

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S., Setiawan, B.D., & Fauzi, M.A. (2019). Klasifikasi berat badan lahir rendah (BBLR) pada bayi dengan metode learning vector quantization(LVQ). *Jurnal pengembangan teknologi, informasi dan ilmu computer.* 3(3). Pp; 2929-2936. <https://jptiik.ub.ac.id/index.php/jptiik/article/download/4831/2254/>
- Agustina, S. A. 2018. Determinan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Kebidanan, pISSN 2252-8121, eISSN 2640-4894, Vol. 8 No. 2 November 2018.*
- A'lla, I dan Sumarmi, S. 2019. Hubungan Cakupan Tablet Fe3 Dengan Prevalensi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2017. *Jurnal. Published by IAGIKMI & Universitas Airlangga.*
- Cahyani. W. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Umur, Paritas dan Kadar Hemoglobin pada Maternal dengan Kejadian BBLR di RS DR. Oen Surakarta. *Skripsi.* Surakarta: FK UMS.
- Cutland, C.L., Lackritz, E.M., Mallet-moore, T., Bardaji, A., Chandrasekaran, R., Lahariya, C., Nisar, M.I., Tapia, M.D., Pathirana, J., Kochar, S., Munoz, F.M., & The Brighton Collaboration Low Birth Weight Working Group. (2017). Low Birth Weight: Case Definition & Guidelines for data collection, Analysis, and Presentation of maternal immunization safety data. *Vaccine.* 35(48). Pp; 6492-6500. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2017.01.049>
- Depkes RI, 2009, Modul (Buku Acuan) Manajemen Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Untuk Bidan di Desa, Jakarta: Depkes RI.
- Dewi, V. N., dan Sunarsih, T. 2011. *Asuhan Kehamilan untuk Kebidanan.* Jakarta: Salemba Medika.
- Dinkes NTB. 2020. Profil Kesehatan Provinsi NTB Tahun 2019. Bima: Dinas Kesehatan NTB.
- Fatimatasari. 2013. Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Selama Hamil Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Kabupaten Bantul. *Jurnal Ners and Widwevery Indonesia, Vol. 1, No.2, Tahun 2013, 87-89.*
- Fitri, I., & Wiji, N.R. (2016). Asupan zat gizi makro dan kenaikan berat badan selama hamil terhadap luaran kehamilan. 15(2). Pp; 66-74. Tersedia dalam: [Asupan zat gizi makro dan kenaikan berat badan selama hamil terhadap luaran kehamilan | Fitri | Jurnal Gizi Klinik Indonesia \(ugm.ac.id\).](http://ugm.ac.id)

- Haikal, dkk. 2010. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Komplikasi Ibu Bersalin dan Neonatus di Puskesmas Palaran Samarinda. *Jurnal Ked. Mulawarman Vol. 8 (3) Desember 2021*
- Hartiningrum. I. 2016. Bayi Berat Lahir Rendah di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan, Vol. 7, No. 2 Desember 2018, 97-104.*
- Hidayah, M. S. 2017. Pengaruh ANC Terhadap Kejadian BBLR di Wilayah Indonesia Bagian Timur. *Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA. ISBN: 978-979-3812-41-0, Januari 2017.*
- Iriyani, K. 2016. Hubungan Pemberian Suplemen Zat Besi (Fe) pada Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Ilmiah Manuntung, Vol. 2. No.1, 56-59.*
- Istiany, A, dan Rusilanti. 2016. *Gizi Terapan*. Bandung: Penerbit Remaja Rosdakarya.
- Katili, S. A. (2009). Struktur dan fungsi protein kolagen. *Jurnal Pelangi ilmu*. 2(5). Pp; 19-29.
https://www.academia.edu/8750020/Struktur_Dan_Fungsi_Protein_Kolagen
- KBBI. 2016. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Tersedia dalam: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/> Diakses: 12 Juli 2022, pukul: 10.15 WIB.
- Kemenkes RI. 2016. Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal. Jakarta: Pusat Pendidikan SDM Kesehatan.
- Kemenkes RI. 2018. *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2018. *Pentingnya Konsumsi Tablet Fe pada Ibu Hamil*. Tersedia dalam: <https://promkes.kemkes.go.id/pentingnya-konsumsi-tablet-fe-bagi-ibu-hamil>. Diakses: 12 Juli 2022, pukul: 11.30 WIB.
- Kemenkes RI. 2021. *Pedoman Pelaksanaan Pemberian Tablet Penambah Darah*. Jakarta: Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat Kemenkes RI Pusat.
- Kemenkes RI. 2021. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. 2022. Profil Kesehatan Provinsi Nusa Tenggara Barat 2021. Jakarta: Kemenkes RI.

- Kementrian kesehatan RI. (2019). Angka kecukupan gizi 2019. Volume 8. Jakarta.http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_28_Ttg_Angka_Kecukupan_Gizi_Yang_Dianjurkan_Untuk_Masyarakat_Indonesia.pdf
- Lestari. J. F. 2020. Faktor Risiko Maternal Bayi Berat Lahir Rendah: Study Sistematis Review. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, Vol. 4, No. 1, Januari 2020.
- Manuaba, I. B. G. 2016. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Manurung. P. 2020. Hubungan Riwayat Komplikasi Saat Hamil dengan BBLR di Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, Vol. 4, No. 2 Desember 2020.
- National Health and Medical Research Council. 2021. Healthy Eating During Pregnancy. Tersedia dalam: www.eatforhealth.gov.au. Diakses: 13 Juli 2022, pukul: 10.18 WIB.
- Notoatmodjo. S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2018. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurlaila, Utami, W., Cahyani, T. 2019. *Buku Ajar Perawatan Bayi Berat Lahir Rendah*. Yogyakarta: Leutikapro.
- Permono, I.A., Putra, D.K.B., Alwi, M., Adalya, M.N., Listyaningsih, U., Alfana, F.A.M. (2020). Analisis indikator kesehatan provinsi Nusa Tenggara Barat. Tersedia:https://www.researchgate.net/publication/344827466_Analisis_Indikator_Kesehatan_Provinsi_Nusa_Tenggara_Barat. Diakses: 6 Juli 2022, pukul: 10.10 WIB.
- Pramudieta, E., Mulyani, E., Safriana, E.R., & Rachmawati, A. (2019) hubungan status gizi saat hamil dengan berat lahir bayi di wilayah kerja puskesmas pamekasan. *7(3)*. Pp 181-185 <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmki/article/download/24138/16455>.
- Pratiwi, dkk. 2017. Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Berat Lahir Bayi (Studi pada Ibu Hamil Anemia di Puskesmas Bulu, Temanggung, Jawa Tengah Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 5, Nomor 3, Juli 2017 (ISSN: 2356-3346)*.
- Preputri. A. 2017. Faktor Risiko Paparan Asap Rokok Terhadap Kejadian BBLR di Kota Makasar. *Tesis*. Makasar: Pascasarjana UNHAS.

- Pritasari., Damayanti, D., & Lestari, T.N. (2017). Gizi dalam daur kehidupan. Kementerian kesehatan republic Indonesia. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-ontent/uploads/2017/11/GIZI-DALAM-DAUR-KEHIDUPAN-FINAL-SC.pdf?opwvc=1>
- Proverawati, A. 2010. BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Plus Asuhan pada BBLR dan Materi Pijat Bayi, Yogyakarta: Nuha Media.
- Putri, W.A., Pratitis, A., Luthfiya, L., Wahyuni, S., &Tarmali, A. (2019). Faktor ibu terhadap kejadian bayi berat lahir rendah. HIGEIA (Journal of public health research and development), 3(1), pp; 55-62. Doi: 10.15294/higeia.v3i1.28692. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/28692>.
- Rini, S.S & Trisna, I. W. (2015). Factor-faktor risiko kejadian Berat bayi lahir rendah di wilayah kerja unit pelayanan terpadu Kesmas Gianyar II. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/download/13057/8738/>
- Sauqi, A. (2005). Kajian Ketahanan Pangan Rumah Tangga Prasejahtera di Kabupaten Bima. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian, Fakultas Pertanian, UNRAM.
- Sebriana, I.E. (2017). Faktor yang mempengaruhi berat badan lahir rendah (BBLR) di RSUD kabupaten jombang menggunakan regresi logistic binier. Sepuluh November institute of technology. https://repository.its.ac.id/41979/1/1314030026-Non_Degree.pdf
- Setya, K. 2017. Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Perawat Dalam Pendokumentasian Asuhan Keperawatan. Tersedia dalam: <http://find-docs.teori-kepatuhan-doc.html>. Diakses: 12 Juli 2022, pukul: 10.00 WIB.
- Sharma, S.S., Greenwood, C.D., Simpson, B.A.N., & Cade, E.J. (2018). Is dietary macronutrient composition during pregnancy associated with offspring birth weight? An observational study. British journal of nutrition. Volume 119. pp; 330-339 untitled (cambridge.org).
- Sholihah, H., & Sumarni, S. (2015). Analisis risiko kejadian berat bayi lahir rendah (BBLR) pada primigravida. Jurnal media gizi Indonesia. 10(1). Pp; 57-63. DOI: 10.20473/mgi.v10i1.57-63 https://www.researchgate.net/publication/319162625_ANALISIS_RISIKO_KEJADIAN_BERAT_BAYI_LAHIR_RENDAH_BBLR_PADA_PRIMIGRAVIDA
- Sopriyatun. 2015. Hubungan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian BBLR. *Jurnal Kebidanan, Vol. 9, No. 4, Agustus 2015.*

- Stephens , V. T, Payne, M., Ball, O. R, Bencharz B. P, Elango. R. (2014). Protein requirement of healthy pregnant woman during early and late gestation are higher than current recommendations. *The Journal of nutrition*. 145(1). Pp; 73-78 Protein Requirements of Healthy Pregnant Women during Early and Late Gestation Are Higher than Current Recommendations | *The Journal of Nutrition* | Oxford Academic (oup.com).
- Sundani, P.I. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) pada petani bawang merah di kecamatan ketanggungan Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah tahun 2017. *Jurnal ilmiah Indonesia*. 5(6). Pp; 99-119. View of Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Petani Bawang Merah di Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017 (syntaxliterate.co.id).
- Walyani, E., S. 2015. *Asuhan Kebidanan pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- WHO. (2017). Constitution of WHO: principles.
- WHO. 2018. Global Nutrition Targets 2025 Low Birth Weight Policy Brief. Tersedia dalam: <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-14.5>. Diakses: 6 Juli 2022, pukul: 9:59 WIB.
- Winasandis, F.B., Tamtomo, D., & Anantanyu S, (2020). Association between maternal nutritional status, carbohydrate, fat, and protein intakes, and low birth weight in jember, east java. *Jurnal maternal and child health*. 5(1). Pp; 1-11 xi.
- XI, C., Luo, M., Wang, T., Wang, Y., Wang, S., Guo, L., & Lu,C. (2020). Association between maternal lifestyle factors and low birth weight in preterm and term births: a case-control study. *reproductive health*. 17(93). Pp; 1-9. Tersedia dalam: Association between maternal lifestyle factors and low birth weight in preterm and term births: a case-control study (biomedcentral.com).