

DAFTAR PUSTAKA

- Adamkin, D. H., dan Radmacher, P. G. 2017. Advances in nutrition. Seminars in Fetal and Neonatal Medicine, Vol. 22, p. 1. W.B. Saunders Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.siny.2016.08.006>
- Alya, D., 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan di Rumah Sakit Ibu dan Anak Banda Aceh Tahun 2013. STIKES U'budiyah.
- Amalia, W. R. 2020. Gambaran Faktor Penyebab Kematian Bayi di RS PKU Muhammadiyah Sruweng Kabupaten Kebumen Tahun 2017-2019. *Diploma thesis*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- American Pregnancy Association. 2015. Anaemia During Pregnancy: Causes, Symptom, Treatment. (Online) (<https://americanpregnancy.org/healthy-pregnancy/pregnancy-concerns/anemia-during-pregnancy/>)
- Baharutan, Handri, Siantan Sumpit dan Rempengan. J. J. V. 2016. Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Bahu Kecamatan Malayang Kota Manado. Jurnal Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado
- Bakta, IM 2015, Pendekatan terhadap pasien anemia, Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, penyunting, Buku ajar ilmu penyakit dalam UI, Interna Publishing, Jakarta
- CDC. 1989. CDC criteria for anemia in children and childbearing-aged women. MMWR Morbidity and mortality weekly report. 138(22):400-404
- Cunningham, F.G., Leveno, K.J., Bloom, S.L., Hauth, J.C. Gilstrap III LC, Wenstrom KD. 2014. Williams Obstetrics. 23nd edition. Jakarta: EGC.
- Departemen Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS), Laporan Nasional 2013. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2013
- Estiningtyas. 2012. Hubungan antara Anemia dalam Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Retrieved from <http://eprints.uns.ac.id/7831/1/139401108201008511.pdf>
- Fajrina A. 2012. *Hubungan Pertambahan Berat Badan Selama Hamil dan Faktor Lain dengan Berat Bdan Lahir di Rumah Bersalin Lestari Ciampea Bogor tahun 2010-2011*. Depok: Universitas Indonesia
- Fegueiredo, A. C. M. G., Filho, I. S. G., Silva, R. B., Pereira, P. P. S., Mata, F. A. E. D., Lyrio, A. O., Souza, E. S., Cruz, S. S., dan Pereira, M. G. 2018. Maternal Anemia and Low Birth Weight: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Nutrients*. 10, 601: 1-17.

- Global Nutrition Report. 2020. The burden of Malnutrition at a Glance. (Online)(<https://globalnutritionreport.org/resources/nutritionprofiles/asia/south-eastern-asia/indonesia/>)
- Indrayani, Mira. 2016. Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Manfaat Zat Besi (Fe) Di Klinik Marelan Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Kebidanan IMELDA* 2 (1) : 8-14
- Kalaivani, K., 2009. Prevalence dan consequences of anaemia in pregnancy. , (November), pp.627–633.
- Kastinani. 2018. Hubungan Paritas Dengan Kejadian BBLR Di RSUD Wonosari Gunungkidul Tahun 2016. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan. Yogyakarta
- Karima, K., Endang, L.A. 2012. Status Gizi Ibu dan Berat Badan Lahir, *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol.7 No.3. 111-117.
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta
- Khoiriah, A. 2017. Hubungan antara Usia dan Paritas Ibu Bersalindengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan STIK Siti Khadijah Palembang* 1(1): 310-314.
- Kumar, N., K Jagadish, Asha, et.al. 2013. Maternal Anemia in Various Trimesters and its Effect on Newborn Weight and Maturity: An Observational Study. *International Journal of Preventive Medicine*. PMID: 23543625
- Luna, J. L. V., dan Prado, J. J. V. 2020. Relationship Between Pregnant Women With Anemia In Maternal Age At Risk And Low Birth Weight In A Hospital Of Social Security Of The Peru. *Rev. Fac. Med. Hum.* 20(4):581-588.
- Maghfiroh, L. 2015. Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil dan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang KotaTangerang Selatan tahun 2013-2015. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Manuaba, I. A. C. 2010. Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB. EGC. Jakarta.
- Monita, F., D. Suhaimi, dan Y. Ernalina. 2016. Hubungan Usia, Jarak Kelahiran dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Jom FK.* 3(1): 1-17.
- Muhadiroh, 2018. Umur Ibu, Paritas Dan Status Gizi Ibu Hamil Sebagai Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas Sidamulya Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Semarang

- Ngoma, GM et al.,. Young adolescent girl are at high risk for adverse pregnancy outcomes in sub saharan africa: an observationalstudy. *BMJ open*; 2016;6;ee011783.doi;10.1136/bmjopen-2016-011783
- Nourbakhsh, Sormeh., Sepideh Ashrafzadeh., Ali Hafizi dan Ali naseh. Association between maternal anthropometric characteristics and infant birth weight in Iranian population. *Sage Open Medicine*, 4(1-8); 2016
- Oktafiani, Silvy. 2020. Karakteristik Ibu Hamil Yang Mengalami Anemia Di Praktik Mandiri Bidan (PMB) Haryanti Desa Panimbang, Kecamatan Cimanggu, Kabupaten Cilacap Tahun 2019. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Pantiawati, I. 2010. Bayi dengan BBLR. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pinontoan, V. M., & Tombokan, S. G. (2015). Hubungan umur dan paritas ibu dengan kejadian bayi berat lahir rendah. *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 3(1), 20-25.
- Pitchaiprasert, S. dan Siwadune, T., 2009. Correlation of Maternal Anemia During Pregnancy and Low Birth Weight Infant at Chonburi Hospital. , 17(1), pp.17–22
- Pratiwi, A. M. 2018. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Kabupaten Banjarnegara. Naskah Publikasi. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Prawiroharjo, S. 2014. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Prema, Muhammad Fuad Aji. 2018. Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Gondangrejo Karanganyar. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah Surakarta
- Pribadi, A., Mose, J.C., Anwar, A.D. 2015. Kehamilan Risiko Tinggi. Jakarta: Sagung Seto.
- Putri, Aisyah Tarya Utari. 2014. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian BBLR Di RSUD Samarinda Tahun 2013. Manuskrip Publikasi. Universitas Mulawarman Samarinda
- Rahmawaty, L. 2016. Hubungan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Tanta. Retrieved from <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/542.pdf>.
- Rini, Surya S dan Iga TW. Faktor-faktor risiko Kejadian BBLR di Wilayah kerja unit Pelayanan terpadu Kemas Gianyar II. Skripsi. FK Udayana; 2013

- Rajuddin, Sari, A. A., dan Maulina, N. 2018. Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Tekanan Darah Ibu Bersalinterhadap Bayi Berat Lahir Rendah Di RSUD Cut Meutia Aceh Utara Tahun 2016. *Seminar Nasional Cendekiawan*. 4(1): 635-641.
- Saraswati, E. dan Sumarno, I., 1998. Risiko Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK) dan Anemia untuk Melahirkan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan*. Available at: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/pgm/article/view/2339>.
- Sembiring, J. B., Pratiwi, D., & Sarumaha, A. (2019). Hubungan Usia, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Mitra Medika Medan. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(1), 38-46.
- Simanjuntak, Nelly Agustini (2009). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Badan Pengelola Rumah Sakit Umum (BPRSU) Rantau Prapat Kabupaten Labuhan Batu Tahun 2008. Fakultas Kesehatan Masyarakat USU
- Sirait, S. H., dan Nainggolan, L. 2017. Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. 8(2): 93-97.
- Solehati, T., Kosasih, C. E., Rais, Y., Fithriyah, N., Darmayanti, D., dan Puspitasari, N. R. 2018. Kangaroo Mother Care Pada Bayi Berat Lahir Rendah : Sistematis Review. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 83. <https://doi.org/10.31934/promotif.v8i1.234>
- Stropler, T, Weiner, S. 2017 *Krause's Food dan Nutritio Care Process 14th Edition*. Elsevier. Canada
- Sursilah, Ilah. 2012. Hubungan Antara Pola Konsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian Anemia Gravidarum Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Astapada Kota Cirebon. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada Kuningan* 1 (1).
- Wahyuni, W., Fauziah, N. A., Romadhon, M. 2021. Hubungan Usia Ibu, Paritas Dan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Siti Fatimah Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. 8(2): 1-11.
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rihama. Yogyakarta
- World Health Organization and United Nations Children's Fund, 2004. *Low Birthweight: Country, regional and global estimates*
- WHO. 2014. *WHA Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief*. Switzerland
- WHO (World Health Statistics). 2018. *Angka Kematian Ibu dan Angka Kematian Bayi*. World Bank, 2018

Yunita, Sri. 2017. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Umbulharjo II. Naskah Publikasi. Universitas `Aisyiyah Yogyakarta

Lemeshow, S. dan David W.H.Jr, 1997. Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan (terjemahan), Gadjahmada University Press, Yogyakarta