

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS). 2018. "Statistik Pendapatan Februari 2018". Katalog BPS 1102001.1375 diakses dari <http://www.bps.go.id/>, diakses pada tanggal 1 Mei 2018.
- Chandra, B. 2011. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Hlm 419.
- Clarence, W. & Gowen. J. R. 2014. *Kedokteran Fetal dan Neonatal*. Dalam Nelson Ilmu Kesehatan Anak esensial. (Editor) Lily, R., Rosalina, R., Elsevier (Singapore) Pte.Ltd.
- Dahlia, R., Sumastri, H., & Vasra, E. 2012. *Asuhan Neonatus, Bayi dan Balita: Panduan Belajar*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Depkes RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia 2009*. Jakarta : Departemen Kesehatan.
- Depkes RI. 2010. *Buku I Standar Pelayanan Kebidanan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2015. *Buku I Standar Pelayanan Kebidanan*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinkes Kabupaten Banyumas. 2017. *Profil Kesehatan Banyumas Tahun 2017*. Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas.
- Dinkes Provinsi Jawa Tengah. 2017. *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2017*. Semarang : Dinkes Provinsi Jateng.
- Edessy., M., Gaber, M. & Maher, A. R. 2014. "Teenage Pregnancy and Fetal Outcome". *American Journal of Research Communication*. Vol. (2): 10. (169-175).
- Fajriana, A. & Buanasita, A. 2018. "Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Tingkat Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah". *Jurnal Media Gizi Indonesia*. Vol. (13) : 1. (71-80).
- Gebregzabihher, Y., Haftu, A., Weldemariam, S. & Gebrehiwet, H. 2017. "The Prevalence and Risk Factors for Low Birth Weight among Term Newborns in Adwa General Hospital, Northern Ethiopia". *Journal Obstetrics and Gynecology International*. Vol. 10 : (1155). (1-7).

- Hartono. 2010. *Statistik untuk Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Hastono, S. P. 2017. *Analisis Data pada Bidang Kesehatan*. Depok : Rajawali Pers.
- Hastono, S. P. 2016. *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Hapsari, A. L. 2017. “Gambaran Faktor Risiko dan Lama Rawat Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Kota Tangerang Selatan”. *Skripsi*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Indrasari, N. 2012. “Faktor Resiko pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)”. *Jurnal Keperawatan*. Vol. (8) : 2. (114 – 123).
- Jayanti, F. A., Dharmawan, Y., & Aruben, R. 2017. “Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang Tahun 2016”. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 5 : (4). (812-822).
- Juaria, H. 2014. “Hubungan antara Umur dan Paritas dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah”. *Jurnal Kesehatan*. Volume 3 : (48-50).
- Kumalasari, I., Tjekyan, S. & Zulkarnain. 2018. “Faktor Risiko dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUP Dr. Moehammad Hoesin Palembang Tahun 2014”. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol. 9 : (1). (41-52).
- Makbruri. 2015. “Faktor Risiko yang Memengaruhi Berat Badan Lahir Rendah dan Sangat Rendah di Kecamatan Seberang Ulu II Kota Palembang Periode 1 Januari – 31 Desember 2008”. *Jurnal gradien*. Vol. 11 : (1). (1079-1084).
- Manuaba, I. A. C. 2013. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Penerbit Buku kedokteran EGC.
- Manuaba, I. A. C. 2010. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Penerbit Buku kedokteran EGC.
- Marmi, K. R. 2015. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Maryanti, D., Sujianti. & Tri, B. 2011. *Buku Ajar Neonatus Bayi dan Balita*. Jakarta : Penerbit Trans Info Media.
- Maryunani, A. & Nurhayati. 2009. *Asuhan Kegawatdaruratan dan Penyulit Pada Neonatus*. Jakarta : CV. Trans Info Media.
- Mishra, S. & Joshi, M. 2017. “Low Birth Weight Babies- Risk Factors and Complications: A Clinical Study”. *International Journal of Contemporary Medical Research*. Vol. (4) : 1. (149-150).

- Mochtar, R. 2011. *Sinopsis Obstetri*. Jakarta : EGC.
- Muslihatun, W. N. 2010. *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. Yogyakarta : Fitramaya.
- Noor, J. 2011. *Metodologi Penelitian*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nur, R., Arifuddin, A. & Novilia, R. 2016. “Analisis Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Preventif*. Vol. (7) : 1. (1 – 64).
- Nurjannah, R. J. 2016. “Karakteristik Ibu yang Melahirkan Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Sundari Medan Tahun 2016. *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Nursalim, M. 2009. *Model Pembelajaran Langsung*. Surabaya : University Press.
- Patale, P.J., Masare, M.S. & Gokhe, S.B. 2018. “A study of Epidemiological Correlates of Low Birth Weight Babies Born in Tertiary Care Hospital”. *International Journal of Research in Medical Sciences*. Vol. (6) : 3. (1006-1010).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2010 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5157).
- Prabamurti, P. N. 2009. “Analisis Faktor Risiko Status Kematian Neonatal Studi Kasus Kontrol di Kecamatan Losari Kabupaten Brebes Tahun 2006”. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. Vol. 3 : (1) (1–9).
- Prawirohardjo, S. 2009. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Pinontoan, V. M & Tombokan, S.G.J. 2015. “Hubungan Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah”. *Jurnal Kesehatan*. Vol 3 : (1). (20 – 25).
- Prawirohardjo, S. 2009. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati, A. & Ismawati, C. 2010. *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta : Mitra Cendekia.

- Rahmawati, L. & Ningsih, M. P. 2016. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir di Ruang *Medical Record* RSUD Pariaman". *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. Vol. 7 : (1). (29-40).
- Rajashree, K., Prashanth, H.L. & Revathy, R. 2015. "Study on the Factors Associated with Low Birth Weight among Newborns Delivered in A Tertiary-Care Hospital, Shimoga, Karnataka". *International Journal of Medical Science and Public Health*. Vol. (4) : 9. (1287-1290).
- Saputra, L. 2014. *Pengantar Asuhan Neonatus, Bayi, dan Balita*. Tangerang Selatan : Binarupa Aksara.
- Sari, E. & Mardalena. 2016. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Sepsis Pada Neonarum Di Rumah Sakit Moehamad Hoesin Palembang". *Jurnal Rakernas AIPKEMA 2016*. (108-112).
- Septa, W., & Darmawan, M. T. S. 2011. "Faktor Risiko Bayi Berat Lahir Rendah di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2010". *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*. Vol. 3 : (8). (45-51).
- Setiati, A. R. & Rahayu, S. 2017. "Faktor yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD DR Moewardi Di Surakarta". *Jurnal Keperawatan Global*. Vol. 2 : (1). (9 – 20).
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyorini, D. & Putri, S. 2015. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR Di Puskesmas Pedesaan Kabupaten Banjarnegara Tahun 2014". *Jurnal*. Vol. 1 : (01). (23-29).
- Sunarseh. 2018. "Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di UPT Puskesmas Rawat Jalan Saptosari Gunung Kidul. *Skripsi*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Suryati, 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. Vol. 8 : (2). (72-78).
- Susilowati, E., Wilar, R., & Salendu, P. 2016. "Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah pada Neonatus yang di Rawat di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Periode Januari 2015 – Juli 2016". *Jurnal e-Clinic*. Vol. 2 : (2). (1-7).
- Sulistiyawati, A. 2009. *Asuhan Kebidanan Ibu dan Anak*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Suwoyo, A. & Triagusnik. 2011. "Hubungan Pre Eklampsia pada Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD dr Hardjono Ponorogo". *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. Vol. II. (24 – 32).

- Syalfina, A. D. & Devy, S. R. 2015. “Analisis Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Asfiksia Neonatorum”. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Vol. (3) : 3. (265-276).
- Tazkiah, M., Wahyuni, C. U., & Martini, S. 2013. “Determinan Epidemiologi Kejadian BBLR pada Daerah Endemis Malaria di Kabupaten Banjar Provinsi Kalimantan Selatan”. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Vol. 1 : (2). (266 – 276).
- UNICEF. 2015. *Levels and Trends in Child Mortality, Report 2015*. In: Fund UNCs, editor. New York: 2015.
- UNICEF. 2013. *Ringkasan Kajian Gizi*. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI.
- Wiknjastro, H. 2009. *Ilmu Kandungan*. Jakarta : EGC.
- World Health Organization (WHO). 2018. *World Health Statistic 2018: Monitoring Health For The SDGs (Sustainable Development Goals)*. Luxemburg: WHO.
- World Health Organization (WHO). 2014a. *Low Birth Weight : a Tabulation of Avialable Information Maternal Health and Safe Motherhood Programme*. Geneva.
- World Health Organization (WHO). 2014b. *Angka Kematian Bayi*. Amerika : WHO.
- Yusrin, W. K. 2012. “Pengukuran Antropometri Pengganti untuk Mendeteksi Kasus BBLR di Kota Pontianak dan Kabupaten Kubu Raya Tahun 2011”. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.