

DAFTAR PUSTAKA

Anggria, et al., (2022).” *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Ny. O Dengan Post Sectio Caesarea Di Ruangan Rawat Inap Teratai RSUD Curup Tahun (2022)*”.

<https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/2557/>

Ananda, R, A, et al., (2021). *Penerapan mobilisasi dini terhadap proses penyembuhan luka pada pasien dengan post operasi appendiktomi di Kota Metro. Jurnal Cendikia Muda, 1(4).*

<https://www.jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/236>

Cecconi, et al., (2020). “*Sepsis and Septic Shock.*” *The Lancet* 392(10141):75–87.

[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(18\)30696-2/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(18)30696-2/fulltext)

Ditya, W, et al., (2019). “*Hubungan Mobilisasi Dini Dengan Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Pasca Laparatomi Di Bangsal Bedah Pria Dan Wanita RSUP Dr. M. Djamil Padang.*” *Jurnal Kesehatan Andalas 5(3):724–29.* doi: 10.25077/jka.v5i3.608.

<https://journal.ukmc.ac.id/index.php/joh/article/view/811>

Erdani F, Rita N, and _ Ika F R., (2021). “*Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi Pada Operasi Bersih Dan Bersih Terkontaminasi Di RSUD Dr. Zainoel Abidin.*” *Journal of Medical Science 2(1):21–27.* doi: 10.55572/jms.v2i1.37.

<https://rsudza.acehprov.go.id/publikasi/index.php/JMS/article/view/37>

Ferinawati R, H. (2024). *Hubungan Mobilisasi Dini Post Sectio Caesarea Dengan Penyembuhan Luka Operasi Di Rsu Avicenna Kecamatan Kota Juang Kabupaten Bireuen. Energy Conversion And Management, 307(March), 118368.*

<https://doi.org/10.1016/j.enconman.2024.118368>

Hou, Y, et al., (2023). “*Incidence and Impact of Surgical Site Infections on Length of Stay and Cost of Care for Patients Undergoing Open Procedures.*” *Surgery Open Science 11:1–18.* doi: 10.1016/j.sopen.2022.10.004.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36425301/>

Hutahean, S, Nancy F, Lia A. (2019). “*Penerapan Prosedur Teknik Relaksasi Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Laparatomi Di Rsud Koja Jakarta Utara.*” *Jakkj Vol. 5(No. 1):44–48.*

<https://ejournal.husadakaryajaya.ac.id/index.php/JAKHKJ/article/view/107>

Juliathi, N, L, P, Gusti A, and Ni M. (2020). “Gambaran Persalinan Dengan Sectio Caesarea Di Instalasi Gawat Darurat Kebidanan Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun (2020).” *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)* 9(1):19–27.

<https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JIK/article/view/1475>

Nurul, S., & Saleh, H. (2020). *Analisis Pemberian Mobilisasi Dini Post Sectio Caesarea Dengan Proses Penyembuhan Luka Operasi Di Ruang Nifas Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kota Mobagu.* 4(1), 1–5.

<https://jurnal.umt.ac.id/index.php/imj/article/view/3908>

Rahmaryanti A., (2022). “Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Rasa Aman Pada Pasien Stroke Dengan Imobilisasi Di Rumah Sakit DR.M.Yunus Kota Bengkulu Tahun (2022).” *Karya Tulis Ilmiah (8.5.2017):*2003–5.

<https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/1625/1/KTI%20Annisa%20Rahmaryanti.pdf>

Seidelman, J., Et al (2023). “Surgical Site Infection Prevention: A Review.” *Jama* 329(3):244–52. doi: 10.1001/jama.2022.24075.

<https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/2800424>

Simangunsong, et al (2018). “Hubungan Mobilisasi Dini Dengan Proses Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea Di Rsu Gmim Pancaran Kasih Manado.” *Jurnal Keperawatan* 6(1):1–6.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/18778>

Suling, R R., & Tigor H (2023). “Hubungan Pengetahuan Pasien Pasca Operasi Tentang Nutrisi Dengan Kejadian Infeksi Daerah Operasi (IDO) Di UPT . RSUD.” 7:21598–605.

<https://repository.uwn.ac.id/id/eprint/1175/>

Yuliana, A J, & Nana R. (2021) a. “Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Penyembuhan Luka Dan Peningkatan Aktivitas Pasien Postoperasi Laparatomi.” *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi* 10(1):238. doi: 10.36565/jab.v10i1.355.

<https://jab.ubr.ac.id/index.php/jab/article/view/355>