

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I. (2019). Kualitas Pendidikan di DIY Dinilai Sudah Merata. Diakses January 19, 2020, dari https://www.krjogja.com/web/news/read/99067/Kualitas_Pendidikan_di_DIY_Dinilai_Sudah_Merata
- Afifah, T., Sarimawar, D., & Irianto, J. (2008). Tren dan Disparitas Angka Kematian Bayi (AKB), Angka Kematian Anak (AKA), Angka Kematian Balita (AKBA) Menurut Sosial Ekonomi di Indonesia, SUSENAS 1998, 2001 dan 2003. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 36(3), 115–126.
- Ajaari, J., Masanja, H., Weiner, R., Abokyi, S. A., & Owusu-Agyei, S. (2012). Impact of Place of Delivery on Neonatal Mortality in Rural Tanzania. *International Journal of MCH and AIDS*, 1(1), 49–59.
- Akademi Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2018). *Evidence Summit untuk mengurangi kematian ibu dan bayi baru lahir di indonesia*. Jakarta Pusat.
- Avrelia, M. F. (2016). *Faktor Risiko Kematian Neonatal di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senapati, Bantul*. Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik. (2012a). *Penduduk Indonesia: Hasil Sensus Penduduk Indonesia 2010*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2012b). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012 - Gambaran. Diakses May 9, 2019, dari <https://microdata.bps.go.id/mikrodata/index.php/catalog/255>
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Diakses dari https://www.bappenas.go.id/files/5413/9148/4109/Proyeksi_Penduduk_Indonesia_2010-2035.pdf
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-Provinsi di Indonesia Menurut Lapangan Usaha 2014-2018*. Jakarta.
- BAPPENAS. (2015). *Seri Analisis Pembangunan Wilayah Provinsi Sulawesi Utara 2015*.
- Bashir, A. O., Ibrahim, G. H., Bashier, I. A., & Adam, I. (2013). Neonatal mortality in Sudan: analysis of the Sudan household survey, 2010. *BMC Public Health*, 13(1), 287. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-13-287>
- BKKBN. (2013). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012*. Diakses dari www.measuredhs.com.
- BKKBN. (2018). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
- Budiati, I. (2016). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kematian Neonatal Dini Usia 0 Sampai 7 Hari (Studi Kasus di 4 Puskesmas Kabupaten Banjarnegara)*. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Chaman, R., Naieni, K., Golestan, B., Nabavizadeh, H., & Yunesian, M. (2012). Neonatal Mortality Risk Factors in a Rural Part of Iran: A Nested Case-Control Study. *Iranian J Publ Health*, 38, 48–52.

- Defrizal. (2017). Perilaku Belajar Siswa Penambang Timah Inkonvensional di SMP Negeri 10 Pangkalpinang. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(3), 38–46.
- Dinas Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Profil Kesehatan Kota Sukabumi Tahun 2014*. Sukabumi.
- Elviana Roza. (2017). Maritim Indonesia. Diakses March 15, 2019, dari <https://kkp.go.id/artikel/2233-maritim-indonesia-kemewahan-yang-luar-biasa>
- Gapminder, & World Bank. (2019). Maternal Mortality - Our World in Data.
- Gregory, D., Johnston, R., Pratt, G., Watts, M. J., & Whatmore, S. (2009). *Human Geography 5th Edition*. Chichester: Blackwell Publishing Ltd.
- Gunardo. (2014). *Geografi Transportasi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Hasan, M., & Azis, M. (2018). *Pembangunan Ekonomi dan Pemberdayaan Masyarakat : Strategi Pembangunan Manusia dalam Perspektif Ekonomi Lokal* (Edisi Kedu). Pustaka Taman Ilmu.
- Huffman, E. K. (1994). *Health Information Management*. Illinois: Physicians Record Company.
- Hug, L., Sharrow, D., Zhong, K., You, D., Ho, J., Retno Mahanani, W., ... Neff Walker, F. (2018). *Levels & Trends in Child Mortality*. Diakses dari <https://data.unicef.org/wp-content/uploads/2018/09/UN-IGME-Child-Mortality-Report-2018.pdf>
- Humaeni, A. (2015). *Tabu Perempuan Dalam Budaya Masyarakat Banten* (Vol. 27).
- Inradewi, G. K. (2019). *Determinan Kematian Bayi di Indonesia (Analisis Data SDKI 2017)*. Universitas Gadjah Mada.
- Indrawan, A., & Novia, D. R. M. (2015, May 23). Konsentrasi Pembangunan Lebih Banyak di Jawa dan Sumatera. *Republika Online*. Diakses dari <https://www.republika.co.id/berita/nasional/umum/15/05/23/noswac-konsentrasi-pembangunan-lebih-banyak-di-jawa-dan-sumatera>
- Kartika, V., Agustiya, R. I., & Kusnali, A. (2019). Budaya Kehamilan Dan Persalinan Pada Masyarakat Baduy Di Kabupaten Lebak, Tahun 2018. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 22(3), 192–199.
- Kementerian Luar Negeri Republik Indonesia. (n.d.). *Keanggotaan Indonesia pada organisasi Internasional*. Diakses dari www.ipu.org
- Kementerian PPN/Bappenas. (2017). *Siaran Pers : Bonus Demografi 2030-2040 Strategi Indonesia Terkait Ketenagakerjaan dan Pendidikan*. Jakarta. Diakses dari https://www.bappenas.go.id/files/9215/0397/6050/Siaran_Pers_-_Peer_Learning_and_Knowledge_Sharing_Workshop.pdf
- Lawn, J. E., Cousens, S., Zupan, J., & Lancet Neonatal Survival Steering Team. (2005). 4 million neonatal deaths: when? Where? Why? *The Lancet*, 365(9462), 891–900.
- Lawn, J. E., Osrin, D., Adler, A., & Cousens, S. (2008). Four Million Neonatal Deaths: Counting and Attribution of Cause of Death. *Paediatr Perinat Epidemiol*, 22(5), 410–416.
- Lawn, J. E., Zupan, J., Begkoyian, G., & Knippenberg, R. (2006). *Disease control*

- priorities in developing countries : Newborn Survival. Oxford University Press* (Edisi Kedu). New York.
- MacFarlane, S. B., Jacobs, M., & Kaaya, E. E. (2008). In the name of global health: Trends in academic institutions. *Journal of Public Health Policy*, 29(4), 383–401.
- Mantra, I. B. (2003). *Demografi Umum* (Edisi Kedu). Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Masitoh, S., EVK, T., & Karningsih. (2014). Asfiksia Faktor Dominan Penyebab Kematian Neonatal. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan, Volume 1*(2), 163–168.
- Mosley, W. H., & Chen, L. C. (1984). An Analytical Framework for the Study of Child Survival in Developing Countries. *Population Council*, 10, 25–45.
- Museum Kepresidenan Republik Indonesia. (2018). Sejarah Wilayah Indonesia. Diakses October 18, 2019, dari <https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/muspres/sejarah-wilayah-indonesia/>
- Noviani. (2011). *Hubungan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Kematian Neonatal Dini di Indonesia Tahun 2010 (Analisis Data Riskesdas 2010)*. Universitas Indonesia.
- Nurhadi. (2012). Konsep Perwilayahan dan Teori Pembangunan Dalam Geografi, 10, 49–66. Diakses dari <http://online-journal.unja.ac.id/index.php/mankeu/article/viewFile/1861/1226>
- Nurhayani, R. (2014). Studi Komperatif Ketimpangan Wilayah Antara Kawasan Barat Indonesia dan Kawasan Timur Indonesia. *Jurnal Manajemen Terapan Dan Keuangan*, 3(1), 456–463. Diakses dari <http://online-journal.unja.ac.id/index.php/mankeu/article/viewFile/1861/1226>
- OHCHR. (2013). *Mortality Among Children Under Five Years of Age as A Human Rights Concern*. Geneva. Diakses dari <https://www.ohchr.org/Documents/Issues/Women/WRGS/Health/StudyMortalityAmongChildren.pdf>
- Peraturan Badan Nasional Pengelola Perbatasan Tentang Desain Besar Pengelolaan Batas Wilayah Negara dan Kawasan Perbatasan Tahun 2011 - 2025 (2011). Indonesia.
- Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 37 Tahun 2010 Tentang Klasifikasi Perkotaan dan Pedesaan di Indonesia (2010). Jakarta, Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, serta Pelayanan Kesehatan Seksual.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2015 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2015 - 2019. Diakses dari <https://www.social-protection.org/gimi/gess/RessourcePDF.action?ressource.ressourceId=50077>
- Pertiwi, I. (2010). *Hubungan Kematian Neonatal Dengan Kunjungan ANC dan Perawatan Postnatal di Indonesia Menurut SDKI 2007-2008*. Universitas

- Indonesia, Depok.
- Pitoyo, A. J., & Triwahyudi, H. (2018). Dinamika Perkembangan Etnis di Indonesia dalam Konteks Persatuan Negara. *Populasi*, 25(1), 64–81.
<https://doi.org/10.22146/jp.32416>
- Pusat Bahasa Kementerian Pendidikan dan Budaya. (2016). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). *Kementerian Pendidikan dan Budaya*. Indonesia. Diakses dari <http://kbbi.web.id/korpus>
- Raharni, Isakh, B. M., & 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.
- Rahayu, H. (2011). *Hubungan Kemandirian Ibu Dengan Kematian Balita di Indonesia (Perbandingan Cross Sectional dan Case Control menggunakan Data SDKI 2007)*. Universitas Indonesia.
- Rahmi, F. L. (2016). Implementasi Program EMAS (Expanding Maternal and Neonatal Survival) Sebagai Upaya Penurunan Angka Kematian Ibu dan Bayi Baru Lahir di Kabupaten Tegal. *Jurnal Ilmu Pemerintahan Undip*.
- Riduwan. (2012). *Metode & Teknik Menyusun Proposal Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rifa'i, B. (2017). Banten dan Potret Pendidikan yang Tak Mencerahkan. Diakses Januari 13, 2020, dari <https://news.detik.com/berita/d-3791665/banten-dan-potret-pendidikan-yang-tak-mencerahkan>
- Ruktanonchai, C. W., Nilsen, K., Alegana, V. A., Bosco, C., Ayiko, R., Seven Kajeguka, A. C., ... Tatem, A. J. (2018). Temporal Trends in Spatial Inequalities of Maternal and Newborn Health Services Among Four East African Countries, 1999-2015. *BMC Public Health*, 18. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-6241-8>
- Saifudin, N. (2016). *Analisis Spasial dan Pemodelan Faktor Risiko Kejadian Difteri di Kabupaten Blitar Tahun 2015*. Universitas Airlangga.
- Sari, I. P., Ardillah, Y., & Widyastuti, T. A. (2016). The Determinants of infant Mortality in Neonatal Period. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 139–149.
- Subardhy. (2000). Peranan Pendidikan Kependudukan dan Lingkungan Hidup dan Mengatasi Masalah Kependudukan di Indonesia. *Cakrawala Pendidikan*, 19(4), 187–196.
- Sugiharto, M., & Kusumawati, L. (2010). Analisis Perbedaan Antar Paritas Ibu Dengan Kematian Neonatal. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 13(4), 321–325.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyowati, N., Irianto, J., Suriani, O., Wiryawan, Y., Senewe, F. P., Soerahman, R., & Atmarita. (2013). *Pengembangan Model Pengendalian Masalah Kesehatan Berbasis Registrasi Kematian dan Penyebab Kematian di 12 Kabupaten/Kota di Indonesia Tahun 2012*. Pusat Teknologi Intervensi Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Suparmini. (2017). *Dasar-Dasar Geografi*. Yogyakarta. Diakses dari

- Titaley, C. R., Dibley, M. J., Agho, K., Roberts, C. L., & Hall, J. (2008). Determinants of Neonatal Mortality in Indonesia. *BMC Public Health*, 8, 232.
- Umah, S. M. (2014). *Determinan Kematian Neonatal Di Daerah Rural Indonesia Tahun 2008-2012*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Diakses dari http://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU_no_20_th_2003.pdf
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan.
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Administrasi Kependudukan.
- United Nations. (1991). *The World's Women 1970-1990 Trends and Statistics*. New York. Diakses dari <https://unstats.un.org/unsd/demographic/products/Worldswomen/WW1990.pdf>
- United Nations. (2015). General Assembly (Vol. 13689).
- United Nations. (2016). Sustainable Development GOALS - 17 Goals To Transform Our World. [https://doi.org/United Nations Development Program \(UNDP\)](https://doi.org/United Nations Development Program (UNDP))
- Witari, A. A. (2018). *Analisis Pengaruh Korupsi, Indeks Pembangunan Manusia dan Kesenjangan Sosial Terhadap Kemiskinan di 16 Provinsi Indonesia Periode 2004, 2006, 2008, dan 2010*. Universitas Lampung.
- World Bank. (2017). Neonatal, infant and child mortality rates - Our World in Data. Diakses May 2, 2019, dari <https://ourworldindata.org/grapher/neonatal-infant-and-child-mortality-rates>
- World Health Organization. (2006). *Neonatal and Perinatal Mortality Country, Regional and Global Estimates*. France. Diakses dari https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/43444/9241563206_eng.pdf?sequence=1
- World Health Organization. (2014). Mental health: a state of well-being. *WHO*. Diakses dari https://www.who.int/features/factfiles/mental_health/en/
- World Health Organization. (2016). *Global Health Sector Strategy on Sexually Transmitted Infections 2016-2021 Towards Ending STIs*. Geneva. Diakses dari <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/246296/WHO-RHR-16.09-eng.pdf;jsessionid=84F8532663D09F054BAA4BB2B79D8788?sequence=1>
- World Health Organization. (2017). Global Health Observatory (GHO): Neonatal Mortality. *WHO*. Diakses dari https://www.who.int/gho/child_health/mortality/neonatal_text/en/
- Yuniantini, U., & Fitriyanti, E. (2017). *Hubungan Antara Usia dan Jarak Kehamilan Sebelumnya Dengan Berat Bayi Lahir Rendah di RS Gunung Kidul Yogyakarta Tahun 2016*. Universitas Aisyiyah, Yogyakarta.
- Yunus, H. S. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer* (Cetakan I). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.