

DAFTAR PUSTAKA

- Aljohani, A. A., Al-Jifree, H. M., Jamjoom, R. H., Albalawi, R. S., & Alosaimi, A. M. (2021). 'Common Complications of Cesarean Section During the Year 2017 in King Abdulaziz Medical City, Jeddah, Saudi Arabia'. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.12840>
- Amita, D., Fernalia, & Yulendasari, R. (2018). 'Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Bengkulu'. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 12(1), 26–28. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/download/124/69>
- Anggreni, D. (2022). 'Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan' (1st ed.). STIKes Majapahit Mojokerto.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Angka Kematian Ibu/AKI (*Maternal Mortality Rate/MMR*) Hasil *Long Form* SP2020 Menurut Provinsi, 2020. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/MjIxOSMx/angka-kematian-ibu-aki--maternal-mortality-rate-mmr---hasil-long-form-sp2020-menurut-provinsi--2020.html>
- Bagus, I. G., Made, I. W., & Harkitasari, S. (2021). 'Indikasi Tindakan Sectio Caesarea di RSUD Sanjiwani Gianyar Tahun 2017-2019'. *Aesculapius Medical Journal*, 1, 63–68.
- Barwijuk, M., Pankiewicz, K., Gałaś, A., Nowakowski, F., Gumuła, P., Jakimiuk, A. J., & Issat, T. (2024). 'The Impact of Platelet-Rich Plasma Application during Cesarean Section on Wound Healing and Postoperative Pain: A Single-Blind Placebo-Controlled Intervention Study'. *Medicina (Kaunas, Lithuania)*, 60(4), 628.
- Campwala, I., Unsell, K., & Gupta, S. (2019). A Comparative Analysis of Surgical Wound Infection Methods: Predictive Values of the CDC, ASEPSIS, and Southampton Scoring Systems in Evaluating Breast Reconstruction Surgical Site Infections. *Plastic Surgery*, 27(2), 93–99. <https://doi.org/10.1177/2292550319826095>
- Chairani, F., Puspitasari, I., & Asdie, R. H. (2019). 'Insidensi dan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi pada Bedah Obstetri dan Ginekologi di Rumah Sakit'. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(4), 274. <https://doi.org/10.22146/jmpf.48024>
- Desmiari, N. K. S., (2019). 'Gambaran Asuhan Keperawatan Prosedur Perawatan Luka Pada Ibu Post Section Caesarea Untuk Mencegah Risiko Infeksi'. Karya Tulis Ilmiah: Poltekkes Denpasar.

- Dessu, et al. (2021). 'Determinants of Post Cesarean Section Surgical Site Infection at Public Hospitals in Dire Dawa Administration, Eastern Ethiopia: Case Control Study'. *Plos One*, 16(4), e0250174.
- Dewi, R. K., Kabuhung, E. I., & Hidayah, N. (2023). 'Hubungan Kadar Hb, Perawatan Luka Dan Dm Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi (Ilo) Pada Pasien Post Sc Di RSUD H. Badaruddin Kasim Tanjung'. *Jurnal Anestesi*, 2(1), 164–182. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i1.773>.
- Durachim A dan Dewi A.(2018). 'Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik:Hemostasis'. Jakarta: Pusat Pendidikan SDM Kesehatan.
- Farida, I., Intarti, W. D., & Kresnawati, P. (2024). 'Pengaruh Konsumsi Ikan Gabus Terhadap Lama Penyembuhan Luka Pasca Seccio Caesaria Di Rs Graha Juanda Bekasi Tahun 2023'. *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan*, 15.
- Febrianawati, N., Rahmawati, D., & Ulfa, I. M. (2023). 'Pengaruh Prosedur Operasi Sc Elektif Dan Sc Cito Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi Di RSUD Balangan'. *Jurnal Anestesi*, 2(1), 137–151.
- Febrianawati, N., Rahmawati, D., & Ulfa, I. M. (2023). 'Pengaruh Prosedur Operasi Sc Elektif Dan Sc Cito Terhadap Kejadian Infeksi Luka Operasi Di RSUD Balangan'. *Jurnal Anestesi*, 2(1), 137–151. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v2i1.775>
- Febrianti, U. R. I., Agustina, M., Merry, M., Suhariyanto, S., & Andriyani, L. (2024). 'Penggunaan Transparent Film Dressing Untuk Pencegahan Infeksi Luka Post Operasi Sectio Caesarea Pada Ny. I Di RSUD Dr. Rubini Mempawah'. *JURNAL KEPERAWATAN MUHAMMADIYAH BENGKULU*, 12(1). <https://doi.org/10.36085/jkmb.v12i1.5673>
- Haryani, F., Sulistyowati, P., & Ajiningtiyas, E. S. (2024). 'Literature Review Pengaruh Teknik Relaksasi Napas Dalam Terhadap Intensitas Nyeri Pada Post Operasi Sectio Caesarea'. *Journal of Nursing and Health*, 6(1), 15-24. Retrieved from <https://jurnal.politeknikyakpermas.ac.id/index.php/jnh/article/view/142>
- Humairoh, E. (2024). 'Pengaruh Terapi Thought Stopping Terhadap Kecemasan Pada Ibu Postpartum Di Wilayah Puskesmas Kecamatan Citangkil Kota Cilegon'. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Jansen, E. E., Braun, A., Jansen, P., & Hartmann, M. (2021). 'Platelet-therapeutics to improve tissue regeneration and wound healing-physiological background and methods of preparation'. *Biomedicines*, 9(8). <https://doi.org/10.3390/biomedicines9080869>
- Kartikasari, R., & Apriningrum, N. (2020). 'Determinants of Post Cesarean Section Surgical Site Infection (SSI)'. *Faletahan Health Journal*, 7(03), 162-169. <https://doi.org/10.33746/fhj.v7i03.195>

- Kemendes RI. (2023). Pencegahan Infeksi Paska Operasi. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2860/pencegahan-infeksi-paska-operasi
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA TAHUN 2022* (F. Sibuea, Ed.). Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lee et al. (2021). 'Infection after cesarean delivery: A review of the literature'. *Journal of Obstetrics and Gynaecology*.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018) 'Metodologi Penelitian Kesehatan'. Kementerian Kesehatan RI.
- Mihret, M. S., Limenih, M. A., & Gudayu, T. W. (2019). 'The role of timely initiation of antenatal care on protective dose tetanus toxoid immunization: the case of northern Ethiopia post natal mothers'. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 19(1), 137.
- Murniati, Zulkarnaini, & Juwita, Z. (2020). '*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Luka Post Sectio Caesarea*'. <http://jurnal.sdl.ac.id/index.php/dij/>
- Natalia, C., Marcelina, L. A., & Permatasari, I. (2021). 'Hubungan Status Gizi Dan Pemenuhan Kebutuhan Gizi Dengan Kondisi Luka Perineum Pada Ibu Postpartum Di Puskesmas Pejuang Dan Puskesmas Pekayon'. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2), 89. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v5i2.3224>
- Natsir, R. M. (2023). *Buku Ajar Kimia Klinik 1* (1st ed.). SELAT MEDIA PATNERS.
- Nurlaelasari, D. ., Ita herawati, & Budi Ermanto. (2023). 'Perbedaan Efektifitas Edukasi Media Leaflet Dan Audiovisual Terhadap Pengetahuan Perawatan Luka Operasi Pada Ibu Nifas Post Sectio Caesarea: Differences in the effectiveness of Health Education Using Leaflet and Audiovisual Media on Knowledge of Surgery Wound Treatment in Postparta Caesaria'. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(3), 62-73. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i3.1591>
- Pradono, J., Hapsari, D., Supardi, S., & Budiarto, W. (2018). '*Panduan Manajemen Penelitian Kuantitatif*'. (Trihono, Ed.). Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Purwaningsih, U., Linggardini, K., M., Raya, J., & Waluh, D. (2020). 'Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Perawatan Luka Dan Kejadian Infeksi Daerah Operasi Di RSUD Banyumas'. *Adi Husada Nursing Journal*, 6(2). <https://doi.org/10.37036/ahnj/v6i2.167>

- Puspita, S., Puspita Aryani, H., Puspita, E.(2023). ‘*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Pada Ibu Pasca Sectio Caesarea Factors Related To Wound Healing In Women Post-Sectio Caesarea*’.
- Putri, S, R., Situmorang, T, H., & Harry, B, , S. (2023). ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Luka Operasi Di RSUD Madani Provinsi Sulawesi Tengah’. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(3), 45–52. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v1i3.44>
- Regmi, A., Ojha, N., Singh, M., Ghimire, A., & Kharel, N. (2022). ‘Risk Factors Associated with Surgical Site Infection following Cesarean Section in Tertiary Care Hospital, Nepal’. *International Journal of Reproductive Medicine*, 2022, 1–11. <https://doi.org/10.1155/2022/4442453>
- Robiatun, & Romadhon, M. (2023). ‘Hubungan Anemia, IMT Dan Mobilisasi Dini Dengan Penyembuhan Luka Sectio Caesarea Di RSUD Kayuagung’. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7.
- RSUD Tarakan. (2022). Sejarah Singkat. <https://rsudtarakan.jakarta.go.id/tentang-kami/sejarah-singkat.html>
- Sartika, & Bahar, A. (2023). *KEPERAWATAN MATERNITAS* (Ansyaruddin, Ed.; 1st ed.). EUREKA MEDIA AKSARA.
- Seidelman, J. L., Mantyh, C. R., & Anderson, D. J. (2023). ‘Surgical Site Infection Prevention: A Review’. In *JAMA* (Vol. 329, Issue 3, pp. 244–252). American Medical Association. <https://doi.org/10.1001/jama.2022.24075>
- Septiani, R. P., Situmorang, T. H., Harry, B., & Situmorang, L. (2023). ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Luka Operasi Di RSUD Madani Provinsi Sulawesi Tengah’. *Volume 1; Nomor 3*. 45–52. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v1i3.44>
- Shabrina, A., Lubis, P., Wintoko, R., Ismunandar, H., & Windarti, I. (2024). ‘*Infeksi Daerah Operasi Medula*’ / *Volume 14/ Nomor 2 / Februari*.
- Sidharti, L., Zuleikha, A. T., Kurniawaty, E., & Wahyuni, A. (2023). ‘Perbandingan Efek Samping dan Kenyamanan Pasien Pasca Operasi Sectio Caesarea Metode Eracs dan Non Eracs’. *Malahayati Nursing Journal*, 5(7), 2201–2211. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.10177>
- Siregar, M. H., Susanti, R., Indriawati, R., Panma, Y., Adhiwijaya, A., Akbar, H., Agustawan, Nugraha, D. P., & Renaldi, R. (2021). ‘*METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN*’. (Y. P. P. Rangga, Ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Solikhah, & Amayati. (2022). *BIOSTATISTIK* (R. A. Nugroho, Ed.; 1st ed.). Jejak Pustaka.

- Sugito, A., Ta'adi, & Ramlan, D. (2022). *'Aromaterapi dan Akupresur pada Sectio Caesarea'* (1st ed.). Pustaka Rumah Cinta.
- Sugiyono. (2019). *'Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D'*. Bandung: ALFABETA
- Sung, S. & Mahdy, H. (2023). *Caesarean Section*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK546707/>
- Survei Kesehatan Indonesia (SKI). (2023). Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Available at : <https://www.kemkes.go.id/id/survei-kesehatan-indonesia-ski-2023>
- Sutriyawan, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Bandung: Refika.
- Suyati. (2021). *'Hubungan Hidrasi Luka Dan Penyakit Penyerta DM Dengan Lamanya Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di RSUD Batara Guru Belopa Tahun 2021'*. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 8.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Ahlimedia Press.
- Umar, I., & sujud, R. W. (2020). *'Hemostasis dan Disseminated Intravascular Coagulation (DIC)'*. *Journal of Anaesthesia and Pain*, 1.
- Warniati, W., N., Kurniasari, D., Nuryani, D., & H Bob Bazar, R. D. (2019). *'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Post Operasi Sectio Caesarea'* (Vol. 5, Issue 1).
- Wathina, Z., Lucyiana Fajrin, S., Syafira Qurrotul'aini, D., Dwi, A., & Alif, H. (2023). *'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Sectio Caesarea'*. *Prosiding Seminar Hi-Tech*, 2(1), 797. <https://ejournal.unuja.ac.id/index.php/hitech>
- Wayan Warniati, N., Kurniasari, D., & Nuryani, D. (2019). *'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Post Operasi Sectio Caesarea'* (Vol. 5, Issue 1).
- West Coast Wound Care. (2024). *'Types of Wound Dressings and When to Use Them'*. <https://westcoastwound.com/types-of-wound-dressings-and-when-to-use-them/>
- WHO, (2020). *Maternal Mortality The Sustainable Development Goals and Global Strategi for Women's, Children's, and Adolescent's World Healty Organization*

- Wiedermann C. J. (2021). Hypoalbuminemia as Surrogate and Culprit of Infections. *International journal of molecular sciences*, 22(9), 4496. <https://doi.org/10.3390/ijms22094496>
- Zabaglo, M., Leslie, S., & Sharman, T. (2024). 'Postoperative Wound Infections'. *National Library of Medicine. StatPearls* [Internet] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560533/>
- Zumrotun Nisak, A., & Andriani Kusumastuti, D. (2023). 'Perbedaan Metode Konvensional Dan Eracs Dengan Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Sectio Cesarea'. In *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* (Vol. 14, Issue 1).