

DAFTAR PUSTAKA

- Afritayeni, A. (2017). Hubungan Umur, Paritas Dan Pendamping Persalinan Dengan Intensitas Nyeri Persalinan Kala I. *Jurnal Endurance*, 2(2), 178. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1852>
- Agrawal, A. K., & Feusner, J. (2016). Supportive Care of Patients with Cancer. In *Lanzkowsky's Manual of Pediatric Hematology and Oncology*. Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-801368-7.00033-8>
- Alatas. (2019). Hipertensi Pada Kehamilan. *Herb-Medicine Journal*, 2, 4005–4008. <https://core.ac.uk/download/pdf/234099598.pdf>
- Alemu, W. M., Ashagrie, H. E., Agegnehu, A. F., & Admass, B. A. (2021). Comparing the analgesic efficacy of transversus abdominis plane block versus wound infiltration for post cesarean section pain management: A prospective cohort study. *International Journal of Surgery Open*, 35, 100377. <https://doi.org/10.1016/j.ijso.2021.100377>
- Andayasari. (2014). Proporsi Seksio Sesarea dan Faktor yang Berhubungan dengan Seksio Sesarea di Jakarta. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 43(2), 6–16. <https://doi.org/10.22435/bpk.v43i2.4144.105-116>
- BKKBN. (2016). Laporan Kinerja Instansi Pemerintah 2016. *Jakarta: BKKBN*.
- Bowers, J., & Cheyne, H. (2016). Reducing the length of postnatal hospital stay: Implications for cost and quality of care. *BMC Health Services Research*, 16(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12913-015-1214-4>
- BPS. (2022). *Jumlah Bayi Lahir, Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), dan Bergizi Kurang Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah (Jawa) tahun 2019-2021*. <https://jateng.bps.go.id/indicator/30/378/1/jumlah-bayi-lahir-bayi-berat-badan-lahir-rendah-bblr-dan-bergizi-kurang-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah.html>
- Cahyani, A. N., Irdianty, M. S., Suryandari, D., Prodi, M., Program, K.,

Universitas, S., Husada, K., Prodi, D., Program, K., Universitas, S., Husada, K., & Kunci, K. (2022). Gambaran Perilaku Diet Pada Ibu Hamil Di Wilayah Undergraduate Nursing Study Program Faculty Of Health Science The Effect Of Balanced Nutrition Education On Diit Behavior For Pr. *Uns*, 57, 1–10.

Departemen Kesehatan R.I. (2023). *Formularium Nasional*. 1–219.

Edipoglu, I. S., & Aslan, D. D. (2021). Association of postpartum depression and epidural analgesia in women during labor: an observational study. *Brazilian Journal of Anesthesiology (English Edition)*, 71(3), 208–213.
<https://doi.org/10.1016/j.bjane.2021.02.021>

El-Tahan, M. R., Warda, O. M., Yasseen, A. M., Attallah, M. M., & Matter, M. K. (2017). A randomized study of the effects of preoperative ketorolac on general anaesthesia for caesarean section. *International Journal of Obstetric Anesthesia*, 16(3), 214–220. <https://doi.org/10.1016/j.ijoa.2007.01.012>

Esquivel et al. (2014). Ketoprofen Is More Effective Than Diclofenac After Oral Surgery When Used as a Preemptive Analgesic: A Pilot Study. *Journal of Oral & Facial Pain and Headache*, 28(2), 153–158.
<https://doi.org/10.11607/ofph.1200>

Fadjriah Ohorella, & Mirna Mirna. (2022). Musik Instrumentalia Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif Di Puskesmas Moncongloe Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), 35–42. <https://doi.org/10.55606/jikki.v2i1.592>

Firdaus. (2022). Penggunaan Lidokain untuk Adjuvan Obat Analgesik. *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 11(2), 121–126.
<https://doi.org/10.24244/jni.v11i2.448>

Fratidina, Y., Dra Jomima Batlajery, Mk., Imas Yoyoh, Mk., Rizka Ayu Setyani, Mk., Arantika Meidya Pratiwi, M., Wahidin, Mk., Titin Martini, Ms., Dina Raidanti, S., Ns Siti Latipah, Mk., Zuhrotunnida, M., & Jurnal JKFT Diterbitkan oleh Fakultas Ilmu Kesehatan, Mk. (2022). Metode Hypnosis

Dalam Mengatasi Perubahan Psikologis Selama Masa Kehamilan : Studi Literatur. *Jurnal JKFT*, 7(1), 1–8.

Fristika, Y. O. (2023). Analisa faktor yang berhubungan dengan tindakan persalinan Sectio Caesarea (SC) di Rumah Sakit Bhayangkara (Moh. Hasan) Palembang tahun 2022. *Journal of Public Health Innovation*, 3(02), 107–114. <https://doi.org/10.34305/jphi.v3i02.732>

Gunawan, S. G. (2016). *Farmakologi dan Terapi Edisi VI*. Badan Penerbit FKUI.

Hasanah. (2020). *Factors Related to Post Sectio Caesarean Wound Healing at Sultan Agung Hospital, Semarang*. 38(1), 1–12.

Irwinda, R., Hiksas, R., Lokeswara, A. W., & Wibowo, N. (2021). Maternal and fetal characteristics to predict c-section delivery: A scoring system for pregnant women. *Women's Health*, 17(6). <https://doi.org/10.1177/17455065211061969>

JNPK-KR. (2017). *Asuhan Persalinan Normal dan Inisiasi Menyusu Dini. Buku Acuan & Panduan*.

Juwita, D. R., Faradani, N., Ilham, M., & Aji, N. (2019). *Studi Penggunaan Obat Analgesik pada Pasien Pasca Partus Pervaginal dan Sectio Caesarea di RSUD Bunda Purwokerto Drug Utilization Studies of Analgesic for Vaginal Delivery and Cesarean Section Patients at RSUD Bunda Purwokerto*. 16(02), 265–277.

Kemenkes. (2021). *DAFTAR OBAT ESENSIAL NASIONAL*. 1–36.

Mao, L., Zhang, X., & Zhu, J. (2022). Analgesic Effects, Birth Process, and Prognosis of Pregnant Women in Normal Labor by Epidural Analgesia Using Sufentanil in Combination with Ropivacaine: A Retrospective Cohort Study. *Computational Intelligence and Neuroscience*, 2022, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2022/1228006>

Maryuni. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Bersalin dengan Nyeri Persalinan.

Journal of Health Science and Physiotherapy, 2(1), 116–122.
<https://doi.org/10.35893/jhsp.v2i1.42>

Matthews, C. (2017). A review of nausea and vomiting in the anaesthetic and post anaesthetic environment. *Journal of Perioperative Practice*, 27(10), 224–227. <https://doi.org/10.1177/175045891702701004>

McGrawHill. (2014). *Katzung Basic and Clinical Pharmacology 12th Edition*. In *Lange*.

MenkesRI. (2019). *PEDOMAN NASIONAL PELAYANAN KEDOKTERAN TATA LAKSANA NYERI* (Vol. 1, Issue 1). Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Moesthafa, A. R., Mardijana, A., & Widhiarta, K. D. (2014). Hubungan tingkat nyeri pada pasien multigravida dalam persalinan di RSD dr . Soebandi Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian*, 1–4.

Moll, R., Derry, S., Ra, M., & HJ, M. (2017). *Single dose oral mefenamic acid for acute postoperative pain in adults (Review)*. 3.
<https://doi.org/10.1002/14651858.CD007553.pub2>. www.cochranelibrary.com

Nelson, D. B., Yost, N. P., & Cunningham, F. G. (2013). Acute fatty liver of pregnancy: Clinical outcomes and expected duration of recovery. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 209(5), 456.e1-456.e7.
<https://doi.org/10.1016/j.ajog.2013.07.006>

Nisak, Z. A., Kusumastuti, D. A., & Munawati. (2023). *Perbedaan Metode Konvensional Dan Eracs Dengan Tingkat Nyeri Pada Pasien Post Sectio Cesarea*. 14(1), 261–268.

Notes, T. M. M. (2019). *Basic Pharmacology & Drug Notes*. MMN Publishing. Makassar. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor.

Nursalam. (2014). *Manajemen Keperawatan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional edisi 4*. 117.

Purwokerto.

Rochjati, P. (2019). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil (Edisi 2): Pengenalan Faktor Risiko Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi*. Airlangga university press.

RSUD Cilacap. (2019). *CLINICAL PATHWAY PERSALINAN NORMAL*.

RSUD Cilacap. (2022). *Profil RSUD Cilacap Tahun 2022 (Issue 28)*. RSUD Cilacap.

Safitri, M., Sulistyaningsih, & Rosida, L. (2020). Komplikasi Pasca Persalinan Sectio Caesarea : Narrative Review. *Skripsi Thesis, Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 40. http://digilib.unisayogya.ac.id/5392/1/MEKANIA_SAFITRI_1910104204_SARJANA_TERAPAN_KEBIDANAN_NASPUB..pdf

Said, N. baeta. (2013). *GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL PRIMIGRAVIDA TENTANG PENGGUNAAN OBAT-OBATAN ANALGETIK SELAMA KEHAMILAN DI RB MATTIRO BAJI TAHUN 2013* (Vol. 1, Issue December).

Sari. (2021). Analisis Rasional Dan Efektivitas Penggunaan Obat Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Kota Madiun [Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun]. In *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>

Sari, A. (2017). Pengukuran Kualitas Hidup Pasien Hipertensi di Puskesmas Mergansan Yogyakarta Menggunakan European Quality Of Life 5 Dimensions (EQ5D) Questionnaire dan Visual Analog Scale (VAS). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(1), 1–12.

Schellack, N., & Fourie, J. (2015). A review of nonsteroidal anti-inflammatory drugs. *SA Pharmaceutical Journal*, 82(3), 8–18.

- Sholehah, K. S., Arlym, L. T., & Putra, A. N. (2020). Pengaruh Aromaterapi Minyak Atsiri Mawar Terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif Di Puskesmas Pangalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1), 39–51. <https://doi.org/10.37012/jik.v12i1.116>
- Sirintawat, N., Sawang, K., Chaiyasamut, T., & Wongsirichat, N. (2017). Pain measurement in oral and maxillofacial surgery. *Journal of Dental Anesthesia and Pain Medicine*, 17(4), 253. <https://doi.org/10.17245/jdapm.2017.17.4.253>
- Sukandar, Andrajati, & Adnyana, S. (2013). *Iso Farmakoterapi Buku I*. Isfi Penerbitan.
- Suryati, S., Yesika, R., Zuhra, M., Suzana, D., Ifadah, E., Makmuriana, L., Hatala, T. N., Dormina, D., Solihah, R., & Dari, N. P. D. R. W. (2023). *BUKU AJAR FARMAKOLOGI DALAM KEPERAWATAN*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Ulfa, A. M., Angin, M. P., & Azizah, F. N. (2022). Rasionalitas Penggunaan Obat Antidiabetes Melitus Tipe Ii Komplikasi Hipertensi Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9(3), 945–952. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i3.5636>
- Vebrianti, V. R., Aditya, M., & Hendra, G. A. (2023). Evaluasi Skala Nyeri Terhadap Penggunaan Obat Analgesik Di Rumah Sakit Siti Miriam. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 1–17.
- Walyani, E. S. (2015). *Asuhan kebidanan pada kehamilan*. Pustaka baru press.
- Wardhana, M. P., Wiweko, B., Hestiantoro, A., & Irwinda, R. (2022). *Seksio Sesarea. Panduan Klinis*. PP POGI.
- Weiner, C. P. (2019). *Drug For Pregnant And Lactating Women* (Third edit). Elsevier Inc.

WHO. (2015). *Pain Ladder WHO.pdf*. World Health Organization.

Wijaya, H., Syamsul, E. S., Octavia, D. R., Mardiana, L., Sentat, T., Rusnaeni, R., Mayefis, D., Helmidanora, R., Mentari, I. A., & Hanifa, D. N. C. (2023). *FARMASETIKA: DASAR-DASAR ILMU FARMASI*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Wu, C. F., Gonzalez-Rivas, D., Wen, C. T., Liu, Y. H., Wu, Y. C., Chao, Y. K., Hsieh, M. J., Wu, C. Y., & Chen, W. H. (2015). Comparative Short-Term Clinical Outcomes of Mediastinum Tumor Excision Performed by Conventional VATS and Single-Port VATS. *Medicine (United States)*, 94(45), 1–6. <https://doi.org/10.1097/MD.0000000000001975>

