

Daftar Pustaka

- Agorinya, I. A., Kanmiki, E. W., Nonterah, E. A., Tediosi, F., Akazili, J., Welaga, P., Azongo, D., & Oduro, A. R. (2018). Socio-demographic determinants of low birth weight: Evidence from the Kassena-Nankana districts of the Upper East Region of Ghana. *PloS one*, 13(11), e0206207. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0206207>
- Ariyani, D. E., Achadi, E. L., & Irawati, A. (2012). Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(2), 83-90. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v7i2.67.g68>
- Azzizah, E. N., Faturahman, Y., & Novianti, S. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Studi di RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya). *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(1), 284-294. Retrieved from <https://doi.org/10.37058/jkki.v17i1.3606>
- Damelash, H., Achenif M., Dabere N., Ketema G., & Addisu M. (2015). Risk factors for low birth weight in Bale Zone Hospitals, South-East Ethiopia. *BMC Pregnancy Childbirth*, 15, 264. Retrieved from <https://doi.org/10.1186/s12884-015-0677-y>
- De Onis, M., Borghi, E., Arimond, M., Webb, P., Croft, T., Saha, K., ... Flores-Ayala, R. (2019). Prevalence thresholds for wasting, overweight and stunting in children under 5 years. *Public Health Nutrition*, 22(1), 175–179. Retrieved from <https://doi.org/10.1017/S1368980018002434>
- Endale, T., Fentahun, N., Gemada, D., & Hussen, M. A. (2016). Maternal and fetal outcomes in term premature rupture of membrane. *World J Emerg Med*, 7(2), 147-152. Retrieved from <https://doi.org/10.5847%2Fwjem.j.1920-8642.2016.02.011>
- Fadlun, A. F. (2013). *Asuhan Kebidanan Patologis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Fajriana, A. & Buanasita, A. (2018). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian bayi berat lahir rendah di Kecamatan Semampir Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 71-80. Retrieved from <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i1.71-80>
- Gill, S. V., May-Benson T. A., Teasdale, A., & Munsell, E. G. (2013). Birth and developmental correlates of birth weight in a sample of children with potential

- sensory processing disorder. *BMC Pediatrics*, 13–29. Retrieved from <http://www.biomedcentral.com/1471-2431/13/29>
- Jayanti, F. A., Dharmawan, Y., & Aruben, R. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian berat badan lahir rendah di wilayah kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*, 5(4), 812-822. Retrieved from <https://doi.org/10.14710/jkm.v5i4.18782>
- Jumhati, S. & Novianti, D. (2018). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian BBLR di Rumah Sakit Permata Cibubur-Bekasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 113–119. Retrieved from <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i02.113>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Ladewig, W. P. (2013). *Asuhan Keperawatan Ibu dan Bayi Baru Lahir*. Jakarta: EGC.
- Nurhayati, E., & Fikawati, S. (2015). Indeks Massa Tubuh (IMT) Pra Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu selama Hamil berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir. *Journal Ners and Midwifery Indonesia*, 4(1), 1-5. Retrieved from [http://dx.doi.org/10.21927/jnki.2016.4\(1\).1-5](http://dx.doi.org/10.21927/jnki.2016.4(1).1-5)
- Nussbaumer-Streit, B., Mayr, V., Dobrescu, A. I., Chapman, A., Persad, E., Klerings, I., ... Gartlehner, G. (2020). Quarantine alone or in combination with other public health measures to control COVID-19: a rapid review. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 4, CD013574. Retrieved from <https://doi.org/10.1002/14651858.CD013574>
- Purwanto, D. A., & Wahyuni, C. U. (2016). Hubungan antara umur kehamilan, kehamilan ganda, hipertensi dan anemia dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 349-359. Retrieved from <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i3.2016.349-359>
- Rajashree, K., Prashanth, H. L., & Revathy, R. (2015). Study on the Factors Associated with Low Birth Weight among Newborns Delivered in a Tertiary-Care Hospital, Shimoga, Karnataka. *International Journal of Medical Science*

and Public Health, 4(9), 1287–1290. Retrieved from <https://doi.org/10.5455/ijmsph.2015.23032015263>

Septiani, R. (2015). Faktor maternal pada kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia: Analisis Data Riskesdas 2013. [Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta].

Sumiaty & Restu, S. (2016). Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(3), 162-170. Retrieved from <http://husadamahakam.poltekkes-kaltim.ac.id/ojs/index.php/Home/article/view/12>

Surya Rini, S., & Trisna W, I. (2015). Faktor-faktor risiko kejadian berat bayi lahir rendah di wilayah kerja unit pelayanan terpadu kesmas Gianyar II. *E-Jurnal Medika Udayana*, 4(4) Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/13057>

Sutan, R., Mohtar, M., Mahat, A. N. & Tamil, A. M. (2014). Determinant of Low Birth Weight Infants: A Matched Case Control Study. *Open Journal of Preventive Medicine*, 4(3), 91-99. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.4236/ojpm.2014.43013>

Wiknjosastro, H. (2015). Ilmu kebidanan (Edisi ke-7). Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.

WHO. (2014). *Low Birth Weight Policy Brief*. Geneva.

WHO. (2018). *Global Nutrition Targets 2025: Low birth weight policy brief*. Geneva.