

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, K. (2017) *Hamil 9 Bulan: Bayi Anda Lahir ke Dunia*. Available at: <https://www.alodokter.com/hamil-9-bulan-bayi-anda-lahir-ke-dunia>.
- Adrian, K. (2019) *5 Komplikasi Kehamilan yang Paling Umum Terjadi*. Available at: <https://www.alodokter.com/5-komplikasi-kehamilan-yang-paling-sering-terjadi>.
- Anasari, T. and Pantiawati, I. (2016) 'Faktor-Faktor yang Memengaruhi Persalinan Preterm di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto', *Jurnal Kebidanan*, 8(01), pp. 94–109. doi: 10.35872/jurkeb.v8i01.203.
- Andriani, A. R., Sariatmi, A. and Jati, S. P. (2016) 'Faktor Penyebab Kematian Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngombol Kabupaten Purworejo (Studi Kasus Tahun 2015)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), pp. 23–33. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id>.
- Asih, N. L. G. Y. (1995) *Dasar-Dasar Keperawatan Maternitas (Terj)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Available at: <https://www.pdfdrive.com/buku-ajar-keperawatan-maternitas-d135716715.html>.
- Astrini, R. dan Oswald, P. (2012) *Modul Pelatihan Quantum GIS Tingkat Dasar*. Mataram: GIZ-Decentralization as Contribution to Good Governance / Bappeda Provinsi NTB. Available at: <https://www.gitews.org>.
- Barends, N., Lestari, E. D. dan Utarini, A. (2005) 'Karakteristik Individu dan Kualitas Pelayanan Rujukan sebagai Faktor Risiko Kematian Perinatal di RSUD Abepura Jayapura', *Sains Kesehatan*, 18(4). Available at: <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=447>.
- Bhatt Bindu, M. dan Joshi Janak P (2012) 'GIS in Epidemiology: Applications and Services', *National Journal of Community Medicine*, 3(2), pp. 259–263. Available at: <http://njcmindia.org>.
- Bryce, J. *et al.* (2005) 'WHO Estimates of the Causes of Death in Children', *The Lancet*, 365(9455), pp. 1147–1152. doi:

[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(05\)71877-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(05)71877-8).

Depkes RI (2009) *Rencana Pembangunan Jangka Panjang Bidang Kesehatan 2005-2025*, Jakarta. doi: 10.1073/pnas.0703993104.

Dinkes Kabupaten Bantul (2019) *Narasi Profil Kesehatan 2019*. Available at: <https://dinkes.bantulkab.go.id> (Accessed: 14 January 2020).

Dinkes Prov DIY (2019) *Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2018*. Available at: <http://www.dinkes.jogjaprov.go.id> (Accessed: 3 January 2020).

Hartiningrum, I. and Fitriyah, N. (2018) 'Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016', *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 7(2), pp. 97–104. doi: 10.20473/jbk.v7i2.2018.97-104.

Hartoyo, G. M. E. *et al.* (2010) *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tingkat Dasar*, *Journal of Regional and City Planning*. Available at: <https://www.tropenbos.org> (Accessed: 29 January 2020).

Haryani, A. P., Maroef, M. and N, S. A. (2015) 'Hubungan Usia Ibu Hamil Berisiko dengan Kejadian Preeklamsia/Eklamsia di RSUD Haji Surabaya Periode 1 Januari 2013 - 31 Desember 2013', *Saintika Medika Jurnal Ilmu Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*, 1(1). Available at: <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/view/4192>.

Hatta, G. R. (2013) *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. 2nd edn. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).

Hoelman, M. B. *et al.* (2016) *Sustainable Development Goals-SDGs Panduan Untuk Pemerintah Daerah (Kota dan Kabupaten) dan Pemangku Kepentingan Daerah, Sustainable Development*. Available at: <https://www.infid.org> (Accessed: 9 January 2020).

Ikatan Dokter Anak Indonesia (2010) *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja Edisi Pertama*. Jakarta: CV Sagung Seto.

Indah, Firdayanti dan Nadyah (2019) 'Manajemen Asuhan Kebidanan Intranatal Pada Ny "N" dengan Usia Kehamilan Preterm di RSUD Syekh Yusuf Gowa Tanggal 01 Juli 2018', *Jurnal Widwifery*, 1(1), pp. 1–14. Available

at:

<http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/jmidwifery/article/view/7531>.

Ismail, A. (2013) *Modul Pelatihan Pengolahan Data Geospasial Menggunakan Opensource Quantum GIS untuk Pemetaan Lokasi Kegiatan Pengelolaan Hutan dan DAS Berbasis Masyarakat*. Jakarta: Direktorat Perencanaan dan Evaluasi Pengelolaan DAS Ditjen Bina Pengelolaan DAS dan Perhutanan Sosial - Kementerian Kehutanan. Available at: https://www.researchgate.net/publication/326115804_Modul_Pelatihan_Pengolahan_Data_Geospasial_Menggunakan_Quantum_GIS.

Kemenkes RI (2010) *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial*. doi: 10.1016/j.fuel.2012.09.037.

Kemenkes RI (2016) *Pedoman Umum Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga*. Available at: <https://www.kemkes.go.id> (Accessed: 19 January 2020).

Kemenkes RI (2018) 'Infodatin: Kelainan Bawaan', *Kementerian Kesehatan RI Pusat Data dan Informasi*, pp. 1–6. Available at: <http://pusdatin.kemkes.go.id>.

Kepmenkes RI (2007) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 377/Menkes/SK/III/2007 tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan, keputusan menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 377/MENKES/SK/III/2007*. Available at: <http://dinus.ac.id> (Accessed: 7 February 2020).

Kusumawardani, A. dan Handayani, S. (2018a) 'Karakteristik Ibu dan Faktor Risiko Kejadian Kematian Bayi di Kabupaten Banjarnegara', *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 13(2), p. 168. doi: 10.14710/jpki.13.2.168-178.

Kusumawardani, A. dan Handayani, S. (2018b) 'Karakteristik Ibu dan Faktor Risiko Kejadian Kematian Bayi di Kabupaten Banjarnegara', *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 13(2), pp. 168–178. doi: 10.14710/jpki.13.2.168-178.

- Lestari, R. D. dan Putri, N. N. B. K. A. (2019) 'Analisis Faktor Penyebab Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir', *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 6(2), pp. 251–262. doi: 10.26699/jnk.v6il.ART.p251-262.
- Maharani, A. (2019) *Pemetaan Data Angka Kematian Ibu dan Angka Kematian Bayi di Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Mahmudah, U., Cahyati, W. H. dan Wahyuningsih, A. S. (2011) 'Faktor Ibu dan Bayi yang Berhubungan dengan Kejadian Kematian Perinatal', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), pp. 41–50. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/index.php/kemas>.
- Manuaba, I. B. G. (1998) *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Edited by Setiawan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Available at: https://www.pdfdrive.com/ilmu-kebidanan-penyakit-kandungan-dan-keluarga-berencana-untuk-pendidikan-bidan_library-e59596037.html.
- Mega (2018) *Penyebab Kelahiran Postmatur dan Penanganannya*. Available at: <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/penyebab-kelahiran-postmatur-dan-penanganannya> (Accessed: 6 July 2020).
- Notoatmodjo, S. (2014) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Nugraheni, A., Mahkota, R. dan Adisasmita, A. C. (2016) 'Pengaruh Komplikasi Kehamilan terhadap Kematian Neonatal Dini Indonesia (Analisis Data SDKI 2007)', *Media Medika Muda*, 1(1), pp. 57–66. Available at: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/mmm/article/view/2572>.
- Pemerintah Kabupaten Bantul (no date) *Profil Kecamatan Banguntapan*. Available at: <https://kec-banguntapan.bantulkab.go.id/hal/profil> (Accessed: 19 January 2020).
- Prahasta, E. (2001) *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: CV Informatika.

- Prahasta, E. (2009) *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Perspektif Geodesi & Geomatika*. Bandung: CV Informatika.
- Raharni, R., Isakh, B. dan Diana, I. (2012) 'Profil Kematian Neonatal Berdasarkan Sosio Demografi Dan Kondisi Ibu Saat Hamil Di Indonesia', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 14(4 Okt), pp. 391–398. doi: 10.22435/bpsk.v14i4.
- Rinata, E. dan Dewi, M. A. (2015) 'Beban Kerja Ibu Hamil dan Kejadian Persalinan Preterm', *Akademi Kebidanan Griya Husada*, 2(1), pp. 64–67. Available at: <http://jurnal.akbid-griyahasuda.ac.id/files/vol2no1/Penelitian2.12.pdf>.
- Rizqiani, R. F. dan Yuliana, L. (2017) 'Faktor-Faktor yang Memengaruhi Prematur Di Indonesia', *Jurnal Ilmiah Widya Kesehatan dan Lingkungan*, 1(2), pp. 135–141. doi: 10.1016/j.juro.2008.10.021 [doi].
- Setiawan, A., Lazuardi, L. dan Hakimi, M. (2016) 'Analisis Distribusi Spasial Kematian Ibu di Kabupaten Banjarnegara Tahun 2011-2013', *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(2), pp. 52–60. Available at: <https://jurnal.ugm.ac.id/jisph/article/view/5964>.
- Setiawati, F. dan Sugiharti, R. K. (2015) 'Gambaran Faktor Penyebab Asfiksia Neonatorium pada Bayi Baru Lahir di RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata', *Viva Medika*, 8(15), pp. 89–105. Available at: <https://ejournal.uhb.ac.id/index.php/VM/article/view/295>.
- Sibuea, M. D., Tendean, H. M. M. dan Wagey, F. W. (2013) 'Persalinan pada Usia ≥ 35 Tahun Di RSUD Prof. Dr. R. D. Kandau Manado', *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(1), pp. 484–489. Available at: <https://media.neliti.com>.
- Simarmata, O. S., Sudikno, K. dan Bisara, D. (2014) 'Determinan Kejadian Komplikasi Persalinan di Indonesia: Analisis Riset Data Sekunder Kesehatan Dasar 2008', *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. doi: <https://dx.doi.org/10.22435/kespro.v5i3.3894.165-174>.
- Susanty, S. D. dan Agus, S. (2018) 'Kajian Faktor Penyebab Kematian Bayi Di Kota Padang', *Jurnal Human Care*, 3(2), pp. 105–118. doi:

10.32883/hcj.v3i2.80.

Tarigan, I. U. *et al.* (2017) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pelayanan Bayi di Indonesia: Pendekatan Analisis Multilevel', *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), pp. 103–118. doi: 10.22435/kespro.v8i1.6879.103-118.

WHO (2016) *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problem 10th Revision (Volume 1)*. 5th edn.

Witno, Puspaningsih, N. dan Budi Kuncahyo (2019) 'Pola Sebaran Spasial Biomassa di Areal Vegetasi Bekas Tambang Nikel', *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita*, 1(2), pp. 1–9. Available at: <http://www.ojs.unanda.ac.id/index.php/bonita/article/download/308/248>.

Yulianti, D. (2006) *Buku Saku Manajemen Komplikasi Kehamilan dan Persalinan (Terj)*. Edited by Pamilih. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Available at:

http://whqlibdoc.who.int/publications/2003/9241545879_ind.pdf?ua=1