

DAFTAR PUSTAKA

- Andria., 2017. “Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Umum Daerah Rokan Hulu.” *Kebidanan Universitas Pasir Pengaraian*.
- Anggi, S., Nur, I.L., dan Amirah, Z.I., 2013. “Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Bayi Lahir Di Kota Pariaman.” *Jurnal Kesehatan Andalas 2 (1): 34–37*.
- Ayu, R.S., dan Sunarsih, R., 2017. “Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD DR Moewardi di Surakarta.” *Jurnal Keperawatan Global, Volume 2, No1, Juni 2017 hlm 1-61*.
- Bakacak, M., Avci, F., dan köstü, B., 2014. “The effect of maternal hemoglobin concentration on fetal birth weight according to trimesters.” *The Journal of Maternal Fetal and Neonatal Medicine*.
- Hakimi, M., 2010. *Ilmu Kebidanan: Patologi dan Fisiologi Persalinan*. Yogyakarta: Yayasan Essentia Medica (YEM)
- Hartiningrum, I., dan Fitriyah, N., 2019. “Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012 - 2016.” *Jurnal Biometrika dan Kependudukan Volume 7*.
- Is, S., 2012. “Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan Oleh : Is Susiloningtyas.” *Jurnal Majalah Ilmiah Sultan Agung 50: 128*.
- Kementerian Kesehatan RI., 2011. *Manajemen Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Untuk Bidan Di Desa*. Jakarta: Depkes RI
- Manuaba, I.B.G., 1998. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan Dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Maryam, S., Yusrawati., dan Zulkamain, E., 2016. “Hubungan Anemia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Pada Kehamilan Aterm Di RSUD Achad Darwis Suliki.” *Jurnal Kesehatan Andalas 5 (2): 470–74*.
- Masrizal., 2007. “Studi Literatur Anemia Defisiensi Besi.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2 : (1) II (1): 140–45*.
- Misna,T., Chatarina. U.W., dan Santi. M., 2013. “Determinan Epidemiologi Kejadian BBLR Pada Daerah Endemis Malaria Di Kabupaten Banjar.” *Jurnal Berkala Epidemiologi 1 (2): 266–76*.

- Muslihatun, W.N., 2010. *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita, 1st ed.* Yogyakarta: Fitramaya.
- Pantiawati., 2010. *Bayi dengan BBLR.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sagung, A.S.M., Eva, C., dan Yulistini., 2015. “Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Berat.” *Jurnal Fk Unand* 4 (3): 664–73.
- Siti, N., dan Iseu. A.S., 2018. “Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dan Bblr.” *Jurnal Siliwangi* 4 (1): 6–8.
- Susanti, S., Nita, H., dan Laila, R., 2017. “Hubungan Anemia Pada Ibu hamil Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanta Kabupaten Tabalong Tahun 2016.” *Dinamika Kesehatan* 8 (1): 46–54.
- Sutan, R., Mazlina, M., Aimi, N.A., dan Azmi, M.T., 2014. “Determinant of Low Birth Weight Infants: A Matched Case Control Study.” *Open Journal of Preventive Medicine* 04 (03): 91–99.
- World Health Organization, 2004. *Low birthweight: country, regional and global estimates.* New York: WHO
- Willy, A., 2017. “Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Ditinjau Dari Paritas Dan Usia.” *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan* 2 (2): 123.