

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, N. S., Muchlis, N., & Ahri, R. A. (2023). Kematian Neonatus Usia 0-28 hari di Kabupaten Pangkep. *Journal of Muslim Community Health*, 4(2), 217-235.
- Anita, W., Nafratilova, L., Pratiwi, A. S., Susanti, S., & Septiani, D. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Faktor Risiko Asfiksia pada Neonatus dengan Perencanaan Rujukan Persalinan. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 6(2), 165-174.
- Armatheina, P. F., Suryawan, I. W. B., & Indrawan, I. G. D. K. (2023). Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah dengan Kejadian Hiperbilirubinemia di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Kota Denpasar. *Sari Pediatri*, 25(1), 15-9.
- Azizah, I., & Handayani, O. K. (2017). Kematian Neonatal di Kabupaten Grobogan. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1 (4), 72-85.
- Bekele, K., Bekele, F., Edosa, D., Mekonnen, M., & Benayew, M. (2022). Magnitude and associated factors of neonatal sepsis among neonates admitted to neonatal intensive care unit of Northern oromia hospitals, Ethiopia: A multicenter cross-sectional study. *Annals of Medicine and Surgery*, 78, 103782.
- Departemen Kesehatan RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI: 2009.
- Depkes RI, JNPK-KR. 2017. Asuhan Persalinan Normal. Jakarta: Departemen Kesehatan Indonesia
- Diah Utari, 2013, Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kematian Neonatal Dini di Rumah Sakit Umum Daerah Datu Beru Takengon, Skripsi, Sekolah Tinggi Kesehatan U'budiyah.
- Diana S.R, 2001, Beberapa faktor risiko kematian neonatal di Kabupaten Bantul tahun 2000, Skripsi, Universitas Diponegoro.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap. Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap; 2023.
- Dinkes Jateng. 2021. Profil kesehatan provinsi jawa tengah tahun 2021. Dinkes Jateng. Semarang.
- Djaja, S, dkk, 2007, Peran Faktor Sosio Ekonomi dan Biologi terhadap Kematian Neonatal di Indonesia, Vol. 57, No.8, Kedokteran Indonesia.
- Effendi, S. H. (2014). Penanganan Bayi dengan Kelainan Kongenital dan Konseling Genetik. *Bandung, Dies Natalis Unpad*, 20-21.

- Erlinawati, E., Abdullah, A., & Abdurrahman, F. (2018). Kematian Neonatal di Ruang Perinatologi Rsud Tgk. Chik Di Tiro Sigli Periode April 2014 sampai Maret 2016. *Jukema (Jurnal Kesehatan Masyarakat Aceh)*, 4(1), 287-291.
- Erwani, V., Triwijayanti, I., & Budiyanto, A. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Pada Praktik Mandiri Bidan. *Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Maarif Baturaja*, 8(1), 1-8.
- Faridah, F., & Sofiani, M. (2022). Penyuluhan Kesehatan Tentang Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Desa Bungie Kecamatan Simpang Tiga Kabupaten Pidie. *BAKTIMAS: Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 4(3), 139-146.
- Ferinawati, F., & Sari, S. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bblr Di Wilayah Kerja Puskesmas Jeumpa Kabupaten Bireuen. *Journal of healthcare technology and medicine*, 6(1), 353-363.
- Fuadi, T. M. (2020). Covid 19: antara angka kematian dan angka kelahiran. *Jurnal Sosiologi Agama Indonesia (JSAI)*, 1(3), 199-211.
- Hasnah, F., & Aldani, E. (2022). Faktor Risiko Kematian Neonatal Di Asia Tenggara: Systematic Review. *JUKEJ: Jurnal Kesehatan Jompa*, 1(1), 65-72.
- Hillman, N. H., Kallapur, S. G., & Jobe, A. H. (2012). Physiology of transition from intrauterine to extrauterine life. *Clinics in perinatology*, 39(4), 769-783.
- Imelda, A. (2024). Analisis Faktor Risiko Kematian Bayi pada Masa Pandemi COVID-19 di Kota Padang. (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Irkan, N. Y., Ahri, R. A., & Sundari, S. (2022). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kematian Bayi: Analysis of Factors Associated with Infant Mortality. *Journal of Muslim Community Health*, 3(1), 24-32.
- Kambuno, Y., & Wijayanti, T. (2022). Hubungan Paritas terhadap Penggunaan Kontrasepsi IUD dalam Tinjauan *Literature Review*. *Borneo Studies and Research*, 3(3), 2800-2814.
- Kemenkes RI (2022) Profil Kesehatan Indonesia 2021, Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.
- Kemenkes RI. (2019). Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial Pedoman Teknis Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama. Jakarta: Kemenkes RI.
<https://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Buku-Saku-PelayananKesehatan-Neonatal-Esensial.pdf>.
- Kemenkes RI. Kesehatan dalam Kerangka Sustainable Development Goals (SDGs). Jakarta 2015.

- Kurniawan, R., & Melaniani, S. (2019). Hubungan Paritas, Penolong Persalinan dan Jarak Kehamilan dengan Angka Kematian Bayi di Jawa Timur. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 7(2), 113.
- Kusnan, A., & Rangki, L. (2019). Faktor determinan proksi kejadian kematian neonatus di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Buton Utara. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(4), 131-138.
- Lestari, A. S., Pabidang, S., Kasjono, H. S., Ba'diah, A., Amartani, R., & Montessori, Y. (2023). Determinan kematian neonatal di Kabupaten Sintang Kalimantan Barat tahun 2022. *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 4(2), 221-230.
- Lengkong, G. T., Posangi, J., Studi, P., Kesehatan, I., Pascasarjana, P., Sam, U., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2020). faktor – faktor yang berhubungan dengan kematian bayi di indonesia. *Jurnal Kesmas*, 9(4), 41–47.
- Lolong, D. B., & Pangaribuan, L. (2015). Hubungan Kunjungan K4 dengan Kematian Neonatal Dini di Indonesia (Analisis Lanjut Data Riskesdas 2013). *Media Litbangkes*, 25(3), 139-146.
- Lucas, David dkk. 1995 Pengantar Kependudukan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Manurung, I. F., Kuru, M. M., Hinga, I. A. T., Asa, S., & Sir, A. B. (2022). Analisis Faktor Risiko Kematian Bayi Di Kecamatan Kupang Barat, Kabupaten Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 18-26.
- Mekebo, G. G., Aga, G., Gondol, K. B., Regesa, B. H., Woldeyohannes, B., Wolde, T. S.,& Ketema, H. (2023). Why Babies die in the first 7 days after birth in Somalia Region of Ethiopia?. *Annals of Medicine and Surgery*, 85(5), 1821-1825.
- Mantra. 2000. Demografi Umum. Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Manuaba, I.B.G, dkk. 2010. "Ilmu Kebidanan, penyakit kandungan dan KB". Jakarta: EGC.
- Manurung, I. F., Kuru, M. M., Hinga, I. A. T., Asa, S., & Sir, A. B. (2022). Analisis Faktor Risiko Kematian Bayi Di Kecamatan Kupang Barat, Kabupaten Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 18-26.
- Matthew, F., Wilar, R., & Umboh, A. (2021). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Kelainan Bawaan pada Neonatus. *e-CliniC*, 9(1).
- Mogi, I. R. O., Anggraeni, L. D., & Supardi, S. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kematian Bayi di RSUD Ende. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 16(1), 7-13.
- Mosley, W.H., Dan L.C. Chen. 1984. An Analytical Framework For The Study Of Child Survival In Developing Countries. In Child Survival: Strategies For

- Research, Ed. W.H. Mosley And Lincoln C. Chen, 25-45. Population And Development Review 10, Supplement. New York: The Population Council.
- Nikmah, S. L., & Pawenang, E. T. (2021). Karakteristik Bayi, Status Kehamilan, Dan Faktor Lingkungan Dengan Kematian Bayi Di Kabupaten Rembang. *Indonesian Journal Of Public Health and Nutrition*, 1(3), 722-731.
- Noviana, W., Kurniawati, P. S., Mariati, M., Yaniarti, S., & Baska, D. Y. (2021). *Hubungan Kehamilan Usia Dini dengan Komplikasi pada Ibu Hamil di RSUD Argamakmur Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2020* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Octovina Toressy., Elpira Asmin., Nathalie E. Kailola, (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kematian neonatal di RSUD DR.M. HAULUSSY AMBON periode januari 2017-april 2019, Jurnal PAMERI volume 2, nomor 1, hal 19-25, ISSN: 2686-S165.
- Padhila, N. I. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Resiko Kematian Neonatal di RSIA Pertiwi Makassar. *An Idea Health Journal*, 3(01), 14-20.
- Pamungkas, Rian Adi dan Andi Mayasari Usman. (2023). Statistik untuk Perawat dan Kesehatan Edisi Revisi. Trans Info Media. Jakarta.
- Panjaitan, I. M. (2023). Hubungan Berat Badan Lahir Bayi dengan Ruptur Perineum pada Persalinan Normal di Klinik Pratama Hamidah Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Tahun 2023. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 8(1), 93-99.
- Pradana, T. A., & Surya, I. G. N. H. W. (n.d.). Karakteristik Ibu Bersalin Dengan Ketuban Pecah Dini (Aterm & Preterm) Di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar Periode Juli 2015–Juni 2016. E-Jurnal Medika Udayana, 9(7), 92–97.
- Ramadhan, M. G., Karima, U. Q., Pristy, T. Y., & Herbawani, C. K. (2023). Faktor-faktor Terjadinya Kematian Neonatal Di Indonesia (Analisis Data Sdki 2017). *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 3(2), 102-121.
- Rukmono, P., Anggunan, A., Octarianingsih, F., & Sari, S. R. (2022). Hubungan Antara Ibu Melahirkan Yang Mengalami Preeklamsi dengan Kematian Neonatal di RSUD Dr. H. Abdoel Moeloek. *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 2(1), 65-73.
- Roifa, M., Hanifah, I., & Natalia, M. S. (2023). Relationship Of Employment Status Of First Trimester Pregnant Women With Abortion Incidence At Aminah Kraksaan Maternity Clinic. *JURNAL ILMIAH OBSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan P-ISSN: 1979-3340 e-ISSN: 2685-7987*, 15(1), 338-346.

- Romarjan, T. (2019). Faktor Resiko Kejadian Kematian Neonatal Di Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 5(2), 132-140.
- Saifudin, Abdul Bari. 2008. Ilmu Kebidanan. Yayasan Bina Pustaka- Sarwono Prawirohardjo. Jakarta.
- Sari, S. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. (2021). Hubungan usia dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23-26.
- Selvaratnam, R. J., Sovio, U., Cook, E., Gaccioli, F., Charnock-Jones, D. S., & Smith, G. C. (2023). Objective measures of smoking and caffeine intake and the risk of adverse pregnancy outcomes. *International Journal of Epidemiology*, 52(6), 1756-1765.
- Sembiring, J. B. (2019). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Deepublish.
- Sugiyono, 2013, Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. (Bandung: ALFABETA).
- Suparman, A. (2020) "Implementasi Kebijakan Program Pelayanan Kesehatan Dalam Rangka Menurunkan Aki Dan Akb Di Puskesmas Sukaraja Kabupaten Sukabumi (Studi Empiris pada Puskesmas Sukaraja Kabupaten Sukabumi)," *Jurnal Moderat*, 6(4), hal. 868–891. Tersedia pada: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/moderat/article/view/3609>.
- Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI). 2017. Online. <https://ekoren.bkkbn.go.id/wpcontent/uploads/2018/10/LaporanSDKI2017WUSpdf>.
- Susanti, D., & Kurniawati, P. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia dengan Resiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di Puskesmas Banda Raya Tahun 2021. *Jurnal Pendidikan dan Konseling (JPDK)*, 4(4), 5153-5160.
- Syarwani, T. I., Tendean, H. M. M., & Wantania, J. J. E. (2020). Gambaran Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado Tahun 2018. *Medical Scope Journal*, 1 (2), 24–29.
- Trisia, R., Hamid, S. A., & Handayani, S. (2023). Hubungan Hipertensi dalam Kehamilan, Status Gizi dan Anemia Ibu Hamil Trimester III dengan BBLR. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 8(1).
- UNICEF. *Under-five and Infant Mortality Rates And Number Of Deaths*. (2015).
- Wibowo, T., Nurani, N., Hastuti, J., Anggraini, A., Susilowati, R., Hakimi, M., ... & Van Weissenbruch, M. (2021). *Maternal and neonatal factors affecting bone mineral content of Indonesian term newborns*. *Frontiers in pediatrics*, 9, 680869.

- Widayati, K. (2021). Faktor Risiko *Sepsis Neonatorum*. Penerbit NEM.
- Wiknjosastro. 2010. Buku panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal, Edisi 1. Cet. 12. Jakarta : Bina Pustaka.
- Wiknjosastro, Hanifa. 2002. Ilmu Kebidanan. Yayasan Bina Pustaka-Sarwono Prawirohardjo. Jakarta.
- WHO (World Health Organization). 2016. Angka Kematian Ibu dan Angka Kematian Bayi. www.pusdatin.kemenkes.go.id, diakses tanggal 6 Maret 2024.
- World Health Organization. Newborns : Reducing Mortality. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/newborns-reducingmortality>. 2019.