

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2108). *Profil Kesehatan Ibu dan Anak*. Badan Pusat Statistik.
- Dahlui, M., Azahar, N., Oche, O. M., & Aziz, N. A. (2016). Risk factors for low birth weight in Nigeria: Evidence from the 2013 Nigeria Demographic and Health Survey. *Global Health Action*, 9, 28822.  
<https://doi.org/10.3402/gha.v9.28822>
- Dinas Kesehatan Kota Kediri. (2017). *Profil Kesehatan Kota Kediri Tahun 2017*. Dinas Kesehatan Kota Kediri.
- Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat. (2018). *Hasil Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat.
- Fatimah, S., & Yuliani, N. T. (2019). HUBUNGAN KURANG ENERGI KRONIS (KEK) PADA IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN BERAT BAYI LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAJADESA TAHUN 2019. *Journal of Midwifery and Public Health*, 1(2).
- Haryanto, C. P., Pradigdo, S. F., & Rahfiluddin, M. Z. (2017). Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) di Kabupaten Kudus (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Undaan Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus Tahun 2015). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), 322–331.
- Herawati, T., Abidaturrosyidah, A., & Yani, S. D. (2013). Hubungan Ibu Hamil Yang Menderita Kekurangan Energi Kronis (KEK) dengan Kejadian Berat

- Badan Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Tanjung Karang. *JIKF*, 1(2), 33–38.
- Husanah, L. M., Eka Maya Saputri, dan Een. (2019). *Gizi Kesehatan Pada Masa Reproduksi*. Deepublish.
- Idealistiana, L., & Ela, D. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *JURNAL ANTARA KEBIDANAN*, 1(1), 17–23.
- Iltaf, G., Shahid, B., & Khan, M. I. (2017). Incidence and associated risk factors of low birth weight babies born in Shaikh Khalifa Bin Zayad Al-Nayan Hospital Muzaffarabad, Azad Jammu and Kashmir. *Pakistan Journal of Medical Sciences*, 33(3), 626–630.  
<https://doi.org/10.12669/pjms.333.12413>
- Kaur, S., Ng, C. M., Badon, S. E., Jalil, R. A., Maykanathan, D., Yim, H. S., & Jan Mohamed, H. J. (2019). Risk factors for low birth weight among rural and urban Malaysian women. *BMC Public Health*, 19(Suppl 4), 539.  
<https://doi.org/10.1186/s12889-019-6864-4>
- Kusparlina, E. P. (2016). Hubungan antara umur dan status gizi ibu berdasarkan ukuran lingkaran lengan atas dengan jenis BBLR. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 7(1). <http://forikes-ejournal.com/ojs-2.4.6/index.php/SF/article/viewFile/8/5>
- Mahaendringtyastuti. (2017). *Faktor-faktor Yang Berpengaruhi Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Kota Kediri Tahun 2016*.

- Maryunani, A. (2013). *Buku Saku Asuhan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah*. CV. Trans Info Media.
- Moreira, A. I. M., Sousa, P. R. M. de, & Sarno, F. (2018). Low birth weight and its associated factors. *Einstein (Sao Paulo, Brazil)*, 16(4), eAO4251.  
[https://doi.org/10.31744/einstein\\_journal/2018AO4251](https://doi.org/10.31744/einstein_journal/2018AO4251)
- Muliani, M. (2016). Hubungan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah dengan Riwayat Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis di Wilayah Kerja Puskesmas Pantoloan. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1).  
<http://forikes-ejournal.com/ojs-2.4.6/index.php/SF/article/viewFile/8/5>
- Paramashanti, B. A. (2019). *Gizi Bagi Ibu dan Anak*. PT. Pustaka Baru.
- Puspitaningrum, E. M. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSIA Annisa Kota Jambi Tahun 2018. *Scientia Journal*, 7(2), 1–7.
- Restu, S. S. (2017). Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(3).
- Rukiyah, A. Y., & Yulianti, L. (2019). *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. CV. Trans Info Media.
- Sembiring, J. B. (2019). *Buku ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Deepublish.
- Siyoum, M., & Melese, T. (2019). Factors associated with low birth weight among babies born at Hawassa University Comprehensive Specialized Hospital, Hawassa, Ethiopia. *Italian Journal of Pediatrics*, 45(1), 48.  
<https://doi.org/10.1186/s13052-019-0637-7>

- Soekarti,Sunita, M. (2013). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Sukarni, I., & Sudarti. (2017). *Patologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan Neonatus Resiko Tinggi*. Nuha Medika.
- Sukarni, I., & ZH, M. (2013). *Kehamilan, Persalinan, dan Nifas*. Nuha Medika.
- Sulistiyorini, D., & Siswoyo, S. (2014). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian BBLR di Puskesmas Perkotaan Kabupaten Banjarnegara. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*.  
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/viewFile/1197/1250>
- Suryati, S. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Bblr DI Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 8(2), 72–78.
- Vita Sutanto, A. (2017). *Asuhan Pada Kehamilan*. Pustaka Baru Press.
- Wirajatmadi, B, A., M. (2012). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Kencana Prenada Media Group.
- Yuliasuti, E. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kekurangan energi kronis pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 72–76.