

DAFTAR PUSTAKA

- Adewuyi, E. O., Zhao, Y., & Lamichhane, R. (2017). Risk Factors for Infant Mortality in Rural and Urban Nigeria: Evidence from The National Household Survey. *Scandinavian Journal of Public Health*, 45(5), 543–554. <https://doi.org/10.1177/1403494817696599>
- Afifah, Tinjaja, S., & Irianto, J. (2012). Tren dan Disparsitas Angka Kematian Bayi (AKB), Angka Kematian Anak Balita (AKA), Angka Kematian Balita (AKBA) Menurut Sosial Ekonomi di Indonesia, SUSENAS 1998, 2001 dan 2003. *Bulletin of Health Research*, 36(3 Sep). <https://doi.org/10.22435/bpk.v36i3Sep.2165>.
- Amalia, L. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu dalam Pemilihan Penolong Persalinan. *Sainstek*, 2(7).
- Anggorodi, R. (2009). Dukun Bayi dalam Persalinan Oleh Masyarakat Indonesia. *Makara Kesehatan*, 13(1), 9–14. <http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/view/328/324>
- Bappenas. (2009). Kajian Evaluasi Pembangunan Sektor: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelangsungan Hidup Anak. *Bappenas*, 75.
- Berlian VA, N. (2011). Faktor-faktor yang Terkait dengan Rendahnya Pencapaian Wajib Belajar Pendidikan Dasar 9 Tahun. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 17(1), 43. <https://doi.org/10.24832/jpnk.v17i1.6>
- BPS. (2015). *Seri Analisis Pembangunan Wilayah Provinsi Papua Barat*. 140.
- Brides, G. N. (2020). *Child Marriage Indonesia*. <https://www.girlsnotbrides.org/child-marriage/indonesia/>
- De Jonge, E., Azad, K., Hossen, M., Kuddus, A., Manandhar, D. S., Van De Poel, E., Roy, S. S., Saville, N., Sen, A., Sikorski, C., Tripathy, P., Costello, A., & Houweling, T. A. J. (2018). Socioeconomic inequalities in newborn care

- during facility and home deliveries: A cross sectional analysis of data from demographic surveillance sites in rural Bangladesh, India and Nepal. *International Journal for Equity in Health*, 17(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12939-018-0834-9>
- Dewi Surinati. (2013). Lautan dan Iklim. *Oseana*, XXXVIII(3), 33–40.
- Dewi, U. (2015). Faktor Sosiodemografi dengan Kelangsungan Hidup Bayi Di Indonesia (Analisis Data SDKI 2007). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 1(2), 172–180.
- Dona Uly Indrawaty. (2009). *Pola Tingkat Kematian Bayi Berdasarkan Wilayah Urban dan Non Urban Kota Bekasi Tahun 2008*. Universitas Indonesia.
- Effendi, S., & Chris Manning. (2014). Prinsip-prinsip Analisis Data. In *Metode Penelitian Survei* (pp. 250–279). LP3ES.
- Filmer, D. (2003). Determinants of Health and Education Outcomes Background Note for World Development Report 2004: Making Services Work for Poor People. *The International Bank for Reconstruction and Development/The World Bank, May 2003*, 1–13.
- Firani, N. K. (2012). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu Hamil dengan Perilaku Ibu dalam Memilih Penolong Persalinan. *EGALITA*, 1–15. <https://doi.org/10.18860/egalita.v0i0.1926>
- Fitri, A., Adisasmita, A., & Mahkota, R. (2017). Pengaruh Jarak Kelahiran terhadap Kematian Bayi di Indonesia, Filipina, dan Kamboja (Analisis Data Survei Demografi Kesehatan). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(2), 45–52. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i2.1806>
- Ghofur, A. (2004). *Hubungan Jarak Kelahiran Anak Sebelumnya dan Menyusui dengan Mortalitas Bayi di Indonesia (Studi Analisis Hasil SDKI 2002-2003)*. Universitas Gadjah Mada.
- Hajarisman, N., Karyana, Y., & Rosiana, D. (2015). *Pengaruh Fasilitas Kesehatan dan Faktor Sosio-ekonomi terhadap Derajat Kelangsungan Hidup Anak*

Melalui Pemodelan Persamaan Terstruktur. 2008, 233–242.

Hendari, R. (2014). Hubungan Faktor Ibu dengan Kematian Bayi di Kabupaten Bima. *Jurnal Kesehatan Prima*, 8(1), 1179–1184.

Hodge, A., Firth, S., Marthias, T., & Jimenez-Soto, E. (2014). Location matters: Trends in inequalities in child mortality in Indonesia. Evidence from repeated cross-sectional surveys. *PLoS ONE*, 9(7). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0103597>

Ifan Deffinika. (2017). *Determinan Sosial Ekonomi Terhadap Kematian Bayi di Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Universitas Gadjah Mada.

Ilahude, A. G., & Nontji, A. (1999). *Oseanografi Indonesia dan Perubahan Iklim Global (El Nino dan La Nina)* (pp. 1–13). Akademi Ilmu Pengetahuan Indonesia.

Inradewi, G. K., Sukamdi, & Pitoyo, A. J. (2019). *Determinan Kematian Bayi di Indonesia (Analisis Data SDKI 2017)*. Universitas Gadjah Mada.

Kemendes RI. (2010). Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS-KIA). In *Kementrian Kesehatan RI*.

Kemendes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017* (Vol. 1227, Issue July). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. <https://doi.org/10.1002/qj>

Kemendes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]*. http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia-2018.pdf

Kusumawardani, A., & Handayani, S. (2018). Karakteristik Ibu dan Faktor Risiko Kejadian Kematian Bayi di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 13(2).

Laksono, A. D., Rukmini, R., & Wulandari, R. D. (2020). Regional Disparities in Antenatal Care Utilization in Indonesia. *PLoS ONE*, 15(2), 1–13.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224006>

- Latifah, N. (2012). *Hubungan Kunjungan ANC Selama kehamilan Dengan Kejadian Kematian Neonatal (Analisis Data SDKI 2007)*.
- Lengkong, G. T., Langi, F. L. F. G., & Posangi, J. (2020). Faktor Fator yang Berhubungan Dengan Kematian Bayi di Indonesia. *Jurnal Kesmas*, 9(4), 41–47.
- Lumbantoruan, E. P., & Hidayat, P. (2013). Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Indek Pembangunan (IPM) Provinsi-provinsi di Indonesia (Metode Kointegrasi). *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 2(2), 7–31.
- Mafticha, E. (2015). Hubungan Urutan Kelahiran dan Kematian Neonatal di Indonesia (Analisis Data Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2012). In *Prosiding Seminar Nasional Seri Ke-5: Menuju Masyarakat Madani dan Lestari*. UII.
- Mahyuni, A., Noor, M., & Yunidai, F. (2015). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Dengan Kelengkapan Imunisasi Tetanus Toksoid (TT) Di Puskesmas Lokbaintan Tahun 2013. *Jurkessia*, Vol 5 No 2, 25–31.
- Mantra, I. B. (2000). *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar.
- Mariati, U., Agus, Z., Sulin, D., Masrul, M., Amri, Z., Arasy, F., Muslim, M., Hanum, H., Mohanis, M., & Arma, F. (2011). Studi Kematian Ibu dan Kematian Bayi di Provinsi Sumatera Barat: Faktor Determinan dan Masalahnya. *Kesmas: National Public Health Journal*, 5(6), 243. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v5i6.119>
- Mathews, T. J., & Hamilton, B. E. (2016). Mean Age of Mothers is on the Rise: United States, 2000-2014. *NCHS Data Brief*, 232, 1–8.
- Meegama, S. A. (1980). Socio-Economic Determinants of Infant and Child Mortality in Sri Lanka: An Analysis of Post-War Experience. *WFS Scientific Reports*, No. 8 (April).

- Mersha, A., Bante, A., & Shibiru, S. (2019). Neonatal mortality and its determinates in public hospitals of Gamo and Gofa zones, southern Ethiopia: prospective follow up study. *BMC Pediatrics*, *19*(1), 499. <https://doi.org/10.1186/s12887-019-1881-0>
- Metcalf, A., Ahmed, S. B., & Nerenberg, K. (2020). Age-period-cohort effects in pre-existing and pregnancy-associated diseases amongst primiparous women. *Biology of Sex Differences*, *11*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13293-020-00293-9>
- Monita, F., Suhaimi, D., & Ernalina, Y. (2016). Hubungan Usia, Jarak Kelahiran dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jom FK*, *3*(1).
- Mosley, W.H and Chen, L, C. (1984). An Analytical Framework for The Study of Child Survival in Developing Countries. *Population and Development Review*, *10*, 25–45. <https://doi.org/10.2307/2807954>
- Neal, S. E. (2009). *Neonatal Mortality in Developing Countries: an analysis of trends and determinants*. <http://eprints.soton.ac.uk>
- Nurhayati, N., & Sugiharto, M. (2019). Perilaku Memilih Tenaga Penolong Persalinan pada Ibu Melahirkan di Desa Blambangan, Kecamatan Penengahan, Kabupaten Lampung Selatan, Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, *47*(3), 165–174. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i3.1468>
- Nurhidayanti, S., Margawati, A., & Kartasurya, M. I. (2018). Kepercayaan Masyarakat terhadap Penolong Persalinan di Wilayah Halmahera Utara. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, *13*(1), 46. <https://doi.org/10.14710/jpki.13.1.46-60>
- Nurlaelah, Salmah, U., & Ikhsan, M. (2014). Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care di Wilayah Kerja Puskesmas Dungkai Kabupaten Mamuju. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1–13. <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/11503>

- Nurmalasari, M. (2018). Determinan Kematian Bayi di Provinsi Sulawesi Tengah Berdasarkan Data Supas 2015. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, Vol 6, No 01 (2018): INOHIM, 33–39. <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/146>
- Nurriszka, R. H., & Saputra, W. (2013). Arah dan Strategi Kebijakan Penurunan Angka Kematian Ibu (AKI), Angka Kematian Bayi (AKB) dan Angka Kematian Balita (AKABA) di Indonesia. *Prakarsa Policy Papers/Public Policy*, 01, 1–19.
- Oktriyanto, O., Puspitawati, H., & Muflikhati, I. (2015). Nilai Anak dan Jumlah Anak yang Diinginkan Pasangan Usia Subur di Wilayah Perdesaan dan Perkotaan. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.24156/jikk.2015.8.1.1>
- Parwodiwiyono, S., & Witono. (2020). Analisis Kematian Bayi di Tiga Provinsi dengan Persentase Tertinggi di Indonesia. *Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 8(2), 2–9.
- Priyatno, D. (2017). *Panduan Praktis Olah Data Menggunakan SPSS*. ANDI.
- Purwanti, I. S. (2008). *Kelangsungan Hidup Bayi pada Periode Neonatal Berdasarkan Kunjungan ANC dan Perawatan Postnatal di Indonesia Menurut SDKI 2002-2003*. Universitas Indonesia.
- Qomariah. (2012). Beberapa Cara Perhitungan Angka Kematian Bayi. In *Media of Health Research and Development* (Vol. 12, Issue 1 Mar). <https://doi.org/10.22435/mpk.v12i1Mar.830>.
- Rachmawati, A. I., Puspitasari, R. D., & Cania, E. (2017). Faktor-faktor yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil. *Majority*, 7(November), 72–76.
- Rachmawati, T., L, T., & N, H. B. (2011). Pola Penyakit Penyebab Kematian Bayi di Pedesaan dan Perkotaan, Kondisi Sosio Ekonomi pada Kejadian Kematian Bayi di Indonesia Hasil Riskesdas 2007. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*,

14(2), 108–114.

Raharni, R., Isakh, B., & Diana, I. (2012). Profil Kematian Neonatal Berdasarkan Sosio Demografi Dan Kondisi Ibu Saat Hamil Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 14(4 Okt), 391–398. <https://doi.org/10.22435/bpsk.v14i4>

Rahayu, T. A. A. (2012). *Kematian Bayi Menurut Karakteristik Demografi dan Sosial Ekonomi Rumah Tangga di Provinsi Jawa Barat (Analisis Data Kor SDKI 2007)*. Universitas Gadjah Mada.

Rai, N. K. (1991). Kebijakan Pembangunan Kesehatan Indonesia Bagian Timur. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 1(4). <https://doi.org/10.22435/mpk.v1i4.853>.

Rini, D. S., & Puspitasari, N. (2014). Hubungan Status Kesehatan Neonatal dengan Kematian Bayi. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 3(1), 73–80.

Ruswandiani. (2008). *Hubungan Antara Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Immanuel, Bandung*. Universitas Kristen Maranatha.

Rutstein, S. O. (2011). Trends in Birth Spacing. In *DHS Comparative Reports: Vol. No. 28 (Issue September)*. <http://www.measuredhs.com/pubs/pdf/CR28/CR28.pdf>

Santiyasa, I., Si, M., & Unud, F. (2005). Hubungan Faktor Sosio-Demografi Serta Perilaku Pra dan Pasca Persalinan Dengan Kematian Balita. *Jurnal Studi Jender Srikandi*, 5(1), 1–8. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/srikandi/article/view/2846>

Saraswati, C. (2017). Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian BBLR Di RSUD Dr. Wahidin Sudrio Husodo Kab. Mojokerto. In *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.

Sarimawar Djaja, S. S. (2003). Penyebab Kematian Bayi Baru Lahir (Neonatal) dan Sistem Pelayanan Kesehatan Yang berkaitan Di Indonesia SKRT 2001, Puslitbang Ekonomi Kesehatan dan Badan Litbangkes. *Bul.Penel.Kesehatan*,

vol.31.No3, 155–165.

Schultz, T. P. (1994). Demand for Children in Low Income Countries. *Discussion Paper*, 745.

Sholikah, A., Rustiana, E. R., & Yuniastuti, A. (2017). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Health Perspective Journal*, 2(1), 9–18.

Simbolon, D. (2006). Kelangsungan Hidup Bayi di Perkotaan dan Pedesaan Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 1(1), 3. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v1i1.319>

Situmorang, H. E. (2020). Persepsi Perawat Tentang Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelayanan Kesehatan Neonatal Di Pedalaman Papua. *Jurnal Keperawatan Tropis Papua*, 3(1), 120–126. <https://doi.org/10.47539/jktp.v3i1.96>

Souzaa, S. D. (1989). The Assessment of Preventable Infant and Child Deaths in Developing Countries: Some Applications of a New Index. *World HealthStatistic*, 42, 16–25.

Sulistiarini, D., & Berliana, S. M. (2016). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kelahiran Prematur Indonesia: Analisis Data Riskesdas 2013*. 1(2).

Titaley, C. R., Dibley, M. J., Agho, K., Roberts, C. L., & Hall, J. (2008). Determinants of neonatal mortality in Indonesia. *BMC Public Health*, 8, 1–15. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-8-232>

Tjekden, F. (2009). *Pengaruh Faktor-faktor Kesehatan dan Demografi terhadap Kematian Bayi di Indonesia*. Universitas Indonesia.

Tjiptoherijanto, P. (1995). Pengembangan Pembangunan Daerah. *Ekonomi Dan Keuangan Indonesia*, 63(2).

Utomo, I., & Utomo, A. (2013). *Indicators and Correlates of Adolescent Pregnancy in Indonesia: Results from 2010 Population Census and 2012 Indonesian*

Demographic and Health Survey. 36.

https://indonesia.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/Indicator_and_Correlates_of_Adolescent_Pregnancy_in_Indonesia.pdf

Wandira, A. K., & Indawati, R. (2012). Faktor Penyebab Kematian Bayi Di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 1 No.1, 33–42.

Ware, H. (1984). Effects of Maternal Education, Women' s Roles , and Child Care on Child Mortality. *Population Council*, 10, 191–214.

Warsita, W. M., & Marhaeni, A. A. I. . (2015). Pengaruh PDRB Per Kapita , Pendidikan Ibu , Dan Pelayanan. *Piramida Jurnal Kependudukan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia*, XI(1), 35–40.

WHO. (2006). *Opportunities for Africa ' s Newborns* (J. Lawn & K. Kerber (eds.)). WHO on behalf of The Partnership for Maternal Newborn and Child Health. <http://www.who.int/pmnch/media/publications/oanfullreport.pdf>

Widodo, S., Kasto, & Ancok, D. (1988). *Pengaruh Faktor Sosioekonomi terhadap Mortalitas Anak di Kabupaten Probolinggo Jawa Timur*.

Womack, L. S., Rossen, L. M., & Hirai, A. H. (2020). Urban–Rural Infant Mortality Disparities by Race and Ethnicity and Cause of Death. *American Journal of Preventive Medicine*, 58(2), 254–260. <https://doi.org/10.1016/j.amepre.2019.09.010>

Yunica, J. A. (2015). *Hubungan Antara Pengetahuan dan Umur dengan Kelengkapan Imunisasi Tetanus Toxoid (TT) pada Ibu Hamil di Desa Sungai Dua Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuasin Tahun 2014*. 2(1), 93–98.