

## DAFTAR PUSTAKA

1. Menurut *World Health Organization (WHO)*. 2019. Infant and young child feeding.<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/infant-and-young-child-feeding>. Diakses pada tanggal 08/08/2020.
2. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2019.
3. Profil Kesehatan DIY Tahun 2019
4. Profil Kesehatan Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2019
5. Manuaba I A C, dkk.. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. Jakarta: EGC
6. Kristiyanasari, W. (2014). *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika
7. Restu, S. S. (2017). Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan, 4(3)
8. 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. 3. PJ, S. K., Kartasurya, M. I., & Kartini, A. (2015).
9. Status gizi pada ibu hamil sebagai faktor risiko kejadian berat bayi lahir rendah (studi di kecamatan Bandung Kabupaten Tulungagung). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (Undip), 3(1), 286-294.
10. UNICEF. *Improving CHild NUtrition The achievable imperative for global progress*. New York. WHO. 2013.
11. Kosim, dkk. 2010. *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: IDAI.
12. Fraser, D.M. dan Margaret, A.C. 2011. *Myles Buku Ajar Bidan Edisi 14*. Jakarta: EGC
13. Prawirohardjo, S. 2012. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Bina Pustaka
14. Pantiawati. 2010. Bayi Dengan BBLR. Yogyakrta: Nuha Medika
15. Ambarwati, Eny Ratna, dan Diah Wulandari. 2010. *Asuhan Kebidanan Nifas*.Yogyakarta: Nuha Medika.

16. Wiknjosastro, dkk. 2010. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Prawirohardjo
17. Proverawati A. 2010. *BBLR (Berat Bayi Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
18. Rochyati, 2011. *Skrining Antenatal pada Ibu Hamil*. Surabaya: FK UNAIR
- Gebremedhin et al. (2015). *Maternal associated factors of low birth weight: a hospital based cross-sectional mixed study in Tigray, Northern Ethiopia*. BMC Pregnancy and Childbirth volume 15 page 222.
19. Anik Maryunani. 2013. *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Jakarta :Trans Info Medika
20. Gebremedhin et al. (2015). *Maternal associated factors of low birth weight: a hospital based cross-sectional mixed study in Tigray, Northern Ethiopia*. BMC Pregnancy and Childbirth volume 15 page 222.
21. Cunningham, et al. 2014. *Obstetri Williams* Edisi 23. Jakarta: EGC.
22. Mitao et al., 2015. *Risk factors and adverse perinatal outcomes associated with low birth weight in Northern Tanzania: a registry-based retrospective cohort study*. Asian Pacific Journal of Reproduction. Pages 1-5.
23. Pramono dan Astridya. 2014. *Pola Kejadian dan Determinan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Indonesia Tahun 2013*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 18 No. 1 Januari 2015: 1–10
24. Sastrawinata dkk. 2012. *Obstetri Patologi Ilmu Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: EGC.
25. Sipahutar, H.F., Aritonang, E.Y. dan Siregar. A., 2013. Gambaran Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Pola Makan Dalam Pemenuhan Gizi Di Wilayah Kerja Puskesmas Parsoburan Kecamatan Habinsaran Kabupaten Toba Samosir Tahun 2013, pp.1–7.
26. Supriasa. 2018. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGG
27. Muliarini, P., 2015. *Pola Makan dan Gaya Hidup Sehat Selama Kehamilan*. Nuha Medika. Yogyakarta.
28. Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihana

29. Teguh, N. A., Hapsari, A., Dewi, P. R. A., & Aryani, P. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kurang energi kronis (kek) pada ibu hamil di wilayah kerja uppt Puskesmas I Pekutatan, Jembrana, Bali. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 506-510.
30. Alfian, R., Susanto, Y., & Khadizah, S. (2017). Kualitas Hidup Pasien Hipertensi Dengan Penyakit Penyerta Di Poli Jantung RSUD Ratu Zalecha Martapura. *Jurnal Pharmascience*, (4): 39-47.
31. Aziz, A. (2010). *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
32. Notoatmodjo, 2010. *Metode penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
33. 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.
34. 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).
35. Asmarani, Sri Utami. "Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah." *2-TRIK: TUNAS-TUNAS RISET KESEHATAN* 10.4 (2020): 252-255.
36. Satrianti, Putri. *Pengaruh Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang*. Diss. Universitas Andalas, 2020.
37. Irawati, Suyatmi Nova, Norma Budi Aryati, and M. Gz. *Hubungan Anemia Dan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Desa Wirun Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjoa*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2021.
38. Muliawati, S. (2016). Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. *Jurnal INFOKES Universitas Duta Bangsa Surakarta*, 3(3).

39. Damayanti, A. K., Aryati, N. B., Gz, S., & Gz, M. (2020). *Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK) Setelah Pemberian Makanan Tambahan di Wilayah Puskesmas Weru* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
40. Hidayati, F. (2011). Hubungan antara pola konsumsi, penyakit infeksi dan pantang makanan terhadap risiko kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil di puskesmas ciputat kota tangerang selatan tahun 2011.
41. Yuliastuti, 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.
42. Kusparlina, E. P. (2016). Hubungan antara umur dan status gizi ibu berdasarkan ukuran lingkar lengan atas dengan jenis BBLR. *Jurnal Penelitian Kesehatan " SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 7(1).