

## DAFTAR PUSTAKA

- Profil Kesehatan Batubara, A. R., & Fitriani, F. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Risiko Kematian Bayi 0-28 Hari Di Kabupaten Bireuen. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 5(2), 308. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v5i2.476>
- BKKBN. (2011). *Peraturan Kepala BKKBN Nomor 72/Per/B5/2011 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. November 2010*, 1–130.
- Budiati, I. (2016). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kematian Neonatal Dini Usia 0 Sampai 7 Hari. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*, 7, 1–70.
- Carlsen, S. M., Helseth, R., Vanky, E., & Salvesen, O. (2013). Gestational diabetes mellitus among Norwegian women with polycystic ovary syndrome: Prevalence and risk factors according to the WHO and the modified IADPSG criteria. *European Journal of Endocrinology*, 169(1), 65–72. <https://doi.org/10.1530/EJE-12-1107>
- Data Statistik 2013. (n.d.). *Statistical Yearbook of Indonesia*.
- Depkes RI. (2004). Profil Kesehatan Indonesia tahun 2004. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2004*, 231. <http://www.pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2004.pdf>
- Efriza, E. (2007). Determinan Kematian Neonatal Dini di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi. *Kesmas: National Public Health Journal*, 2(3), 99. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v2i3.264>
- Elida, S. (2016). *Analisis Determinan Kematian Bayi di Kabupaten Aceh Barat Tahun 2016*.
- Harrison, J. E., Weber, S., Jakob, R., & Chute, C. G. (2021). ICD-11: an international classification of diseases for the twenty-first century. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 21, 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12911-021-01534-6>
- Hastuti, W. S. (2020). Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Bara-Baraya Kota Makassar. *Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bara-Baraya Kota Makassar*, 21(2).
- Indonesia, P. K. (2019). Health Statistics (Health Information System). In *Short Textbook of Preventive and Social Medicine*.

[https://doi.org/10.5005/jp/books/11257\\_5](https://doi.org/10.5005/jp/books/11257_5)

Kemenkes RI. (2011). Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2010. In *Direktorat Jendral Kesehatan Ibu dan Anak*. <http://www.depkes.go.id>

Khususmawati, D., Budiarti, T., & Sutarno. (2018). 1) 2) 3). 30–38.

Komalasari, M., Solehati, T., & Widiarti, E. (2017). Gambaran Tingkat Self-Efficacy Ibu Post Seksio Sesarea Saat Menyusui Di Rskia Kota Bandung. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 2(2), 95. <https://doi.org/10.17509/jpki.v2i2.4744>

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. <https://doi.org/10.20473/jbk.v7i2.2018.113-121>

Latifah, N. (2012). *Kehamilan Dengan Kejadian Kematian Neonatal (Analisis Data SDKI 2007) Tesis*.

Lubis, T. E. F., & Batubara, N. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Pada Bayi di RSUD Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 5(1), 27–34.

Mahmudah, U., Cahyati, W. H., & Wahyuningsih, A. S. (2012). Jurnal Kesehatan Masyarakat Unnes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 144–150. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas%0AFAKTOR>

Muchlis, N. 2021. (n.d.). *Book Chapter Kualitas Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak*.

Nasrudin, Muchlis, N., & Samsualam. (2020). Kesehatan Ibu dan Anak. In *Kesehatan Masyarakat (Vol. 3)*.

Nelson, A. R., Personius, S. F., Rimando, R. E., Punongbayan, R. S., Tuñgol, N., Mirabueno, H., & Rasdas, A. (2000). Multiple large earthquakes in the past 1500 years on a fault in metropolitan Manila, the Philippines. *Bulletin of the Seismological Society of America*, 90(1), 73–85. <https://doi.org/10.1785/0119990002>

Noorhalimah. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kematian Neonatal di Kabupaten Tapin. *Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(2), 64–71.

Nugroho, L. C. (2012). *Preterm Usia Kehamilan 34-36 Minggu Dengan Dan*. 6–14.

Nurhaqiqi, S. (2019). *Hubungan Usia Ibu Saat Melahirkan Dengan Kejadian*

*Kematian Neonatal Di Indonesia (Analysts Data Sdki 2017)*. 1–32.

- Nurjayanti, P. D. (2018). *Hubungan paritas dan umur kehamilan dengan kejadian asfiksia pada bayi baru lahir di RSUD Wonosari tahun 2016*.
- Patria, A., & Amatiria, G. (2018). Hubungan Kualitas Pelayanan Antenatal dengan Kelengkapan Ibu Hamil dalam Melakukan Antenatal Care. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 14(1), 108. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1017>
- Prabamurti, P. N., Purnami, C. T., Widagdo, L., & Setyono, S. (2008). Analisis Faktor Risiko Status Kematian Neonatal Studi Kasus Kontrol di Kecamatan Losari Kabupaten Brebes Tahun 2006. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.14710/JPKI.3.1.1-9>
- Raharni, Mario Ishak, B., & Diana, I. (2011). Profil Kematian Neonatal Berdasarkan Sosio Demografi dan Kondisi Ibu Saat Hamil di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 14 No. 4 O, 391–398.
- RI, K. (2015). Kesehatan dalam Kerangka Sustainable Development Goals (SDGs). *Rakorpop Kementerian Kesehatan RI*, 97, 24. [http://www.pusat2.litbang.depkes.go.id/pusat2\\_v1/wp-content/uploads/2015/12/SDGs-Ditjen-BGKIA.pdf](http://www.pusat2.litbang.depkes.go.id/pusat2_v1/wp-content/uploads/2015/12/SDGs-Ditjen-BGKIA.pdf)
- Rofiqoch, I., Effendi, J. S., & Bratakoesoema, D. S. (2016). Hubungan Umur Ibu, Paritas dan Penolong Persalinan dengan Kematian Neonatal di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Banjarnegara tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 3(1), 60. <https://doi.org/10.22146/jkr.36193>
- Romarjan, T., Partha, M., & Komang, A. K. S. (2019). Faktor Resiko Kejadian Kematian Neonatal Di Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan*, 5(2), 132–140.
- Ronsmans, C. (1996). Birth spacing and child survival in rural Senegal. *International Journal of Epidemiology*, 25(5), 989–997. <https://doi.org/10.1093/ije/25.5.989>
- Sawitri, I. (2014). Pengaruh Faktor Ibu Terhadap Kematian Neonatal Dini di Kabupaten Aceh Tengah Tahun 2014. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Shalehah, I., & Sitorus, R. J. (2018). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kematian Neonatal Di Indonesia Tahun 2008-2014 (Analisis Data Sekunder Indonesian .... 2014*. <https://repository.unsri.ac.id/14256/>
- Singh, A., & Pal Singh, J. (2014). “The influence of socio-economic status

of parents and home environment on the study habits and academic achievement of students.” *Educational Research*, 5(9), 348–352.

Suraya, I., Meilani, M., Wandasari, N., & Mariance, O. (2016). Dengan Kematian Neonatal Dini. *Arkesmas*, 1.

Susanti, N. (2016). Ilmu keolahragaan fakultas ilmu keolahragaan universitas negeri semarang 2016. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(6411416096), 1894–1902.

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. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-biometrik39b318f235full.pdf>

UNICEF. (2015). *Annual report ISSN 978-92-806-4843-0*.

Wandira, A. K., & Indawati, R. (2012). Faktor Penyebab Kematian Bayi Di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 1(69), 5–24.

WHO. (2015). *100 Core Health Indicators*. 1779, 1–136. [apps.who.int/iris/bitstream/10665/173589/1/WHO\\_HIS\\_HSI\\_2015.3\\_eng.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/10665/173589/1/WHO_HIS_HSI_2015.3_eng.pdf)<http://ci.nii.ac.jp/naid/40020358184/>

WHO. (2020). World Health Statistic. In *Orphanet Journal of Rare Diseases* (Vol. 21, Issue 1).

Widayani, H. (2011). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kematian Perinatal di Wilayah Kerja Puskesmas Pulokulon II Kabupaten Grobogan Tahun 2009*. 1–81.

Yusria. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Kejadian Kehamilan Berisiko Di Uptd. Puskesmas Liya Kecamatan Wangi-Wangi Selatan Kabupaten Wakatobi Tahun 2017. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Zahtamal, Restuastuti, T., & Chandra, F. (2011). Determinant Factor Analysis on Mother and Child Health Service Problem. *Kesmas-National Public Health Journal*, 6(1), 9–16.