

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakari, A., et al. (2015). "Maternal determinants of birth weight in Northern Ghana." *PloS one* 10(8): e0135641.
- Aisyah, S. (2018). Hubungan Perilaku Ibu Selama Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir. *Nursing Arts*, 12(2), 67–77. <https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.76>
- Bansal, P., Garg, S., & Upadhyay, H. P. (2018). Prevalence of low birth weight babies and its association with socio-cultural and maternal risk factors among the institutional deliveries in Bharatpur, Nepal. *Asian Journal of Medical Sciences*, 10(1), 77–85. <https://doi.org/10.3126/ajms.v10i1.21665>
- Betew, W. and E. K. M. (2014). "Determinants of Low Birth Weight among Children Aged 0 to 59 Months in Ethiopia." *International Journal of Pure and Applied Sciences and Technology* 25(1): 14.
- BPS. (2020). *Data BBLR Kalimantan Timur 2020*.
- Chowdhury, A. A., Halder, K. R., Haque, M. I., Muhammad, F., Hasan, M. M., & Chowdhury, M. (2017). Status of Knowledge on the Risk Factors of Low Birth Weight among the Women of Reproductive Age in Rural Bangladesh. *Epidemiology: Open Access*, 07(01). <https://doi.org/10.4172/2161-1165.1000292>
- de Alencar Britto, R. P., et al. (2013). "Influence of maternal height and weight on low birth weight: a cross-sectional study in poor communities of northeastern Brazil." *PloS one* 8(11): e80159.

- Demelash, H. (2015). "Risk factors for low birth weight in Bale zone hospitals, South-East Ethiopia : a case–control study." *BMC Pregnancy Childbirth* 15.
- Ferdiyus. (2019). *PROFIL KESEHATAN ACEH 2018*.
- Gilbert, O. and A. V. (2015). "Factors Associated with Low Birth Weights in Kenya." *Research on Humanities and Social Sciences Vol.5, No.22, 2015: 97-106*.
- Guillory, V. J. (2015). "Low birth weight in Kansas." *Journal of health care for the poor and underserved* 26(2): 577-602.
- Ladewig, W. P. (2013). *Asuhan Keperawatan Ibu Bayi Baru Lahir*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lenny, N. M. (2019). *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di kota Sawahlunto Tahun 2019*.
- Mapandin, A., R, E. Y., & Handayani, S. W. (2021). Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Lakipadada Kabupaten Toraja. *MPPKI Media Publikasi Promisi Kesehatan Indonesia The Indonesian Journal Of Health Promotion*, 4(2), 321–329.
- Maryunani. (2013). *Buku Saku Asuhan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah*. Jakarta. CV Trans Info Media.
- Muhamad, N. F. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan. *Swara Bhumi*, 1(1), 1–10.
- Mumbare, S. S., et al. (2012). "Maternal risk factors associated with term

low birth weight neonates: a matched-pair case control study.” Indian pediatrics 49(1): 25-28.

Notoatmodjo, S. (2003). Ilmu Kesehatan Masyarakat. *Rineka Cipta, Jakarta.*

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.*

Novitasari, A., Hutami, M. S., & Pristya, T. Y. R. (2020). Pencegahan dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: Systematic Review. *Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia, 2(3), 175–182.*
<http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD013574>

Pahlawati, A., & Nugroho, P. S. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research (BSR), 1(1), 1–5.*
<http://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/479>

Permatahati, R. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Puskesmas Kecamatan Tanjung Priok Jakarta Utara Tahun 2018. *Skripsi. PROGRAM STUDI S1 GIZI SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN BINAWAN JAKARTA, 53.* <http://repository.binawan.ac.id/id/eprint/546>

Podja, & Kelley. (2000). *Low Birthweight: Report of a Meeting in Dhaka, Bangladesh, 14-17 June 1999. Geneva: ACC/SCN.*

Ramadhan Arif Yuwono. (2015). PENGARUH TINGKAT SOSIAL

EKONOMI, KARAKTERISTK IBU HAMIL DAN PERILAKU IBU HAMIL TERHADAP KEJADIAN BBLR (BERAT BADAN LAHIR RENDAH) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS LAMONGAN TAHUN 2015. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya, Swara Bhumi*. Volume IV Nomor 4 Hal. 53-61.

Reeder, Martin, & Koniak, G. (2014). Kesehatan wanita, bayi, balita, & keluarga. Jakarta: EGC. *Keperawatan Maternitas*.

Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*.

Sari, A. P. (2020). Konsumsi Tablet Besi Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester Dua. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 15(1), 45–51. <https://doi.org/10.36086/jpp.v15i1.466>

Sinaga, P. N. febrina. (2019). *Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimeste III Di Wilayah Puskesmas Medan Johor Tahun 2019*.

Swarnalatha, N. and P. B. (2013). “An epidemiological study of low birth weight in a tertiary care hospital, Tirupati, Andhra Pradesh.” *International Journal of Current Research and Review* 5(16): 54.

WHO. (2014). Low birth weight policy brief (WHO/NMH/NHD/14.5). *World Health Organization*, 1–8. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/149020/WHO_NMH_NHD_14.5_eng.pdf

WHO. (2018). *World Health Organization*.