

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, P.M., Sukarni, D. and Amalia, R. (2022) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Martapura Okut Tahun 2020’, *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), p. 1389. Available at: <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i3.2513>.
- Andira and Sri Rahayu (2023) ‘Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Ruang Dahlia RSUD’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.57151/jurnalsainsdankesehatan.v2i1.63>.
- Anggitasari, D.M. (2018) ‘Hubungan Antara Preeklampsia Dengan Kejadian Asfiksia dan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Permata Bunda Kota Malang’.
- Anita Rahmawati, D.P. (2024) ‘Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada’, 22(2), pp. 171–180.
- Ayu, B.F. and Syarif, S. (2021) ‘Hubungan Ketuban Pecah Dini Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Di RSUD H. Abdoel Madjid Batoe Batang Hari, Jambi’, *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), pp. 1380–1389. Available at: <http://jurnalmedikahutama.com>.
- Azizah, D., Rohmatin, H. and Farianingsih (2023) ‘Article FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN PRE EKLAMPSIA DI PUSKESMAS PENANGGAL KABUPATEN LUMAJANG’, *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 15(4), pp. 7–13. Available at: <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>.
- Baiq Disnalia Siswari, Supiani and Desak Gede Sri Baktiasih (2022) ‘Hubungan Stres dan Status Pekerjaan Ibu dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Patut Patuh Patju Kabupaten Lombok Barat’, *ProHealth Journal*, 19(2), pp. 64–75. Available at: <https://doi.org/10.59802/phj.202219261>.
- Bonaventure, A. et al. (2024) ‘Maternal illnesses during pregnancy and the risk of childhood cancer: A medical-record based analysis (UKCCS)’, *International Journal of Cancer*, (March 2024), pp. 920–929. Available at: <https://doi.org/10.1002/ijc.35166>.
- Dedi MCH Puar, H. (2013) ‘Gambaran Malnutrisi Secara Klinis pada Bayi Baru Lahir Menurut Pola Pertumbuhan Intrauterin di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung’, *Jurnal Bionatura*, 10(2), pp. 104–115. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/218019-gambaran-malnutrisi-sekara-klinis-pada-b.pdf>.
- Deligiannidis, K.M. et al. (2021) ‘Effect of Zuranolone vs Placebo in Postpartum Depression: A Randomized Clinical Trial’, *JAMA Psychiatry*, 78(9), pp. 951–959. Available at: <https://doi.org/10.1001/jamapsychiatry.2021.1559>.
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta (2021) *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta tahun 2021, Profil Kesehatan Kota Yogyakarta tahun 2021*. Yogyakarta: Dinkes DIY. Available at: <http://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/27>.
- Elly Dwi Wahyuni (2018) *Asuhan Kebidanan Komunitas*. Jakarta: Pusdik SDM

- Kesehatan Kemenkes RI.
- Fajriana, A. and Buanasita, A. (2018) ‘Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kecamatan Semampir Surabaya’, *Media Gizi Indonesia*, 13(1), p. 71. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.71-80>.
- Haksari, E.L., Hakimi, M. and Ismail, D. (2018) ‘Kematian dan Kesakitan Bayi Kecil Masa Kehamilan Berdasarkan Update Kurva Bayi Baru Lahir’, *Universitas Gadjah Mada* [Preprint].
- Handayani, S., Solama, W. and Hipson, M. (2023) ‘Pembahasan Kehamilan Ganda’, *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil*, 8, pp. 5–6.
- Hendraswari, C.A. et al. (2025) ‘The Correlation of Calcium and Hemoglobin Level Among Pregnant Women in ≥ 35 Weeks with the Anthropometry of Newborn Babies’, *International Journal of Women’s Health*, 17(December 2024), pp. 507–515. Available at: <https://doi.org/10.2147/IJWH.S491476>.
- Hermawati, D. (2020) ‘Hubungan Paritas dan Usia Ibu Hamil dengan Preeklampsia di Rumah Sakit Kota Banda Aceh’, *Idea Nursing Journal*, XI(3), pp. 62–69.
- Hikmah, R. (2017) ‘Hubungan Pre-Eklamsi Berat Dengan Terjadinya Corelation Severe Pre Eclampsia With Iugr Case’, *Kebidanan*, IV(2), pp. 85–89.
- Hipni, R. (2022) ‘Hubungan Usia Dan Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Preeklampsia’, *Braz Dent J.*, 33(1), pp. 1–12.
- Hipson, M. and Musriah (2020) ‘Kejadian Preeklampsia Berat Berdasarkan Usia, Paritas Dan Pendidikan Ibu’, *Babul Ilmi_Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(2), pp. 193–203.
- Irianti, S. et al. (2022) ‘Perbandingan Angka Kejadian Bayi Lahir Kecil Masa Kehamilan pada Periode Pre-pandemi dengan Selama Pandemi COVID-19’, *Jurnal Integrasi Kesehatan dan Sains (JIKS)*, 4(2), pp. 94–99.
- Irmitasari, I., Nurdianti, D.S. and Hadiati, D.R. (2020) ‘Pengaruh Preeklamsia dan Hipertensi Kronis terhadap Kejadian Bayi Kecil Masa Kehamilan (KMK)’, *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 5(3), p. 139. Available at: <https://doi.org/10.22146/jkr.39137>.
- Jubella, M., Taherong, F. and Alza, N. (2022) ‘Manajemen Asuhan Kebidanan Segera Bayi Baru Lahir Berkelanjutan Pada Bayi Ny “M” Dengan Ikterus Neonatorum Fisiologis Di Rumah Sakit Umum Bahagia Makassar Tahun 2021’, *Jurnal Midwifery*, 4(1), pp. 65–76. Available at: <https://doi.org/10.24252/jmw.v4i1.28001>.
- Laura, C. et al. (2021) ‘Literature Review Hubungan Usia Ibu Hamil, Paritas Dan Kunjungan Asuhan Antenatal Dengan Kejadian Preeklampsia’, *Jurnal Kedokteran Methodist*, 14(2), pp. 101–110.
- Lestari, B.D. (2021) ‘Hubungan Preeklampsia Berat Dengan Kejadian Bayi Kecil’, pp. 1–2.
- Lin, D. et al. (2024) ‘Risk factors for premature rupture of membranes in pregnant women: a systematic review and meta-analysis’, *BMJ Open*, 14(3), pp. 1–9.

- Available at: <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2023-077727>.
- Mandira, T.M. *et al.* (2020) ‘Education of Family Planning Programs for Fertility Women During the Covid 19 Pandemic Period’, *Jurnal Abdi Masyarakat*, 1(1), pp. 108–112. Available at: https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/Panduan_Pelayanan_KB_dan_Kespro_Dalam_Situasi_Pandemi_COVID-19.pdf.
- Megawati, E., Pitono, A.J. and Miraturrofi’ah, M. (2023) ‘HUBUNGAN PREEKCLAMPSIA DAN ANEMIA DENGAN KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH (BBLR)’, *Jurnal Asuhan Ibu dan Anak*, 8(2), pp. 55–62.
- Miftachuljannah, R.A., Hidayah, D. and Setyawan, S. (2024) ‘Hubungan Bayi Kecil Masa Kehamilan (KMK) dan Usia Kehamilan dengan Kejadian Stunting pada Bayi Usia 24-60 Bulan di RSUD Dr. Moewardi’, *Plexus Medical Journal*, 3(3), pp. 93–99. Available at: <https://doi.org/10.20961/plexus.v3i3.1586>.
- Muzalfah, R., Santik, Y.D.P. and Wahyuningsih, A.S. (2018) ‘Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin’, *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, 2(3), pp. 417–428.
- Nabella, R.V. (2021) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pre Eklampsia Berat (PEB) di Rumah Sakit’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Karya Bunda Husada*, 7(1), pp. 19–26.
- Nandatari, S., Insan, Y.N. and Widardo, W. (2020) ‘Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Persalinan Prematur di RSUD Dr. Moewardi Surakarta’, *Smart Medical Journal*, 3(2), p. 68. Available at: <https://doi.org/10.13057/smj.v3i2.37849>.
- Notoatmodjo, soekidjo (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Revisi Cet. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nurlana Zamaun *et al.* (2021) ‘Hasil Luaran Bayi pada Ibu Hamil yang Mengalami Preeklampsia’, *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 1(1), pp. 73–79. Available at: <https://doi.org/10.33096/fmj.v1i1.80>.
- Nurokhim and Widyaningsih (2018) ‘Analisis preeklampsia berat (Peb) dengan kejadian pertumbuhan janin terhambat di RSUD Dr . R . Goeteng’, *Sainteks*, 15(1), pp. 25–29.
- Nurul Aziza Andi M *et al.* (2022) ‘Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin’, *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(4), pp. 280–287. Available at: <https://doi.org/10.33096/fmj.v2i4.31>.
- Octa Alfiana, M. *et al.* (2024) ‘Anemia dan Preeklampsia dalam Kehamilan : Literatur Review’, *MalahayatiNursingJournal*, 6, pp. 3997–3.
- Padilah, AlfikaL and Linmus (2024) ‘Hubungan Anemia Dan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Kabupaten Tangerang’, *Ilmu Kesehatan*, 4(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>.
- Pitriani, T., Nurvinanda, R. and Lestari, I.P. (2023) ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Meningkatnya Kejadian Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah

- (BBLR)', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), pp. 1597–1608.
- Pratiwi, D. (2020) 'Faktor Maternal Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia Pada Kehamilan', *jurnal Medika Hutama*, 02(01), pp. 402–406. Available at: <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH>.
- Rahmah, A.A. et al. (2023) 'Correlation Mother's Education and Received Stunting Information with Mother's Stunting Knowledge', *Journal of Nursing Care*, 6(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.24198/jnc.v6i1.44395>.
- Royal College of Obstetricians and Gynaecologists (2014) 'Green-Top Guideline 31: The Investigation and Management of the Small-for-Gestational-Age Fetus', *RCOG Green-top Guideline No. 31*, (31), pp. 1–34. Available at: https://www.rcog.org.uk/globalassets/documents/guidelines/gtg_31.pdf.
- Rumampuk, T.Z.S. et al. (2025) 'Hubungan antara Faktor Risiko dengan Kejadian Preeklampsia Berat', 13(1), pp. 106–112.
- Setiowati, T.D., Anggraeni, L.D. and Rasmada, S. (2023) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Respiratory Distress pada Bayi Baru Lahir di Ruang Perinatologi RS X Jakarta', *Jurnal Sehat Mandiri*, 18(2), pp. 81–93. Available at: <https://doi.org/10.33761/jsm.v18i2.421>.
- Setyaningrum, E.S. (2020) 'Hubungan Preeklampsia terhadap bayi kecil masa kehamilan (KMK) di RS DKT Wijayakusuma Purwokerto', pp. 1–23.
- Sleman, D. (2022) *Penurunan AKI di DIY, dinkes sleman*.
- Suhartati, S., Hestinya, N. and Rahmawaty, L. (2021) 'Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanta Kabupaten Tabalong Tahun 2016', *Dinamika Kesehatan*, 8(1), pp. 46–54.
- Sumarni, S., Hidayat, S. and Mulyadi, E. (2024) 'Hubungan gravida ibu dengan kejadian preeklampsia', *EJurnal Keperawatan*, 4, pp. 3–7.
- Supriatin, T. and Nurhayani, Y. (2021) 'Pengaruh Prone positioning Terhadap Respiratory Rate dan Saturasi Oksigen Pada Bayi Gawat Napas (Respiratory Distress Syndrome) di Ruang NICU RSUD Gunung Jati Cirebon', *Malahayati Nursing Journal*, 3(4), pp. 500–506. Available at: <https://doi.org/10.33024/mnj.v3i4.4541>.
- Suryani, E. (2020) *BBLR dan Penatalaksanaannya*.
- Wahyuni, S. and Wiwin, N.W. (2020) 'Hubungan Usia Ibu dan Asfiksia Neonatorum dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) pada Neonatus Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda', *Borneo Student Research*, 1(3), pp. 1824–1833.
- Widyastuti, R. et al. (2022) 'Determinants Of Mothers And Components Of Antenatal Care Services With Fetal Outcome In Indonesia (Analysis Of Secondary Data Of Riskesdas 2018)', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 8(4), pp. 717–726. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkm.v8i4.7715>.
- Wijayanti, K. and Issroviatingrum, R. (2022) 'Pendidikan Kesehatan memengaruhi Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Pencegahan Stunting', *NURSCOPE Jurnal Penelitian dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 8(2), pp. 108–114.

- Yuniardiningsih, E. and Hasanah, Y. (2023) ‘Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Terhadap Kejadian Preeklampsia’, *MEDICAL JURNAL OF AL-QODIRI*, 8, pp. 70–74. Available at: https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v8i1.237.
- Zainiyah, Z. and Harahap, D.A. (2023) ‘Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsi Pada Ibu Hamil Trimester III pada Praktik Mandiri Bidan X di Bangkalan’, *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(3), pp. 504–511. Available at: <https://doi.org/10.25311/keskom.vol9.iss3.1533>.
- Zuhra, C.E. and Fitri, S. (2023) ‘Atonia Uteri pada Pasien Post Sectio Caesarea dengan Pre Eklamsia Berat (PEB)’, *GALENICAL : Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 2(5), p. 53. Available at: <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v2i5.10124>.