

DAFTAR PUSTAKA

- Ainindya PR, Muhammad AS, Cicih K. Faktor-Faktor Risiko Kematian Bayi Umur 0-28 Hari di RSD dr. Soebandi Kabupaten Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 2018; 4(2): 60-4.
- Andegiorgish AK, Andemariam M, Temesghen S, Ogbai L, Ogbe Z, Zeng L. Neonatal mortality and associated factors in the specialized neonatal care unit Asmara, Eritrea. *BMC Public Health* 2020; 6; 20:10
- Annisa Kusumawardani, Sri Handayani. Karakteristik ibu dan Faktor Risiko Kejadian Kematian Bayi di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal PKI*; 2008
- Apriningrum, N. (2015). No Title, 16–30.
- Azizah I, Handayani OK. Kematian Nonatal Di Kabupaten Grobogan. *Higeia J Public Heal*. 2017;1(4):72 85.
- Badan Pusat Statistik. 2024. *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2024*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Bangun, I. F., Abdiana, A., & Edison, E. (2019). Faktor risiko kematian Neonatal di kabupaten kepulauan Mentawai. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 4(1), 26-33.
- Cahyanti, B. (2024). *Analisis Keberlangsungan Hidup Neonatal: Hubungan Kematian Neonatal dan Jumlah Kunjungan Antenatal Care (ANC)(Analisis data SDKI 2017)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Cahyanti, B. (2024). *Analisis Keberlangsungan Hidup Neonatal: Hubungan Kematian Neonatal dan Jumlah Kunjungan Antenatal Care (ANC)(Analisis data SDKI 2017)* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Dasgupta, D. P., Sultana, N., Suman, S. M., Fatema, K., & Khan, M. F. (2023). Antenatal and postnatal factors associated with neonatal death in the Indian subcontinent: a multilevel analysis. *Public Health*, 220, 112-119.
- Devaguru, B. C., et al. (2022). *Prevalence and determinants of low birth weight among neonates: a hospital-based study*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2025). *Data Kematian Neonatal Kabupaten Bone Tahun 2020–2024*. Makassar: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2025). *Data Kematian Neonatal di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020–2024*. Makassar: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2025). *Data Kematian Balita di Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020–2024*. Makassar: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.
- Efriza. (Tahun tidak tersedia). Pengaruh tingkat pendidikan ibu terhadap pemanfaatan pelayanan kesehatan ibu dan anak. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*.
- Ekawati, G., Tanesib, A. J., & Kusumayati, A. (2025). Analysis of Neonatal Death Risk Factors Based on Neonatal Death Report. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 11(3), 201-206.
- Elida, S., Siregar, S. M. F., Husna, A., Fera, D., & Azwar. (2019). The influence of maternal age, parity, and education on infant mortality in West Aceh Regency.

- Jurnal Kesehatan Masyarakat (The Indonesian Journal of Public Health)*, 6(2), 80–86.
- Ermawati, N., Susilawati, R., & Sriwidyastuti, D. 2024. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Prematur*. *Jurnal Mitrasedhat*, 14(1), 46–56.
- Ertiana, D., & Urrahmah, S. (2020). Age and Parity of Mother with Incidence and Degree of Newborn (LBW). *EMBRIO: Jurnal Kebidanan*, 12(2), 66-78. <https://doi.org/10.36456/embrio.v12i2.2523>
- Fauziah, N. A., Rachmani, M., Anggraini, M., & Salbiah, S. (2024). EDUKASI PENTINGNYA PEMERIKSAAN ANC BERKUALITAS PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS SUKARAJA. *BAKTIMU: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(4), 199-206.
- Fonseca, S. C., Flores, P. V. G., Camargo, K. R., Pinheiro, R. S., & Coeli, C. M. (2017). Maternal education and age: Inequalities in neonatal death. *Revista de Saúde Pública*, 51(94), 1–7. <https://doi.org/10.11606/S1518-8787.2017051007013>
- Hamang, S.H. and Nurhayati, N., 2020. Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Window of Midwifery Journal*, pp.14-23
- Handayani, Fitri, et al. "Hubungan Umur Ibu dan Paritas dengan Kejadian Bblr di Wilayah Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo." *Midwifery Journal*, vol. 4, no. 2, 31 Jul. 2019, pp. 67-70, doi:[10.31764/mj.v4i2.808](https://doi.org/10.31764/mj.v4i2.808).
- Hasan, H., Yuliana, T., & Wissaputri, E. W. (2024). Hubungan Umur Kehamilan Dan Paritas Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Umum Daerah Pagelaran Kabupaten Cianjur. *Jurnal Medika Malahayati*, 8(3), 608-616.
- Hasnah, F., & Aldani, E. (2022). Faktor Risiko Kematian Neonatal Di Asia Tenggara: Systematic Review. *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa*, 1(1), 65-72.
- Hasnah, F., & Aldani, E. (2022). Faktor Risiko Kematian Neonatal Di Asia Tenggara: Systematic Review. *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa*, 1(1), 65-72.
- Hayat, F., Kurniatillah, N., Ferial, L., Asfia, F., & Syamiyah, N. (2023). GAMBARAN FAKTOR RISIKO KEMATIAN NEONATAL DI KABUPATEN SERANG. *JOURNAL OF BAJA HEALTH SCIENCE*, 3(02), 164-174.
- Hipson, M., & Anggraini, E. K. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persalinan Normal. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 13(2).
- Ihsani, A. T. Z., & Hendrati, L. Y. (2023). Peta Distribusi Kematian Neonatal terhadap Berat Badan Lahir Rendah Berdasarkan Provinsi di Indonesia. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(3), 473-481.
- Indriyani, R., & Alvianti, H. (2021). Umur dan Paritas Ibu Sebagai Faktor Yang Berhubungan dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Kebidanan*, 11(2), 73-81.
- Irwan, I., Alwi, W., & Nurhasanah, N. (2021). Pemodelan Jumlah Kematian Neonatal di Provinsi Sulawesi Selatan Menggunakan Regresi Poisson Inverse Gaussian. *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 15(2), 137-143.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan*. Jakarta: Kemenkes RI.

- Khoiriah, A. (2017). Hubungan antara usia dan paritas ibu bersalin dengan bayi berat lahir rendah (BBLR) di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 8(2), 310.
- Kim, Y. N., Choi, D. W., Kim, D. S., Park, E. C., & Kwon, J. Y. (2021). Maternal age and risk of early neonatal mortality: a national cohort study. *Scientific reports*, 11(1), 814.
- Kusumawardani, Annisa dan Sri Handayani. Karakteristik Ibu dan Faktor Risiko Kejadian Kematian Bayi di Kabupaten Banjarnegara, vol. vol 13, no, 2018, doi: <https://doi.org/10.14710/jpki.13.2.168-178>.
- Kusumawardani, Annisa dan Sri Handayani. Karakteristik Ibu dan Faktor Risiko Kejadian Kematian Bayi di Kabupaten Banjarnegara, vol. vol 13, no, 2018, doi: <https://doi.org/10.14710/jpki.13.2.168-178>.
- Lemeshow, S. et al. (1990). *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. World Health Organization.
- Lengkong, G. T., Langi, F. L., & Posangi, J. (2020). Faktor "Faktor yang Berhubungan dengan Kematian Bayi Di Indonesia. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 9(4).
- Maryunani, A. (2021). *Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mafticha, Elyana. 2016. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kematian Neonatal Di Indonesia. *Hospital Majapahit*. 8(2)
- Manese, J. A., Meo, M. L. N., & Kundre, R. (2023). Hubungan literasi kesehatan ibu hamil dengan persiapan persalinan di masa pandemi COVID-19 di Puskesmas Tuminting Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 10(2).
- Manuaba, I. B. G. (2012). *Ilmu kebidanan, penyakit kandungan dan keluarga berencana untuk pendidikan bidan* (Setiawan, Ed.). Jakarta: EGC.
- Marchant T, Willey B, Katz J, Clarke S, Kariuki S, ter Kuile F, et al. (2012). Neonatal mortality risk associated with preterm birth in East Africa, adjusted by weight for gestational age: individual participant level meta-analysis. *PLoS medicine*. 2012;9(8): e1001292. Epub 2012/08/21.
- Mengesha, H. G., et al. (2016). *Determinants of neonatal mortality in Ethiopia: a case-control study*. *BMC Public Health*, 16:1017.
- Mogi, I. R. O., Anggraeni, L. D., & Supardi, S. (2021). Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kematian Bayi di RSUD Ende.
- Mosley, W. H., & Chen, L. C. (1984). An analytical framework for the study of child survival in developing countries. *Population and Development Review*, 10(Supplement), 25–45.
- Muliani, D. E. (2022). Literature Review: Hubungan Antara Riwayat Kelahiran Prematur dengan Tingkat Kecerdasan Intelektual (Intelligence Quotient-IQ) pada Anak Usia Sekolah Dasar.
- Murniati, L., Taherong, F., & Syatirah, S. (2021). Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Dengan Asfiksia (Literatur Review). *Jurnal Midwifery*, 3(1), 32-41.

- Nasir, U. K., & Rompegading, A. M. (2024). Hal-Hal Yang Ada Hubungannya Dengan Kematian Neonatal Di Beberapa Lokasi Di Wilayah Indonesia Periode Tahun 2011 Sampai Dengan Tahun 2019. *Bosowa Medical Journal*, 2(1), 47-51.
- Ni'mah, M., & Irawan, T. (2024). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN NEONATAL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MOJO KABUPATEN PEMALANG. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 8(2), 54-59.
- Noorhalimah. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kematian Neonatal di Kabupaten Tapin. *Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(2), 64–71.
- Nurhafni, N., Yarmaliza, Y., & Zakiyuddin, Z. (2021). Analisis Faktor Risiko Terhadap Angka Kematian Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Johan Pahlwan (Rundeng) Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (Jurmakemas)*, 1(1), 9-20.
- Nurlina, N. (2025). Contribution of health literacy to increasing antenatal care coverage in an effort to reduce stunting. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(1).
- Padesi, N. L. W., Suarniti, N. W., & Sriasih, N. G. K. (2021). Hubungan Pengetahuan Tentang Kunjungan Antenatal Care Dengan Keteraturan Kunjungan Antenatal Care Ibu Hamil Trimester Iii Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 9(2), 183-189.
- Paunno, M. L., & Siahaya, G. C. (2022). Pengaruh Perawatan Kehamilan dan Persalinan dengan Kejadian Kematian Neonatal. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(3).
- Pratiwi, I. (2010). *Hubungan kematian neonatal dengan kunjungan antenatal care dan perawatan postnatal di Indonesia menurut SDKI 2007–2008* (Skripsi). Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok.
- Pratiwi, R. E. (2023). *Analisis Pemanfaatan Buku KIA pada Kunjungan Neonatal Lengkap di Wilayah Kerja Puskesmas Jetis II Bantul* (Skripsi). Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Puspitasari, I., Suryani, D., & Handayani, L. (2018). Hubungan tingkat pendidikan dengan perilaku kesehatan ibu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2), 102–109.
- Rachmania, D., & Octaviani, R. (2018). Faktor sosiodemografi yang berhubungan dengan kematian neonatal di Kabupaten Bogor. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 9(1), 45–52.
- Rahmawati, A., Husodo, B. T., & Shaluhiyah, Z. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Ibu dalam Kunjungan Neonatal di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 64–72. <https://doi.org/10.14710/jkm.v7i2.24782>
- Ramadhan, M. G., Karima, U. Q., Yuliana, T., & Herbawani, C. K. (2023). Faktor-Faktor Terjadinya Kematian Neonatal Di Indonesia: Analisis Data SDKI 2017. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 3(2), 4.
- Rini DS, Puspitasari N. Hubungan Status Kesehatan Neonatal Dengan Kematian Bayi. *J Biometrika dan Kependud*. 2014;3(1):73–80.
- Rohaeti, A. T., Yuningsih, N., & Iswanti, T. (2022). Analisis Penyebab Kematian Neonatal di Kabupaten Lebak Tahun 2019. *Journal of Midwifery and Health Research*, 1(1), 10-14.
- Rumah Sakit Umum Daerah Tenriawaru. (2025). *Data Rekam Medis Kasus Kematian Neonatal Tahun 2022–2024*. Bone: RSUD Tenriawaru Kabupaten Bone.

- S. Wati, and M. S. Adi, "Gambaran Kematian Neonatal Berdasarkan Karakteristik Ibu di Kota Semarang," *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, vol. 5, no. 2, pp. 82-87, Aug. 2020.
- Sakpal, T. V. (2010). *Sample size estimation in clinical research: principles and methods. Perspectives in Clinical Research*, 1(2), 67–71.
- Salim, A., Nurhayati, S., & Wahyuni, E. (2021). Pendidikan dan perubahan perilaku kesehatan masyarakat. *Jurnal Pendidikan dan Kesehatan*, 4(1), 15–23.
- Saputro, K. P., Setiawati, M., Suhartono, S., & Sutiningsih, D. (2021). Hubungan Kelengkapan Kunjungan ANC, Umur Ibu Hamil dan Konsumsi Fe< 90 Tablet dengan Kematian Neonatal. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 218-222.
- Sekardira, R. A., Sulistiawati, & Etika, R. (2020). *Faktor risiko kematian neonatal*. Universitas Airlangga. Indian Journal of Public Health Research & Development. Vol. 11, No. 6
- Setianingsih, R. (2020). Hubungan tingkat pendidikan ibu dengan kunjungan neonatal. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 14(1), 55–62.
- Sheikhtaheri, A., Zarkesh, M. R., Moradi, R., & Kermani, F. (2021). Prediction of neonatal deaths in NICUs: development and validation of machine learning models. *BMC medical informatics and decision making*, 21, 1-14.
- Sukmawati, S., Hengky, H. K., Umar, F., & Rusman, A. D. P. (2023). Faktor Determinan Kematian Neonatal Di Rsd Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 6(3), 532-543.
- Sunarti, & Padhila, N. I. (Tahun tidak tersedia). Factors related to risk of neonatal death. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI). (2017). *Laporan Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, Kementerian Kesehatan, dan ICF.
- Syarifah, Mayetti, & Defrin. (2024). *Analysis of Factors Associated with Neonatal Mortality*. **Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan, dan Keperawatan**, 17(1), 35–40. <https://doi.org/10.35960/vm.v17i1.1361>
- Titaley, C. R., Dibley, M. J., & Roberts, C. L. (2012). Type of delivery attendant, place of delivery and risk of early neonatal mortality: analyses of the 1994–2007 Indonesia Demographic and Health Surveys. *Health Policy and Planning*, 27(5), 405–416. <https://doi.org/10.1093/heapol/czr053>
- Toressy O, Asmin E, Kailola NE. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kematian Neonatal di RSUD Dr. M. Haulussy Ambon Periode Januari 2017-April 2019. *PAMERI Pattimura Med Rev*. 2020;2(1):13–25.
- Toressy, O., Asmin, E., & Kailola, N. E. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kematian Neonatal di RSUD Dr. M. Haulussy Ambon Periode Januari 2017-April 2019. *PAMERI: Pattimura Medical Review*, 2(1), 13-25.
- Tyas, S. C., & Notobroto, H. B. (2014). Analisis hubungan kunjungan Neonatal, asfiksia dan BBLR dengan kematian Neonatal. *Jurnal Biometrika dan kependudukan*, 3(2), 168-174.

- Tyas, S.C. & Notobroto, H.B. (2014). *Analisis Hubungan Kunjungan Neonatal, Asfiksia dan BBLR dengan Kematian Neonatal*. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 3(2), 168–174.
- Upadhyay, A. K., Singh, S. K., Srivastava, S., et al. 2022. *Preterm Birth and Early Neonatal, Late Neonatal, and Postneonatal Mortality in India*. *PLOS Global Public Health*, 2(12): 1–15.
- Valentine, G. C., Perez, K. M., Brandon, O. C., Rent, S., Barbut, G., Abadi, M., ... & Abayneh, M. (2025). A retrospective cohort study of premature neonatal mortality rates and contributing factors in a tertiary referral NICU in Addis Ababa, Ethiopia from 2022 to 2023. *Clinical epidemiology and global health*, 34, 102118.
- Wardana, H. N., Annasari, A., Sugijati, S., & Kostania, G. (2024). Hubungan Faktor Risiko Usia Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Tongas Probolinggo Tahun 2022. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 1772-1780.
- Wardani, N. M. S., Tirtawati, G. A., & Utarini, G. A. E. (2025). Analisis Hubungan Usia Ibu dan Paritas terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Blahbatuh II: Pendekatan Retrospektif. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 5(2), 1951-1958.
- Wati, S., & Adi, M. S. (2020). Gambaran Kematian Neonatal Berdasarkan Karakteristik Ibu di Kota Semarang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(2), 82-87.
- Widayanti DA, Wijayanti AC (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kematian Bayi di Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta.
- WIDYANINGSIH, P. A. I. (2021). *Karakteristik Ibu Hamil Yang Melahirkan Bayi Berat Lahir Rendah di Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sukawati II Gianyar* (Doctoral dissertation, POLTEKKES KEMENKES DENPASAR).
- Yuliati, Y., & Mustikawati, N. (2022, June). A Description of Neonatal Death in the Perinatology Ward of Muhammadiyah Pekajangan Hospital, Pekalongan Regency. In *Prosiding University Research Colloquium* (pp. 573-579).
- Zhang, Y., Zhang, J., & Sheng, Y. (2018). A case control study of risk factors and neonatal outcomes of preterm birth. *Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology*, 57(6), 814–818. <https://doi.org/10.1016/j.tjog.2018.10.003>
- Zulaikha, N., & Minata, F. (2021). Analisa Determinan Kejadian Kelahiran Prematur Di RSIA Rika Amelia Palembang. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA (JKSP)*, 4(1), 24-30.