

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilia, E. M., & Suksesty, C. E. (2023). Pengaruh Teknik Rebozo Terhadap Lama Kala I Dalam Persalinan Pervaginam. *IMJ (Indonesian Midwifery Journal)*, 5(1), 28-32. <https://doi.org/10.31000/imj.v5i1.6010>
- Amalia, S., dan Aslina, W. I. (2025). Faktor - faktor yang berhubungan dengan persalinan sectio caesarea. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(2), 9462–9472. <https://doi.org/10.31004/jkt.v6i2.45124>
- Ananda, D., Sari, E. P., Sari, I., & Anggraini, A. (2025). Faktor–faktor yang berhubungan dengan tindakan Sectio Caesarea pada ibu bersalin di RSUD Kayu Agung tahun 2023. *Indonesian Journal of Health Science*, 5(3), 471–481. <https://doi.org/10.54957/ijhs.v5i3.1447>
- Aningsih, S., & Amalia, S. (2025). Analisis Faktor Determinan Persalinan Sectio Caesarea. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 6(2), 7187-7197. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/47138>
- Etty, C. R., Damanik, E., dan Nababan, G. J. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Persalinan Dengan Kejadian Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Umum Dr.Hadrianus Sinaga Pangururan. *Jurnal Health Reproductive*, 8(2), 13–23. <https://doi.org/10.51544/jrh.v8i2.4615>
- Fajarwati, D. D., dan Sari, N. (2022). Determinants of cesarean delivery in Indonesia : An analysis of the 2017 Indonesia demographic and health survey. *Malahayati International Journal of Nursing and Health Science*, 05(2), 166–180. <https://doi.org/10.33024/minh.v5i2.9573>
- Fristika, Y. O. (2021). Hubungan Lama Ketuban Pecah Dini, Umur ibu, Paritas dan Jenis Persalinan terhadap Nilai APGAR. *Jurnal Kebidanan: Jurnal Ilmu Kesehatan Budi Mulia*, 11(1), 99-110. <http://journal.budimulia.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/256>
- Guo, C., Zhou, Q., Li, M., Zhou, L., Xu, L., Zhang, Y., Li, D., Wang, Y., Dai, W., Li, S., dan Zhang, L. (2020). Breastfeeding restored the gut microbiota in caesarean section infants and lowered the infection risk in early life. *BMC Pediatrics*, 4–9. <https://doi.org/10.1186/s12887-020-02433-x>
- Hagen, I. D., Bailey, J. M., & Zielinski, R. E. (2021). Outcomes of expectant management of term prelabor rupture of membranes. *Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing*, 50(2), 122-132. <https://doi.org/10.1016/j.jogn.2020.10.010>
- Harbaindo, S. Q., Effendi, R., Suharti, N., Rustini, R., dan Antonius, P. A. (2024). Perbandingan Lama Rawatan Pasien Sectio Caesarea Metode ERACS

dengan Metode Konvensional di RSIA Restu Ibu Padang. *JIKESI: Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 5(4), 287–291. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v5i4.989>

Hardika, M. D., dan Arwiyantasari, W. R. (2024). Kecemasan Ibu Bersalin Primipara dalam Menghadapi Kala I Persalinan Merujuk pada Skor Hamilton Anxiety Rating Scale (Hars). *Jurnal Kebidanan*, 14(1), 47–52. <https://doi.org/10.35874/jib.v14i1.1346>

Indrapermana, I. G. K. F., Duarsa, V. S. P., dan Duarsa, I. S. (2021). Hubungan durasi ketuban pecah dini dengan asfiksia neonatorum di RSUD Negara tahun 2020. *Intisari Sains Medis*, 12(1), 47–51. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.840>

Joseph, K., Bhargavi, B., Jain, C. S., dan Reddy, D. R. (2021). Impact of cesarean section on transient tachypnea of the newborn: a longitudinal study. *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 8(3), 467–473. <https://doi.org/10.18203/2349-3291.ijcp20210505>

Juliathi, Putu, N. L., Marhaeni, Ayu, G., Mahayati, D., dan Made, N. (2021). Gambaran Persalinan Dengan Sectio Caesarea Di Instalasi Gawat Darurat Kebidanan Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Tahun 2020. *JIK: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(1), 19–27. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JIK/article/view/1475>

Laonga, B. M., Ramli, R. R., dan Faisah, N. (2021). Frekuensi nyeri yang mengganggu aktivitas ibu pasca sectio caesaria di rsu anutapura palu tahun 2021. *Medika Alkhairaat : Jurnal Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(2), 82–86. <https://doi.org/10.31970/ma.v4i2.103>

Larasati, M. E., Adnyana, I. G. H. E., Carmelita, A. B., & Mutiasari, D. The Relationship Between Premature Rupture of Membranes and the Decision to Perform a Cesarean Section and Neonatal Outcomes at Dr. Doris Sylvanius Regional General Hospital in Palangkaraya City from 2022 to 2024. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 11(2), 68-78. <https://doi.org/10.29103/averrous.v11i2.25460>

Mahardika, R. D., Oetari, F., & Puspitaningrum, R. (2022). Studi Literatur Dampak Kortikosteroid Pada Wanita Hamil Dan Pertumbuhan Janin. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1), 19-24. <https://doi.org/10.61902/cerata.v13i1.455>

Noveldya, R. R., Lesnussa, F. N. T., dan Mutika, W. T. (2025). Usia Ibu Dan Paritas Berhubungan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini. *Jurnal Sains Kebidanan*, 7(2), 64–71. <https://doi.org/10.31983/jsk.v7i2.13447>

Noviani, F., Oktavia, E., dan Evan. (2023). Pengalaman Keterikatan Ibu dan Bayi Pasca ERACS (Enhanced Recovery After Cesarean Section) di RSUD

Tamansari. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 29(3), 275–282.
<https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v29i3.2838>

Novitasari, A. A., Tihardimanto, A., dan Rahim, R. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Di Rsud Lamadukelleng Kab. Wajo. *Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 5(2), 10–18. <https://yapindo-cdn.b-cdn.net/article/52265/1723799834705.pdf>.

Nurdin, A., Nurdin, H., dan Sari, M. (2021). Analysis of the relationship between premature rupture of membranes with delivery method and newborn asphyxia. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 10(12), 4377–4382.
<https://doi.org/10.18203/2320-1770.ijrcog20214631>

Oetami, S., & Ambarwati, D. (2023). Gambaran Kejadian Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Umum Banyumas Tahun 2022. *Jurnal Bina Cipta Husada: Jurnal Kesehatan Dan Science*, 19(2), 22–31.
<https://jurnal.stikesbch.ac.id/index.php/jurnal/article/view/103>

Permatasari, A., Yunola, S., Amalia, R., dan Lestari, P. D. (2022). Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Sectio Caesarea. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Ilmu Kesehatan Budi Mulia*, 12(2), 132–141.
<https://doi.org/10.35325/kebidanan.v12i2.318>

Putriliani, W., Adibah, A., dan Ramadani, N. (2024). Protokol Penanganan Pada Ketuban Pecah Dini. *Medic Nutricia: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(4), 25–31.
<https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>

Rahmadani, S., Vina Dwi Wahyunita, & DH, V. S. (2024). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketuban Pecah Dini Di Rumah Sakit Umum Zahirah Tahun 2023 : Factors Associated With Premium Rupture Of Amninos At Zahirah General Hospital In 2023. *Journal of Midwifery Science and Women's Health*, 5(1), 47–54.
<https://doi.org/10.36082/jmswh.v5i1.1997>

Rahmawati, A. L. D., & Nailah, N. (2023). Studi Kasus Deskriptif Asuhan Keperawatan Post Partum Sectio Caesarea Atas Indikasi Ketuban Pecah Dini (KPD). *Jurnal Keperawatan*, 7(01).
<https://doi.org/10.46233/jk.v7i01.1166>

Rustamaji, L. D. (2024). Pertolongan Persalinan Normal dengan Kala I Fase Laten Memanjang di Puskesmas Balongsari, Tandes, Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 22(2), 118–127. <https://doi.org/10.35874/jkp.v22i2.1368>

Saragih, E. P. (2023). Mobilisasi Dini , Asupan Nutrisi dan Personal Hygiene dan Hubungannya dengan Proses Penyembuhan Luka Post Operasi Sectio Caesarea. *SIMFISIS: Jurnal Kebidanan Indonesia*, 03(1), 526–533.

<https://doi.org/10.53801/sjki.v3i1.171>

- Sari, D. P., Elsera, C., & Sulistyowati, A. D. (2022). Hubungan Tingkat Nyeri Post Sectio Caesarea Dengan Kualitas Tidur Pasien Postpartum. *TRIAGE Jurnal Ilmu Keperawatan*, 9(2), 6-13. <https://doi.org/10.61902/triage.v9i2.599>
- Satria, R., Sukohar, A., Sari, R., & Rodiani, R. (2023). Perbandingan Induksi Misoprostol dengan Oksitosin terhadap Lama Persalinan pada Kehamilan dengan Ketuban Pecah Dini. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(2), 753-762. <https://doi.org/10.37287/jpppp.v6i2.2302>
- Subiyanto, M. D. (2021). *Hubungan Antara Ketuban Pecah Dini Dengan Persalinan Sectio Caesarea Studi Observasional Analitik di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung. <https://repository.unissula.ac.id/id/eprint/25518>.
- Sugihartini, S., Kulsum, U., & Kusumastuti, D. A. (2025). Tindakan Sectio Caesarea Merujuk pada Karakteristik Ibu Dan Komplikasi Kehamilan Di RSI NU Demak. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 9(1), 45-56. <https://doi.org/10.26751/ijb.v9i1.2939>
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. <https://cvalfabeta.com/product/metode-penelitian-kuantitatif-kualitatif-dan-rd-mpkk/>
- Sujiati, S., Erawati, N. L. P. S., & Rahyani, N. K. Y. (2024). Relationship between Age and Parity of Birthing Mothers to the Incidence of Premature Rupture of Membranes at Bali Mandara Regional Hospital, Bali Province in 2022. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 12(2), 117-123. <https://doi.org/10.33992/jik.v12i2.3100>
- Supriyatin, D., Melani, M., Jubaedah, S., Susanti, A. I., dan Susiarno, H. (2025). Risk Factor For Surgical Site Infection Post Sectio Caesarea. *Eduvest – Journal of Universal Studies*, 5(2), 3533–3543. <https://doi.org/10.59188/eduvest.v5i3.38813>
- Syamsuriati, S., Rachmawati, I. N., dan Kurniawati, W. (2024). Efektivitas Edukasi Antenatal Terhadap Ketakutan Dan Efikasi Diri Persalinan Pada Primipara: Systematic Review. *Jurnal Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 34(1), 194–206. <https://doi.org/10.34011/jmp2k.v34i1.2010>
- Trisnawati, R. E. ., Manggul, M. S. ., & Hamat, V. . (2023). Determinan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Luka Sectio Caesarea: Determinants Associated With The Incident Of Caesarea Sectio Wound Infection. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 17(2), 149–156.

<https://doi.org/10.36082/qjk.v17i2.1249>

- Verma, V., Vishwakarma, R. K., Nath, D. C., Khan, H. T. A., Prakash, R., dan Abid, O. (2020). Prevalence and determinants of caesarean section in South and South-East Asian women. *PloS One*, *15*(3), e0229906. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0229906>
- Wijayanti, I. T., Prabandari, F., Noviani, N. W., Wildayani, D., dan Rahmawati, D. (2023). *Buku Ajar Mengenal Dasar dan Evidence Based Askeb Persalinan dan BBL SI Kebidanan*. Mahakarya Citra Utama. <https://h7.cl/1ogDH>
- Xiao, S., & Lin, M. (2025). Clinical Characteristics and Risk Factors of Premature Rupture of Membranes Infection in Pregnant and Lying-in Women. *SLAS technology*, 100320. <https://doi.org/10.1016/j.slast.2025.100320>
- Yasinta, R. L., Yulinawati, C., dan Putri, Y. D. (2025). Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini pada Ibu Bersalin di Rumah Sakit Harapan Bunda Kota Batam. *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, *3*(3), 134–144. <https://doi.org/10.55606/detector.v2i3.4172>
- Yasnova, R., Utama, B. I., & Rasyid, R. (2025). Karakteristik pada Pasien Ketuban Pecah Dini di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2022. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan dan Kedokteran*, *3*(2), 54-65. <https://doi.org/10.55606/termometer.v3i2.4882>