANDA TANGAN
1	11 Mei 2023	Bimbingan proposal bab 1-3	Pembimbing I  Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si Pembimbing II  Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb
2	3 Juni, 2023	Revisi bimbingan	Pembimbing I  Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si Pembimbing II  Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb
3	7 Juni, 2023	Pergantian Judul	Pembimbing I  Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si



			Pembimbing II M
			Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb
4	26 Juni, 2023	Bimbingan	Pembimbing I W Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si
			Pembimbing II M Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb
5	26 Juli 2023	Perbaiki SPSS dan tabelnya	Pembimbing I W Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si
			Pembimbing II M Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb
6	31 Juli 2023	Perbaiki tabel karekteristik, Kesimpulan-jawaban dari tujuan khusus	Pembimbing I W Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si
			Pembimbing II M Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST.,M.Keb
8	7 Agustus 2023	Perbaiki skala reeda dan kolom materinya	Pembimbing I W Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si
			Pembimbing I W Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si
9	8 Agustus 2023	Perbaiki hasil pemba hasan dan teori pendukung	Pembimbing I W Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si
			Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si

10	11 Agustus 2023	Perbaiki pembahasan dan lampiran Contoh masing-masing 2 hari skala RSEPA	Pembimbing II 
			Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST., M.Keb
11.	14 Agustus 2023	Perbaiki lampiran masing-masing: contoh kelompok kontrol dan beberapa intervensi	Pembimbing I 
			Prof. Dr. Dra. Retno Widowati, M.Si
			Pembimbing II





Surat Izin Penelitian Dan Pengambilan Data





# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 10 April 2023

Nomor : 179/D/SP/FIKES/IV/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Direktur RS Marinir Cilandak bgn Diklat,  
Jalan Cilandak KKO, Pasar Minggu, Jakarta Selatan.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Yeni Andriani  
NPM : 225401446060  
Program Studi : Sarjana Kebidanan  
No. Telepon/HP : 083897446777

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **PENGARUH MADU TERHADAP NYERI POST SECTIO CAESAREA DI RUMAH SAKIT MARINIR CILANDAK JAKARTA SELATAN TAHUN 2023**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Retno Widowati, M.Si.  
Pembimbing 2 : Dr. Lisa Trina Arlym, SST, M.Keb.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,



*Dr. Retno Widowati, M.Si.*  
Dr. Retno Widowati, M.Si.

## Surat Balasan Izin Penelitian Dan Pengambilan Data

### Lampiran 3 Surat Balasan Izin Penelitian Dan Pengambilan Data

**KORPS MARINIR  
RUMKITAL MARINIR CILANDAK**

Jakarta, 17 April 2023

Nomor : B/2-IV/2023  
Klasifikasi : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Jawaban Permohonan Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian

Kepada  
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Nasional  
di  
Jakarta

1. Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Nomor: 179/D/SP/FIKES/IV/2023 tanggal 10 April 2023 tentang Permohonan Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian.

2. Sehubungan dengan dasar diatas, disampaikan bahwa Rumkital Marinir Cilandak menyetujui permohonan penelitian bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas atas nama Yeni Andriani NIM.225401446060 dengan ketentuan sebagai berikut:

- administrasi pembayaran penelitian paling lambat satu minggu/tujuh hari kalender sebelum penelitian mahasiswa dimulai.
- setiap mahasiswa harus mempunyai APD level II berupa gown, N95/masker bedah; dan
- selama melaksanakan penelitian di Rumkital Marinir Cilandak harus mengikuti protokol kesehatan.

3. Demikian disampaikan dan terima kasih atas kerjasamanya.

Komandan Rumkital Marinir Cilandak,  
Dr. Sujoko Purhomo, Sp.B.  
Kolonel Laut (K) NRP 10825/P



## Surat Permohonan Ethical Clearance

### Lampiran 3 Surat Permohonan Ethical Clearance



## UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: www.unas.ac.id, Email: fikes@cmilas.unas.ac.id

Jakarta, 12 Juni 2023

Nomor : 282/SP/FIKES/VI/2023  
Lampiran : -  
Penihal : **Permohonan Ethical Clearance**  
Kepada Yth : Kepala Komisi Etik Penelitian Dan Kesehatan Rs Mariner Cilandak Jakarta Selatan.  
Di - Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan diadakannya penelitian yang berjudul "Pengaruh Madu Terhadap Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea di Rumah Sakit Mariner Cilandak Jakarta." maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan surat kelayakan etik (*Ethical Clearance*) di Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Rs Mariner Cilandak Jakarta Selatan. Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah:

Nama : Yoni Andriant  
NPM : 225401446060  
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana  
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Retno Widowati, M.Si.  
2. Dr. Lisa Trina Arlym, S.ST., M.Keb.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,  
Dekan,



*Retno Widowati*  
Dr. Retno Widowati, M.Si

Surat Keterangan Layak Etik



**Lampiran 5 Surat Keterangan Layak Etik**

KORPS MARINIR  
RUMKITAL MARINIR CILANDAK



**SERTIFIKAT UJI LAIK ETIK PENELITIAN**  
(ETHICAL CLEARANCE CERTIFICATE)

Nomor : 14 / VII / 2023 / RSMC

SERTIFIKAT INI DIBERIKAN KEPADA :

**YENI ANDRIANI**

SEBAGAI PENELITI

"PENGARUH MADU TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA  
POST CAESAREA DI RUMKITAL MARINIR CILANDAK"

Jakarta, 25 Juli 2023

Mengetahui,  
Komandan Rumkital Marinir Cilandak,

Ketua KEPK RSMC,



dr. Syjoko Purnomo, Sp.B.  
Kolonel Laut (K) NRP 10825/P

dr. Sundari, Sp.PK. MARS.  
Kolonel Laut (KW) NRP 11858/P

## Lembar Persetujuan Responden

### Lampiran 6 Lembar Persetujuan Responden

**LEMBAR PERSETUJUAN**  
( Informed Consent )

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Inisial :  
Usia :  
Domisili :  
Nomor HP :

Menyatakan bahwa:

1. Telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian "Pengaruh Madu Terhadap Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Marinir Cilandak Tahun 2023 "
2. Telah diberikan kesempatan untuk bertanya dan mendapatkan jawaban yang tepat dan sesuai dari peneliti.
3. Memahami tujuan, manfaat, dan prosedur penelitian yang akan dilakukan.
4. Saya yakin bahwa penelitian ini bermanfaat bagi saya.

Berdasarkan pertimbangan di atas, dengan ini saya memutuskan tanpa paksaan **bersedia/tidak bersedia\*** berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini

Demikian surat pernyataan ini saya buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 2023  
Yang membuat pernyataan

(.....)

(\*): coret yang tidak perlu

## SOP Perawatan Luka Dengan Madu dan Hasil





## Lembar 7 Perawatan Luka Dengan Menggunakan Madu

### SOP PERAWATAN LUKA DENGAN MENGGUNAKAN MADU

SOP	PERAWATAN LUKA DENGAN MENGGUNAKAN MADU
PENGERTIAN	Mengganti balutan luka yang kotor dengan balutan bersih dan mengobati luka dengan Madu
TUJUAN	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mencegah komplikasi dan mempercepat proses penyembuhan</li><li>2. Melindungi luka dari kontaminasi</li><li>3. Mengurangi pertumbuhan mikroorganisme pada luka</li></ol>
PROSEDUR	Alat: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Packing set perawatan luka<ul style="list-style-type: none"><li>• Pinset anatomis 2 buah</li><li>• Pinset cirurgis 2 buah</li><li>• Gunting up heating 1 buah</li><li>• kom kecil 2 buah</li><li>• Kasa steril</li></ul></li><li>2. Madu Akasia 5 mL</li><li>3. Plester/ hifayik dan gunting</li><li>4. Handscoen 2 pasang</li><li>5. Bengkok 1 buah</li><li>6. Perlak</li><li>7. Tempat sampah medis dan non medis CM keperawatan</li></ol>

<p>LANGKAH-LANGKAH</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petugas memberi salam dan panggil nama pasien</li> <li>2. Petugas menjelaskan tujuan dan tindakan pada pasien/keluarga</li> <li>3. Petugas memberi kesempatan pada pasien untuk bertanya sebelum kegiatan dilakukan</li> <li>4. Petugas mempertahankan privasi pasien selama tindakan dilakukan</li> <li>5. Petugas mengatur posisi pasien</li> <li>6. Petugas memberi pengalas dibawah luka</li> <li>7. Petugas mendekatkan bengkok</li> <li>8. Petugas mencuci tangan dan pakai sarung tangan</li> <li>9. Petugas mepaskan plester dan balutan dengan secara perlahan dengan pinset, setelah selesai pinset diletakkan di baskom yang telah terisis bayclin</li> <li>10. Petugas membersihkan bekas plester</li> <li>11. Petugas melepaskan sarung tangan</li> <li>12. Petugas mencuci tangan</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>13. Petugas membuka set rawat luka</li> <li>14. Petugas memakai sarung tangan steril</li> <li>15. Petugas mengkaji kondisis luka</li> <li>16. Petugas membersihkan area luka dengan Nacl 0,9%</li> <li>17. Petugas mengeringkan area luka dengan gaas steril</li> <li>18. Petugas merawat luka dengan Madu TJ sesuai kondisi luka</li> <li>19. Petugas menutup luka dengan gaas steril</li> <li>20. Petugas membuka sarung tangan</li> <li>21. Petugas melakukan fiksasi dengan plester atau pembalutan sesuai kondisi dan lokasi luka</li> <li>22. Petugas menjelaskan bahwa tindakan sudah selesai dan mencatat di les pasien</li> <li>23. Petugas mengembalikan posisi pasien pada posisi yang nyaman</li> <li>24. Petugas mengkaji reaksi post tindakan</li> <li>25. Petugas memberikan penjelasan tentang hal yang harus dilaksanai seperti luka berdarah,basah,kotor dan balutan lepas</li> <li>26. Petugas merapikan alat dan lingkungan</li> </ol>

( I Made, 2020 )

Lembar skala reeda dan monitoring skala reeda





# Master Label

Kolom Master Penilaian Skala REEDA Penyembuhan Luka Post SC dengan Madu Akasia

No	Nama Pasien	Item Penyembuhan Luka										Total Skor	
		Kemerahan		Pembekakan		Bercak Perdarahan		Pengeluaran		Penyatuan Luka		H-1	H-7
		H-1 PRE TES	H-7 POST TES	H-1 PRE TES	H-7 POST TES	H-1 PRE TES	H-7 POST TES	H-1 PRE TES	H-7 POST TES	H-1 PRE TES	H-7 POST TES		
1.	Ny. Su	2	0	1	0	1	0	2	0	1	0	7	0
2.	Ny. At	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0
3.	Ny. MI	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	6	0
4.	Ny. En	2	1	1	0	1	0	2	0	1	0	7	1
5.	Ny. Um	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0
6.	Ny. Si	2	0	2	0	2	0	1	1	1	0	8	1
7.	Ny. Ra	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0	7	0
8.	Ny. WI	3	0	2	0	1	0	1	0	1	0	8	0
9.	Ny. Nr	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	6	0
10.	Ny. YI	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0
11.	Ny. St	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0	7	0
12.	Ny. Gt	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	5	0



13.	Ny. Bd	2	0	1	0	1	0	2	0	1	0	7	0
14.	Ny. Tn	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0
15.	Ny. Md	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0
16.	Ny. Sr	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	6	0
17.	Ny. Da	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0
18.	Ny.wl	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0
19.	Ny. Tr	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	6	0
20.	Ny. Yn	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0	7	0
21.	Ny. Um	1	0	2	0	1	0	2	1	1	0	7	1
22.	Ny.Ts	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0
23.	Ny. Ru	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0
24.	Ny. Ru	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	6	0
25.	Ny. Ls	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	6	0
26.	Ny. Sl	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0
27.	Ny. Dm	2	0	2	0	2	0	1	0	1	0	8	0
28.	Ny. Dw	2	0	2	0	1	0	2	0	1	0	8	0
29.	Ny. Se	2	0	2	0	1	0	1	0	2	0	8	0
30.	Ny. El	2	0	1	0	1	0	2	0	1	0	7	0

CS Dipindai dengan CamScanner



Kolom Master Penilaian Skala REEDA Penyembuhan Luka Post SC dengan NaCl 0,9%

No	Nama Pasien	Item Penyembuhan Luka										Total Skor	
		Kemerahan		Pembekakan		Bercak Perdarahan		Pengeluaran		Penyatuan Luka		H-1	H-7
		H-1 PRE TES	H-7 POST TES	H-1 PRE TES	H-7 POST TES	H-1 PRE TES	H-7 POST TES	H-1 PRE TES	H-7 POST TES	H-1 PRE TES	H-7 POST TES		
1.	Ny. Mg	2	1	1	0	1	1	2	1	1	1	7	4
2.	Ny. Rs	2	2	1	0	1	0	1	1	1	1	6	4
3.	Ny. Tl	1	1	2	1	1	0	1	0	1	1	6	3
4.	Ny. Nt	2	1	1	0	1	1	2	2	1	1	7	5
5.	Ny. An	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	6	3
6.	Ny. Ft	2	1	2	1	2	1	1	0	1	1	8	4
7.	Ny. Hd	2	1	2	1	1	0	1	1	1	0	7	3
8.	Ny. Ik	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	8	5
9.	Ny. Dh	2	1	2	1	1	0	1	0	0	1	6	3
10.	Ny. Wt	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	6	3
11.	Ny. An	2	1	2	1	1	0	1	1	1	0	7	3
12.	Ny. Tw	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	5	3
13.	Ny. Hn	2	1	1	1	1	0	2	1	1	0	7	3

Dipindai dengan CamScanner

14.	Ny. Tr	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	6	3
15.	Ny. Wk	2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	6	4

Dipindai dengan CamScanner

Output SPSS Analisis Univariat dan Bivariat





**Lampiran 10 OUTPUT SPSS**

**Statistics**

		UMUR	PARITAS	PENDIDIKAN	PEKERJAAN
N	Valid	45	45	45	45
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.58	2.20	1.42	1.76
Median		2.00	2.00	1.00	2.00
Std. Deviation		.499	.694	.690	.435
Minimum		1	1	1	1
Maximum		2	3	3	2

		UMUR		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	18-29	19	42.2	42.2	42.2
	30-40	26	57.8	57.8	100.0
Total		45	100.0	100.0	

		PARITAS		Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	PRIMIPARA	7	15.6	15.6	15.6
	MULTIPARA	22	48.9	48.9	64.4
	GRANDEMULTI	16	35.6	35.6	100.0
Total		45	100.0	100.0	

**PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	SLTA	31	68.9	68.9	68.9
	D3	9	20.0	20.0	88.9
	S1	5	11.1	11.1	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	BEKERJA	11	24.4	24.4	24.4
	IRT	34	75.6	75.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Normalitas**

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error	
PRE INTERVENSI	Mean	6.57	.149	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.26	
		Upper Bound	6.87	
	5% Trimmed Mean	6.56		
	Median	6.00		
	Variance	.668		
	Std. Deviation	.817		
	Minimum	5		
	Maximum	8		
	Range	3		
Interquartile Range	1			
Skewness	.583	.427		
Kurtosis	-.573	.833		
POST INTERVENSI	Mean	.10	.056	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.01	
		Upper Bound	.21	
	5% Trimmed Mean	.06		
	Median	.00		



Variance	.093	
Std. Deviation	.305	
Minimum	0	
Maximum	1	
Range	1	
Interquartile Range	0	
Skewness	2.809	.427
Kurtosis	6.308	.833

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PRE INTERVENSI	.323	30	.000	.804	30	.000
POST INTERVENSI	.528	30	.000	.347	30	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Mean

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PRE INTERVENSI	30	5	8	6.57	.817
POST INTERVENSI	30	0	1	.10	.305
Valid N (listwise)	30				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PRE KELOMPOK	15	5	8	6.53	.834
POST KELOMPOK	15	3	5	3.53	.743
Valid N (listwise)	15				

Uji Wilcoxon Test

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PRE INTERVENSI	30	6.57	.817	5	8
PRE KELOMPOK	15	6.53	.834	5	8
POST INTERVENSI	30	.10	.305	0	1
POST KELOMPOK	15	3.53	.743	3	5

Ranks				
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
POST INTERVENSI - PRE INTERVENSI	Negative Ranks	30 <sup>a</sup>	15.50	465.00
	Positive Ranks	0 <sup>b</sup>	.00	.00
	Ties	0 <sup>c</sup>		
	Total	30		
POST KELOMPOK - PRE KELOMPOK	Negative Ranks	15 <sup>d</sup>	8.00	120.00
	Positive Ranks	0 <sup>e</sup>	.00	.00
	Ties	0 <sup>f</sup>		
	Total	15		

- a. POST INTERVENSI < PRE INTERVENSI
- b. POST INTERVENSI > PRE INTERVENSI
- c. POST INTERVENSI = PRE INTERVENSI
- d. POST KELOMPOK < PRE KELOMPOK
- e. POST KELOMPOK > PRE KELOMPOK
- f. POST KELOMPOK = PRE KELOMPOK



**Test Statistics<sup>a</sup>**

	POST INTERVENSI - PRE INTERVENSI	POST KELOMPOK - PRE KELOMPOK
Z	-4.919 <sup>b</sup>	-3.461 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

**Uji Man Whitney Test**

		Ranks		
	kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post	intervensi	30	15.50	465.00
	kelompok	15	38.00	570.00
	Total	45		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Post
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	465.000
Z	-6.153
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: kelompok



## SIDANG ETIK





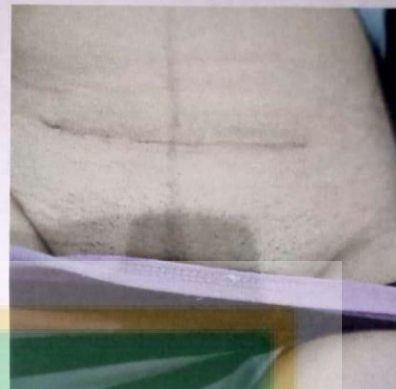


Perbandingan hasil kelompok intervensi





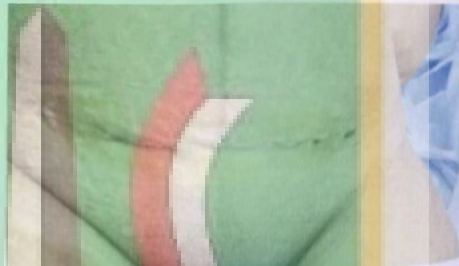
Hari ke 3



Hari ke 7



Hari ke 3



Hari ke 7



Hari ke 3



Hari ke 7

Hasil Kelompok Kontrol



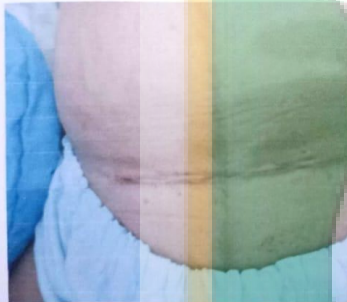
**Kelompok Kontrol**



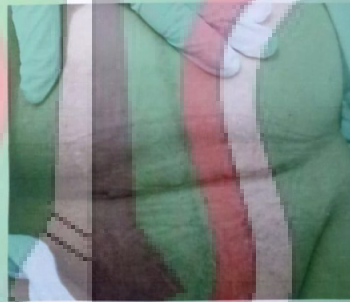
**Hari ke 3**



**Hari ke 7**



**Hari ke 3**



**Hari ke 7**

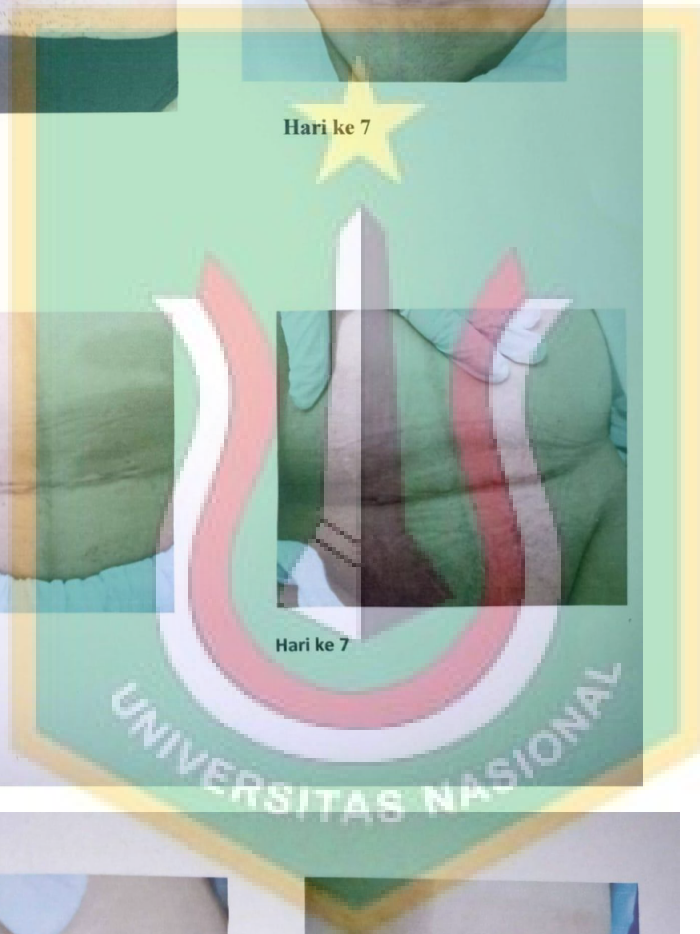
CS Dipindai dengan CamScanner



**Hari ke 3**



**Hari ke 7**



## Biodata Penulis

### Lampiran 12

**BIODATA PENULIS**

Nama : Yeni Andriani  
NPM : 225401446060  
Alamat : Puri Citayam Permai II Blok E3 No. 16 RT 003/022 Kelurahan  
Rawa Panjang Kecamatan Bojong Gede Bogor  
No HP : 083897446777  
Email : yeniandriani323@gmail.com

Riwayat Pendidikan

1. SDN 09 Pagi Cipete Utara : Lulus 1991
2. SMPN 250 Jakarta Selatan : Lulus 1997
3. SPK PELNI PETAMBURAN : Lulus 1997
4. AKBID YPDR JAKARTA : Lulus 2015
5. Universitas Nasional Jakarta : Sekarang

Riwayat Pekerjaan

1. RS Marinir Cilandak : Tahun 1997 s/d sekarang

Jakarta, Agustus 2023

Yeni Andriani

# Lembar awal hasil turnirin

13.02 [Icons] [Battery: 98]

**Jakarta ke Yogyakarta**  
Ad • Ekonomi

**PENGARUH MADU TERHADAP PENYEMBUHAN LUKA POST SECTIO CAESAREA DI RUMAH SAKIT MARINIR CILANDAK JAKARTA**

ORIGINALITY REPORT

0%	0%	0%	0%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to IAIN Pontianak	<1%
Student Paper		

Exclude quotes  On  
Exclude bibliography  On  
Exclude matches  < 17 words

63 dari 63

[Navigation icons]