

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., B. Wirjatmadi. 2012. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. Edisi Pertama*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Aisyah, R. Lubis, dan S. Kurnia. 2016. Hubungan Paritas, Anemia dan Ketuban Pecah Dini dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum pada Bayi Baru Lahir di RSUD Cilegon Provinsi Banten. *Jurnal Persada Husada Indonesia* 2(7):1-9.
- Amokrane, N., E.R.F. Allen, A. Waterfield dan S. Datta. 2016. *Annepartum Haemorrhage*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.orgm.2015.11.09>. Diakses 16 Februari 2021 (2-5).
- Ani, L.S., I.M. Bakta, Suryadhi, dan A. Bagiada. 2007. Pengaruh Pemberian Tablet Besi Terhadap Kadar Feritin Serum dan Hemoglobin pada Wanita Prahamil dengan Anemia Defisiensi Besi Derajat Ringan di Bali <http://download.portalgaruda.org/article.phparticle=14345&val=965>. Diakses 22 Agustus 2020 (1-11).
- Aprilia, N.P.D., I.D.A. Surniati, dan Suratiah. 2019. Anemia pada Kehamilan dengan Tingkat Asfiksia Neonatorum pada Ibu Bersalin. *Jurnal Keperawatan* 12(2):121-126.
- Aprilisa, S., R. Yulifah, dan Susmini. 2017. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir di Bidan Praktek Swasta Kertosuko Kecamatan Krucil Kabupaten probolinggo. *Nursing News* 2(2):403-413.
- Astapani, N., D.A. Harahap, dan F. Apriyanti. 2020. Hubungan Cara Konsumsi Tablet FE dan Peran Petugas Kesehatan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Desa Baru Wilayah Kerja Puskesmas Siak Hulu III Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Tambusai* 1(2):69-75
- Astriana, W. 2017. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Ilmu Kesehatan* 2(2):123-130.
- Budiman, E., R. Kundre, dan J.Lolong. 2017. Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, Status Ekonomi dengan Paritas di Puskesmas Bahu Manado. *Jurnal Keperawatan (E-Kp)* 5(1):1 Februari 2017.

- Campbell, S. 2014. Fetal macrosomia: a problem in need of a policy. *Ultrasound Obstet Gynecol.* <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24395685/>. Diakses 28 Agustus 2020 (3-10).
- Chairlain, dan E. Lestari. 2011. *Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan*. EGC. Jakarta.
- Cunningham, F.G., K.J. Leveno, S.L. Bloom, J.S. Dashe, B.L. Hoffman, B.M. Casey dan C.Y. Spong. 2018. *Williams Obstetrics*. 25th ed. McGraw Hill Education. United States.
- Desfauza, E., 2009. Faktor—Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Asfiksia Neonatorum pada Bayi Baru Lahir yang Dirawat di RSUD Dr. Pringadi Medan. Sumatera Utara. *USU International Repository*. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/6735>. Diakses 12 Februari 2021
- Destaria, Selvi, Pramono, B. Adi. 2011. Perbandingan Luaran Maternal dan Perinatal Kehamilan Trimester Ketiga Antara Usia Muda dan Usia Reproduksi Sehat. Universitas Diponegoro. Diakses dari: eprints.undip.ac.id/37290/1/Selvi_Destaria.pdf.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat. 2020. *Profil Kesehatan Kabupaten Pasaman Barat 2019*. Dinas Kabupaten Pasaman Barat. Simpang Empat
- Fathonah, S. 2016. *Gizi dan kesehatan Untuk Ibu Hamil Kajian Teori dan Aplikasinya*. Erlangga. Jakarta.
- Febrianti, R. 2019. Faktor-Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Scienta Journal* 8(1):464-469.
- Gibney, M.J., B.M. Margetts, J.M. Kearney, dan L. Arab. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. EGC. Jakarta.
- Handayani, T.S. 2017. Determinan Kejadian Anemia Defisiensi Zat Besi pada Ibu Hamil di Puskesmas Nagaswidak Palembang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan* 5(2):345-356.
- Handayani, W., dan A.S. Hariwibowo. 2008. *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Salemba Medika. Jakarta.

- Hariyani, F., N. N. Murti., dan E. Wijayanti. 2019. Hubungan Usia, Paritas dan Kelas Ibu Hamil dengan Komplikasi Persalinan di RSKB Sayang Ibu Balik Papan. *Mahakam Midwifery Journal* 2(5):361-374.
- Herawati, Y., D. Rusmiat. 2018 Hubungan Frekuensi Umur, Tingkat Pendidikan dan Usia Kehamilan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal of Health and Midwifery* 7(2):1-7.
- Herawati. R. Amalia, dan D. A. Sari. 2020. Hubungan Kehamilan Postterm, Partus Lama dan Air Ketuban Bercampur Mekonium dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan* 10(19):32-37.
- Herianto, S.M., Sarumpaet, dan Rasmaliah. 2013. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Asfiksia Neonatorum di Rumah Sakit Umum ST Elisabeth Medan Tahun 2007-20012. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*.
- Islam, M. 2012. Newborn Survival-the Forgotten Milestone for Achieving Mdg 4. *WHO South-East Asia Journal of Public Health* 1(3):227 - 228.
- Kalady, M.A. 2016. Effect of Maternal Anemia on Birth Weight of Term Babies in A Tertiary Care Hospital. *Manipur:IOSR Journal of Dental and Medical Sciences* 15(12):39-41
- Kattwinkel, J. 2006. *Textbook of Neonatal Resuscitation*. 7th ed. American Association of Pediatric.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Khairani, N., Sanisahhuri, Suryani, dan C.P. Kendari. 2020. Hubungan Paritas dan Preeklamsi dengan Kejadian BBLR di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *CHMK Midwifery Scientific Journal* 3(2):141-149.

- Khairunnisa, L., P.S Wiyati, dan D.A. Adespon. 2019. Hubungan Anemia Selama Hamil dengan Berat Badan Lahir Bayi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* 8(2):792-801.
- Kiyani, N., A. Khushdil, dan A. Ehsan. 2014. Perinatal Factors Leading to Birth Asphyxia among Term Newborns in a Tertiary Care Hospital. *Iran J Pediatr* 24(5):637-542.
- Kosim, M.S., A. Yunanto, R. Dewi, G. I. Sarosa, dan A. Usman. 2014. *Buku Ajar Neonatologi Edisi Pertama*. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Jakarta.
- Kumalasari, I., S. Tjekyan, dan M. Zulkarnain. 2018. Faktor Risiko dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 9(1):41-52.
- Labir, K., T. Widarsa, dan K. Suwiyoga. 2013. Anemia Ibu Hamil Trimester I dan II Meningkatkan Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di RSUD Wangaya Denpasar. *Public Health and Preventive Medicine Archive* 1(1):1-7.
- Larumpa, F.S., E. Suparman, dan R. Lengkong. 2017. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Persalinan Prematur di RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Manado, *Jurnal e-Clinic(eCI)* 5(1):11-15.
- Mahmudah, R., dan Sulastris. 2011. Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *jurnal Keperawatan*. <http://etd.emprints.ums.ac.id/14740.pdf>. Diakses 29 Juli 2020. (35-42).
- Manuaba, I.B.G. 2010. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. EGC. Jakarta.
- Manuaba, I.B., I.A.C. Manuaba, dan I.B.F. Manuaba. 2007. *Pengantar Kuliah Obstetri*. EGC. Jakarta.
- Marmi, dan K. Rahardjo. 2014. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Maryuani, A., dan Nurhayati. 2009. *Asuhan Kegawatdaruratan dan Penyulit pada Neonatus*. Trans Info Media. Jakarta.

- Masturoh, I., dan N. Anggita. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Meihartati, T. 2016. Faktor Ibu yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Andi Abdurrahman Noor Tanah Bumbu 2015 . *Jurnal Delima Azhar* 2(1):71-77.
- Mendes, C.Q., B.C. Cacella, M.A. Mandetta, dan M.M. Balieiro. 2015. Low birth weight in a municipality in the southeast region of Brazil. *Rev Bras Enferm* 68(6):57-63.
- Merzaila, N. 2012. *Determian Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Belitung Timur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Tahun 2010-2011*. Skripsi: Universitas Indonesia.
- Muhtar, A. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Berkunjung di Puskesmas Sudiang Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* 14(!):16-20.
- Muslihatun, W.N. 2010. *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. Fitramaya. Yogyakarta
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Novianti, S., dan I.S. Aisyah. 2018. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dan BBLR. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi* 4(1):6-8.
- Oliver, E., dan K. Olufunto. 2012. *Management of anaemia in pregnancy*. (D. D. Siverberg, Ed.) Shanghai: InTech.
- Pitsawong, C dan P.Panichkul. 2011. Risk Factors Associated with Birth Asphyxia in Phramongkutklao Hospital. *Thai Journal of Obstetrics and Gynaecology* 19:165-171
- Prahesti, R. 2017. *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Prambanan Sleman Yogyakarta*. Universitas Sebelas Maret. Tesis.
- Prawirohardjo, S. 2016. *Ilmu Kebidanan. Edisi Keempat. Cetakan Kelima*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Jakarta.

- Proverawati, A., dan, C. Ismawati. 2010. *BBLR (Berat Bayi Lahir Rendah)*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Rahmawati, R., S.Umar, dan Meti. 2020. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSKD Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar. *Media Kebidanan*, 1(1):37-32.
- Reeder, S.J., L.L. Martin, dan D.K. Griffin. 2014. *Keperawatan Maternitas Kesehatan Wanita, Bayi dan Keluarga*. EGC.Jakarta
- Rizkah, Z., dan T. Mahmudiono. 2017. Hubungan Antara Umur, Gravida, dan Status Bekerja Terhadap Risiko Kurang Energi kronik (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil. *Amerta Nutr.* 1(2):72-79.
- Rukiyah, A.Y., dan L.Yulianti. 2013. *Asuhan Neonatur, Bayi dan Anak Balita*. Trans Info Media. Jakarta.
- Saifuddin, A.B. 2009. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Edisi Pertama*. Yayasan Bina Pustaka.Jakarta.
- Saputra, L. 2014. *Pengantar Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*. Binatupa Aksana. Tangerang.
- Sondakh, J.J. 2013. *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Erlangga. Jakarta.
- Sudoyo, A.W., B. Setiyohadi, I. Alwi, M. Simadibrata dan S. Setiati. 2009. *Ilmu Penyakit Dalam Edisi Kelima*. Pusat Penerbit Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta.
- Sugiarti, W., dan E. Lubis. 2021. Hubungan Berat Badan Lahir (BBL) dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di Ruang Kebidanan RSD Demang Sepulau Raya Kabupaten Lampung Tengah Periode Juni 2019-Mei 2020. *Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ)* 4(1):31-37.
- Syaiful, Y., dan U. Khudzaifah. 2016. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RS Muhammadiyah Gresik. *Journals of Ners Community* 7(1):55-60.
- Syifaurrehman, M., Yusrawati, dan Z. Edward. 2016. Hubungan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Kehamilan Aterm di RSUD Achmad Darwis Suliki. *Jurnal Kesehatan Andalas* 5(2):470-474.

- Tarwoto, dan Wasnidar. 2016. *Buku Saku Anemia pada Ibu Hamil, Konsep dan Penatalaksanaan*. Trans Info Media. Jakarta.
- Trihardiani, I., dan N. Puruhita. 2011. *Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Singkawang Timur Dan Utara Kota Singkawang*. Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang.
- United Nations Children's Fund. 2016. *Low Birthweight: Country, Regional and Global Estimates*. United National Children's Fund and World Health Organization. New York.
- United Nations Children's Fund and World Health Organization. 2019. *UNICEF-WHO Low Birthweight Estimates Levels and Trends 2000-2015*. <http://www.unicef.org>. Diakses 31 Juli 2020.
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rihama. Yogyakarta.
- Widiani, N.A., Y. Kurniati, dan T. Windiani. 2016. Faktor Risiko Ibu dan Bayi Terhadap Kejadian Asfiksia Neonatorum. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 4(2):120-126.
- Wiradharma, A.G., M. Kardana, dan I.W. Artana. 2013. Hubungan Lama Ketuban Pecah Dini dengan Asfiksia pada Kehamilan Cukup Bulan di RSUP Sanglah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Anak*, 2(1):20-27.
- Wiraprasidi, I.P.A., S.E. Kawengian, N. Mayulu. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Lolak. *Jurnale-Biomedik (EBM)*, 5(2):1-13.
- World Health Organization. 2011. *The Global Prevalence of Anemia in 2011*. World Health Organization. Geneva.
- World Health Organization. 2012. *World Health Statistic 2012*. World Health Organization. Geneva
- World Health Organization. 2015. *Global Nutrition Targets 2025 Policy Brief Series*. Diakses Juli 2020, from <http://www.who.int/nutrition/global-target-2025/en/>. Diakses 1 Agustus 2020.
- Wulandari, M., B. Hassim dan F. Iqlima. 2020. Hubungan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di Rumah Sakit Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Kebidanan* 6(2):190-196.