

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. A., & Barokah, L. (2018). Determinan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). Yogyakarta: Jurnal Kebidanan.
- Chen et al. (2013). *An epidemiological survey on low birth weight infants in China and analysis of outcomes of full-term low birth weight infants. BMC Pregnancy and Childbirth.* Volume 13 page 242. <http://www.biomedcentral.com/1471-2393/13/242>. Diakses pada 5 Februari 2021
- Cooper, Fraser. (2011). Buku Ajar Bidan Myles. Jakarta: EGC.
- Demelash H, et al. (2015). *Risk factors for low birth weight. BMC Pregnancy and Childbirth.* vol.15,p.264. <http://bmcpregnancychildbirth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12884-015-0677-y>. Diakses pada 5 Februari 2021
- Dinkes Jatim. (2021). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur. Surabaya.
- Dinkes Jatim. (2022). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur. Surabaya.
- Dinkes Jatim. (2023). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur. Surabaya.
- Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat. (2023). Profil Statistik Kesehatan. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Handayani, F., Fitriani, H., & Lestari, C. I. (2019). Hubungan Umur Ibu dan Paritas dengan Kejadian BBLR di Wilayah Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. Mataram: Jurnal Kebidanan UM.
- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2018). Bayi berat lahir rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur tahun 2012-2016. Surabaya: Jurnal Biometrika dan Kependudukan.
- Hidayat, A. (2014). Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisa Data. Jakarta : Salemba Medika.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- Maharani, A.W. (2023). Faktor Risiko dan Dampak Berat Badan Lahir Rendah, bayi yang lahir dengan BBLR. Mataram: Jurnal Medika Utama Vol 2. Fakultas Kedokteran Universitas Mataram.

- Mahayana, S. A. S., Chundrayetti, E., & Yulistini, Y. (2015). Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Padang: Jurnal Kesehatan Andalas.
- Manuaba. (2012). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB. Jakarta: EGC.
- Manuaba. (2017). Pengantar Kuliah Obstetri. Jakarta: ECG.
- Maryunani, A. (2013). Buku Asuhan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). Jakarta: Trans Info Media.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2013). Promosi Kesehatan Teori & Aplikasi (Edisi Revisi 2013). Jakarta: Rineka Cipta
- Pantiawati, I. (2020). Asuhan Kebidanan I (Kehamilan). Nuha Medika. Yogyakarta.
- Putri, A. W., Pratitis, A., Luthfiya, L., Wahyuni, S., & Tarmali, A. (2019). Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah. Blitar: HIGEIA.
- Prawirohardjo, S. (2011). Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal. Jakarta: PT. Bina Pustaka.
- Priyoto. (2014). Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Proverawati, A. (2010). Berat Badan Lahir Rendah. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rahardjo. (2012). BBLR (Berat Badan Lahir Rendah). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Reza, C. Puspitasari, N. (2014). Determinan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (Jurnal Biometrika dan Kependudukan Vol.3 No.2 Desember 2016). Surabaya: FKM UNAIR.
- Ritonga, D. (2021). Hubungan Usia Dan Paritas Ibu Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sayur Matinggi. Skripsi. Padang: Universitas Aafa Royhan.
- Rochyati. (2011). Skrining Antenatal pada Ibu Hamil. Surabaya: FK UNAIR
- Rukiyah, A. (2013). Asuhan Neonatus. Jakarta: Trans Info Media.
- Sastroasmoro, S. (2011). Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. Jakarta : Bina Rupa Aksara.

- Susanti, D. I., Arum, D. N. S., & Rahmawati, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di RSUD Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2016. Doctoral dissertation. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes.
- Triastuti, D., Widyasih, H., & Muslihatun, W. N. (2019). Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Dengan Berat Lahir Di RSKIA Sadewa Yogyakarta Tahun 2017. Doctoral dissertation. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes.
- Tuhumena, F., Timisela, J., Tetelepta, D. (2023). Pendidikan Kesehatan Berpengaruh Terhadap Pengetahuan Wanita Usia Subur Tentang Faktor Risiko BBLR. *Jurnal Keperawatan Indonesia Timur*. Ambon: Poltekkes Kemenkes Maluku.
- Unicef. (2016). *Undernourishment in the womb can lead to diminished potential and predispose infants to early death*. From <http://data.unicef.org/topic/nutrition/low-birthweight>. Diakses pada 10 Agustus 2024.
- WHO. (2014). *Global Nutrition Targets 2025 Low Birth Weight Policy Brief*. From <https://www.who.int>. Diakses pada 10 Agustus 2024.
- Windari, F. (2015). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta Tahun 2014. Yogyakarta : Universitas Aisyiyah.
- Winkjosastro, H. (2011). Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Yuliati, Lia. (2021) Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Gunung Jati Kota Cirebon. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Jawa Tengah: Universitas SAINS Al-Quran.