

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, E. K., Ismail Abdul Rahman, R., Nugrahini, L., Islamiyah, N., & Tasmin, T. (2022). Penggunaan Kombinasi Obat Analgetika Pada Pasien Pasca Operasi Di Rumah Sakit X Jakarta. *Jurnal Farmasi Kryonaut*, 1(2), 7–13. <https://doi.org/10.59969/jfk.v1i2.16>
- Adaptasi, K., Melalui, P., Intan, R., Mir'atannisa, M., Rusmana, N., & Budiman, N. (2019). Kemampuan Adaptasi Positif Melalui Resiliensi. *Journal of Innovative Counseling : Theory, Practice & Research*, 3(2), 70–76. http://journal.umtas.ac.id/index.php/innovative_counseling
- Ahmad, M. R., & Hardiyanti, R. (2020). *Manajemen Nyeri Terkini pada Pasien Pasca Seksio Sesarea*.
- Ahmad, Muh, Ramli, Hardiyanti, Rezki, & Rezki. (2021). *Manajemen Nyeri Terkini pada Pasien Pasca Seksio Sesarea*. https://www.researchgate.net/publication/350490393_Manajemen_Nyeri_Terkini_pada_Pasien_Pasca_Seksio_Sesarea
- Akila, N., Nur Ulmy Mahmud, & Sartika. (2024). Determinan Perilaku Ibu Hamil Terhadap Pemeriksaan Triple Eliminasi (HIV, Sifilis, Hepatitis B) Di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar. *Window of Public Health Journal*, 5(5), 708–716. <https://doi.org/10.33096/woph.v5i5.1982>
- American College of Obstetricians and Gynecologists. (2013). *Definition of term pregnancy* (Committee Opinion No. 579). <https://www.acog.org/clinical/clinical-guidance/committee-opinion/articles/2013/11/definition-of-term-pregnancy>
- Azizah, K. (2022). Gambaran Penggunaan Obat Analgetik Di Puskesmas Slerok Kota Tegal. *Jurnal Politeknik Harapan Bersama*, 0–58.
- Bayuana, A., Anjani, A. D., Nurul, D. L., Selawati, S., Saiâ™dah, N., Susianti, R., & Anggraini, R. (2023). Komplikasi Pada Kehamilan, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir: Literature Review. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(1), 26. <https://doi.org/10.52822/jwk.v8i1.517>
- Bernolian, N., Zulkifli, Ramaxdanti, A., Mutia, T., Putri, S. P. A., Kesty, C., Agustria, R., & Latifah, M. E. (2021). *ENHANCED RECOVERY AFTER CESAREAN SECTION (ERACS)*. Universitas Sriwijaya 2021.

- Bollag, L., et al. (2019). Effect of multimodal analgesia on opioid consumption and patient outcomes. *Anesthesia & Analgesia*, 128(5), 1007–1016.
- Dahl, J. B., & Kehlet, H. (2003). The value of pre-emptive analgesia in the treatment of postoperative pain. *British Journal of Anaesthesia*, 87(3), 376–383.
- Farlikhatun Lili. (2024). *4.+Pengaruh+Pendampingan+Mobilisasi+Dini (1)*.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2016). *Textbook of Medical Physiology* (13th ed.).
- Hanifah, Q., Dewanti, L., & Ernawati, E. (2021). Maternal Factors on Labor With Cesarean Section History. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 4(4), 325–331. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v4i4.2020.325-331>
- Hartati, S. S., & Afiyanti, Y. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Postpartum Pasca Seksio Sesarea Untuk Melakukan Mobilisasi Dini Di RSCM The factors related to post-cesarean mothers in performing early mobilization. *Jurnal Keperawatan*, 5 No 2, 192–197. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/2349>
- Hasanah, S. W. (2024). Strategi Implementasi Keselamatan Pasien untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan di RSUD Abdoel Wahab Sjahranie. *Nusantara Innovation Journal*, 3(1), 12–43. <https://doi.org/10.70260/nij.v3i1.45>
- Jamal, F., Andika, D., Adhiany, E., Kuala, S., & Abidin, Z. (2022). Penilaian dan Modalitas Tatalaksana Nyeri. *Ked. N. Med* |, 5(3).
- Jaury, D. F., Kumaat, L., Tambajong, H. F., Anestesiologi, B., Terapi, D., Fakultas, I., Universitas, K., & Manado, S. R. (2013). *GAMBARAN NILAI VAS (Visual Analogue Scale) PASCA BEDAH SEKSIO SESAR PADA PENDERITA YANG DIBERIKAN TRAMADOL*.
- Juwita, D. R., Faradani, N., & Wibowo, M. I. N. A. (2019). Studi Penggunaan Obat Analgesik pada Pasien Pasca Partus Pervaginal dan Sectio Caesarea di RSU Bunda Purwokerto. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 265. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.5627>

- Journal, C., Ramos-Rangel, G. E., Ferrer-Zaccaro, L. E., Mojica-Manrique, V. L., González, M., & Rotta, L. (2017). *Revista Colombiana de Anestesiología Management of post-cesarean delivery analgesia: Pharmacologic strategies.*
- Kepatihan, D. K., Kaliwates, K., Jember, K., Mariyanti, D., Sasmito, L., Poltekkes, J., Malang, K., & Korespondensi, *. (2024). Hubungan Penundaan Kehamilan Dengan Usia Ibu Hamil < 20 Tahun dan Usia 20-35 Tahun. *Jember Maternal and Child Health Journal, I(1).*
- Rizaldy Taslim Pinzon. (2016). *Pengkajian Nyeri.* Betha Grafika Yogyakarta. https://publikasi-fk.ukdw.ac.id/Buku_Pengkajian_Nyeri_Dr_Pinzon.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2022, July 7). *Mengenal Operasi ERACS.* KEMNKES RI.
- Kalogera, E., et al. (2013). Enhanced recovery pathways in gynecologic surgery: a systematic review and meta-analysis. *Obstetrics & Gynecology, 122(3), 654–666.*
- Larasati, A., & Dhamanti, I. (2021). Hubungan Faktor Supervisi Dalam Pelaksanaan Budaya Keselamatan Pasien Oleh Perawat Di Rumah Sakit (Skripsi Literature Review). *Jurnal Media Gizi Kesehatan Masyarakat, 10(1), 1–6.* [https://repository.stikes-yrsds.ac.id/id/eprint/304/%0Ahttps://repository.stikes-yrsds.ac.id/id/eprint/304/4/BAB II TINJAUAN PUSTAKA.pdf](https://repository.stikes-yrsds.ac.id/id/eprint/304/%0Ahttps://repository.stikes-yrsds.ac.id/id/eprint/304/4/BAB%20II%20TINJAUAN%20PUSTAKA.pdf)
- Lukito, J. I. (2023). *CONTINUING PHARMACIST EDUCATION Akreditasi PP IAI-2 SKP Kombinasi Analgesik Non-Opioid Intravena untuk Tata Laksana Nyeri Akut. 50(9), 1–7.*
- Metasari, Des, Kando, Sianipar, & Berlian. (2018). PENGARUH MOBILISASI DINI TERHADAP NYERI POST OPERASI SECTIO CESSAREA DI RUMAH SAKIT BENGKULU. In *Open Journal System (OJS): journal.thamrin.ac.id* (Vol. 10, Issue 1). <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/JIK/article/view/104>
- Millizia, A., Iqbal, T. Y., & Fadhilati, N. I. (2023). Comparison Between Eracs and Non Eracs Methods on The Level of Pain and Mobilization in Post-Caesarean Section Patients. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan*

Kesehatan Malikussaleh, 9(2), 1–9.
<https://doi.org/10.29103/averrous.v9i2.11529>

- Mustafa, A., Nadya Dwitasari, R., Suwanto Putra, S., & Veranita, M. (2023). IMPLEMENTASI ENHANCED RECOVERY AFTER CAESAREAN SURGERY SEBAGAI PROGRAM UNGGULAN DI RUMAH SAKIT X DI JOMBANG, JAWA TIMUR: SEBUAH ANALISIS SWOT. In *Jurnal Multilingual* (Vol. 3, Issue 4).
- Nisak, Ana Zumrotin, Andriani, Kusumastuti, D., & Munawati. (2023). PERBEDAAN METODE KONVENSIONAL DAN ERACS DENGAN TINGKAT NYERI PADA PASIEN POST SECTIO CESAREA. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 14(1), 261–268.
- Nurani, I. A., Huda, M. H., & Argarini, D. (2024). Analisis Efektifitas Penerapan Enhanced Recovery After Cesarean Section (Eracs) Terhadap Nyeri Dan Mobilisasi Dini Pada Pasien Post-Sc Di Rs Hermina Jatinegara. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan Nasional*, 1(2), 23–30.
<https://doi.org/10.47313/jkkn.v1i2.3158>
- Nursalam. (2020a). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (ed.); 5th ed.). Salemba Medika. <http://www.penerbitsalemba.com>
- Nursalam. (2020b). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (ed.); 5th ed.). salemba medika. <http://www.penerbitsalemba.com>
- Prayanangga, K., Nilasari, D., Anestesiologi, D., Intensif, T., Tangerang, K., Tangerang, I., Obstetri, D., Ginekologi, D., & Pelni, R. S. (2022). Enhanced Recovery After Cesarean Surgery (ERACS): Analisis Berbasis Bukti Enhanced Recovery After Cesarean Surgery (ERACS): Evidence- based case report. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, 14(3), 2022.
- Purnaningrum, T. S., Surayawati, C., & Suhartono, S. (2023). Faktor Yang Mempengaruhi Banyak Rumah Sakit Mengadopsi Eracs Sebagai Alternatif Persalinan Caesar : a Literature Review. *Jurnal Ners*, 7(1), 452–464.
<https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.13611>
- Rizaldy Taslim Pinzon. (2016). *Rizaldy Taslim Pinzon Pengkajian Nyeri Penerbit BETHA GRAFIKA Yogyakarta*.

- Sultan, P., Monks, D. T., Sharawi, N., Bamber, J., Panelli, D. M., Sauro, K. M., ... Nelson, G. (2025). Guidelines for postoperative care in cesarean delivery: Enhanced Recovery After Surgery Society recommendations (part 3)—2025 update. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*. [https://www.ajog.org/article/S0002-9378\(25\)00071-7/pdf](https://www.ajog.org/article/S0002-9378(25)00071-7/pdf)
- Tan, T., et al. (2018). Multimodal analgesia in cesarean section: effect on pain and recovery. *International Journal of Obstetric Anesthesia*, 34, 10–16.
- Tika, T. T., Sidharti, L., Himayani, R., & Rahmayani, F. (2022). ERACS Method as a Perioperative Program for Caesarean Section Patients. *Medika Hutama Journal*, 03(02), 2386–2391.
- Wayan, N., Ningtyas, R., Kep, M. T., Amanupunnyo, N. A., & Kep, S. (2023). *BUNGA RAMPAI MANAJEMEN NYERI* (L. O. Alifariki & H. J. Siagian, Eds.). PT MEDIA PUSTAKA INDO. www.mediapustakaindo.com
- Wick, E. C., et al. (2015). Implementation of a surgical care bundle for patients undergoing colorectal surgery: A prospective study. *Annals of Surgery*, 261(3), 556–562.
- World Health Organization. (2022). *WHO recommendations on non-clinical interventions to reduce unnecessary caesarean sections*. Geneva: WHO. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241550406>
- Yanti, N. I. D., Krisnana, I., & Lestari, P. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kepatuhan Antenatal Care Pada Primigravida Riwayat Pernikahan Dini. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 3(2), 98–106. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v3i2.2019.98-106>
- Yudiyanta, Novita Khoirunnisa, & Ratih Wahyu Novitasari. (2015). *assessment-nyeri*. 42. <https://perdatinaceh.wordpress.com/wp-content/uploads/2018/01/assessment-nyeri.pdf>