

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S. *et al.* (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Astria, N.K.R. dan Windasari, M.A.C. (2021) “Faktor-faktor yang berhubungan dengan kematian neonatus di RSUD Sanjiwani Gianyar,” *Intisari Sains Medis*, 12(2). doi:10.15562/ism.v12i2.1065.
- Azizah, I. dan Oktiaworo, K.H. (2017) “Kematian Neonatal di Kabupaten Grobogan,” *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(4), hal. 72–85. Tersedia pada: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Bangun, I.F., Abdiana, A. dan Edison, E. (2019) “Faktor Risiko Kematian Neonatal di Kabupaten Kepulauan Mentawai,” *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 4(1), hal. 26. doi:10.22216/jen.v4i1.3641.
- Cao Van, H., Guinand, N., Damis, E., Mansbach, A. L., Poncet, A., Hummel, T., & Landis, B. N. (2018). *Olfactory Stimulation May Promote Oral Feeding in Immature Newborn: A Randomized Controlled Trial. European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*, 275(1), 125–129. <https://doi.org/10.1007/s00405-017-4796-0>
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya (2023) *Jumlah Kematian Neonatal Berdasarkan Jenis Kelamin di Kota Tasikmalaya*, Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya. Tersedia pada: <https://opendata.tasikmalayakota.go.id/dataset/jumlah-kematian-neonatal-berdasarkan-jenis-kelamin-di-kota-tasikmalaya> (Diakses: 14 Maret 2024).
- Egesa, W.I. *et al.* (2020) “<p>Preterm Neonatal Mortality and Its Determinants at a Tertiary Hospital in Western Uganda: A Prospective Cohort Study</p>,” *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics*, Volume 11, hal. 409–420. doi:10.2147/phmt.s266675.
- Elida, S. *et al.* (2019) “The Influence of Maternal Age, Parity and Education on Infant Mortality in West Aceh Regency,” *J-Kesmas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat (The Indonesian Journal of Public Health)*, 6(2), hal. 80. doi:10.35308/j-kesmas.v6i2.1188.
- Haas, D.M. (2006) *Preterm birth., Clinical evidence*. doi:10.1097/nmc.000000000000174.
- Idayanti, T. *et al.* (2022) *Asuhan Neonatus, Bayi, dan Balita untuk Mahasiswa Kebidanan, Rizmedia Pustaka Indonesia*. Tersedia pada:

https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Neonatus_Bayi_dan_Balita_untuk_Ma/-rfMEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&kptab=getbook.

Kementerian Kesehatan RI (2023a) *Asfiksia Neonatorum, Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. Tersedia pada: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2746/mengenal-asfiksia-neonatorum (Diakses: 26 Maret 2024).

Kementerian Kesehatan RI (2023b) *Pengkajian dan Pemeriksaan Fisik pada Bayi Baru Lahir, Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. Tersedia pada: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2763/pengkajian-dan-pemeriksaan-fisik-pada-bayi-baru-lahir (Diakses: 13 Maret 2024).

Kementerian Kesehatan RI (2023c) *Profil Kesehatan Indonesia 2022 Kemenkes RI, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Kepmenkes RI (2018) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/295/2018 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tindakan Resusitasi, Stabilisasi, dan Transpor Bayi Berat Lahir Rendah, Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.

Kurniawati, P., Serilaila, S. dan Maryani, M. (2020) “Faktor yang Mempengaruhi Kematian Neonatal di Kabupaten Seluma,” *Jurnal Kebidanan Bestari*, 4(1), hal. 1–14. Tersedia pada: <https://ejournalbidanbestari-poltekkesbjm.com/index.php/JKB/article/view/35>.

Lengkong, G.T., Langi, F.L.F. dan Posangi, J.- (2020) “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kematian Bayi di Indonesia,” *Kemas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 9(4), hal. 41–47. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/29482>.

Lestari, A.S. *et al.* (2023) “Determinan kematian neonatal di Kabupaten Sintang Kalimantan Barat tahun 2022,” *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 4(2), hal. 222. doi:10.30867/gikes.v4i2.1165.

Lydia, D. (2024) “Asfiksia Neonatorum,” *Scientific Journal*, 3(1), hal. 9–15. Tersedia pada: <http://journal.scientific.id/index.php/sciena/issue/view/17>.

Manurung, I.F. *et al.* (2022) “Analisis Faktor Resiko Kematian Bayi di Kecamatan Kupang Barat, Kabupaten Kupang,” *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1). Tersedia pada: <https://doi.org/10.35508/mkmhttps://ejournal.undana.ac.id/MKM>.

- Marlina Zeta, Mona (2020) "Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kematian Neonatal (Studi Kasus di Ruang Perinatologi RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya)
- N. Lumbanraja, Sarma. (2018). Pencegahan dan Manajemen pada Pre-Eklamsia. Medan. *Department of Obstetrics and Gynecology, Faculty of Medicine University of Sumatera Utara.*
- Nurhayati, N. *et al.* (2024) "Determinan Kematian Neonatal di Rumah Sakit Ibu dan Anak Aceh," *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 10(1). Tersedia pada: <http://jurnal.htp.ac.id/index.php/keskom/article/view/102>.
- Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo (2018) "Metodologi Penelitian Kesehatan," *Rineka Cipta*, hal. 243.
- Rachmadiani, A.P., Shodikin, M.A. dan Komariah, C. (2018) "Faktor-Faktor Risiko Kematian Bayi Usia 0-28 Hari di RSD dr. Soebandi Kabupaten Jember," *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 4(2).
- Ramadhan, M.G., Karima, U.Q. dan Yuliana, T. (2023) "Faktor-Faktor Terjadinya Kematian Neonatal di Indonesia : Analisis Data SDKI 2017," *Bikfokes*, 3(2).
- Romarjan T, Muliawan P dan Sari Komang Ayu K (2021) "Faktor Risiko Kejadian Kematian Neonatal Di Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat," *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farmada Husada Mataram*, 7(2). Tersedia pada: <https://jurnal.poltekmfh.ac.id/index.php/JPKIK/index>.
- Rukmono, P. *et al.* (2021) "Hubungan antara Ibu Melahirkan yang Mengalami Preeklamsi dengan Kematian Neonatal di RSUD dr. H. Abdoel Moeloek," *Malahayati Health Student Journal*, 2(1), hal. 65–73.
- Saputro, K.P. *et al.* (2021) "Hubungan Kelengkapan Kunjungan ANC, Umur Ibu Hamil dan Konsumsi Fe <90 Tablet dengan Kematian Neonatal," *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), hal. 218–222. doi:10.14710/jekk.v6i1.8159.
- Sauvarin, J. (2006) "Maternal and Neonatal health in East and South-East Asia," *United Nations Population Fund*, hal. 1–37.
- Setyawan, J.F.D., Wiryantini, I.A.D. dan Tianing, N.W. (2019) "Gambaran Kadar Protein Urine pada Ibu Hamil Preeklamsia dan Eklamsia di RSUP Sanglah Denpasar Tahun 2017," *Jurnal Medika Udayana*, 8(12), hal. 1–5. Tersedia pada: <https://ojs.unud.ac.id>.

- Sugiyono. 2020. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Cetakan Kedua. Alfabeta.
- Sunarti dan Padhila, N.I. (2023) “Faktor yang Berhubungan dengan Resiko Kematian Neonatal,” *An Idea Health Journal ISSN*, 3(1).
- Tesfalul, M.A. *et al.* (2020) “Identifying risk factors for perinatal death at Tororo District Hospital, Uganda: A case-control study,” *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), hal. 1–6. doi:10.1186/s12884-020-2727-3.
- Toressy, O., Asmin, E. dan 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). doi:10.30598/pamerivol2issue1page13-25.
- UNDP (2021) *Goal 3: Good health and well-being | United Nations Development Programme, United Nation Development Programme*. Tersedia pada: <https://www.undp.org/sustainable-development-goals/good-health> (Diakses: 8 Maret 2024).
- UNICEF (2023) *Neonatal mortality - UNICEF DATA, UNICEF*. Tersedia pada: <https://data.unicef.org/topic/child-survival/neonatal-mortality/> (Diakses: 8 Maret 2024).
- Waldenström, U. dan Ekéus, C. (2019) “Risk of labor dystocia increases with maternal age irrespective of parity: a population-based register study,” *Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica*, 96(9). doi:10.1111/aogs.13167.
- WHO (2022) *Newborn Mortality, WHO*. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/levels-and-trends-in-child-mortality-report-2021> (Diakses: 8 Maret 2024).
- WHO (2023) Preterm birth, World Health Organization. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/preterm-birth> (Diakses: 14 Maret 2024).
- WHO (2024) *Newborn Mortality, World Health Organization*. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/newborn-mortality> (Diakses: 25 Maret 2024).
- World Bank (2021) *Mortality rate, neonatal (per 1,000 live births) - Indonesia, World Bank*. Tersedia pada: <https://data.worldbank.org/indicator/SH.DYN.NMRT?end=2021&locations=ID&start=1960&view=chart> (Diakses: 8 Maret 2024).