

## DAFTAR PUSTAKA

1. AbouZahr C. Millennium development goals. *Pharma Times*. 2009;41(6):15–7.
2. Djauhari T. Gizi Dan 1000 Hpk. *Saintika Med*. 2017;13(2):125.
3. Ruaida N. Gerakan 1000 Hari Pertama Kehidupan Mencegah Terjadinya Stunting (Gizi Pendek) Di Indonesia. *Glob Heal Sci [Internet]*. 2018;3(2):139–51. Available from: <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs%0D>
4. Kemenkes RI Badan Penelitian dan Pengembangan. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kemenkes RI [Internet]. 2018;1–100.
5. Kemenkes RI Badan Penelitian dan Pengembangan. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kemenkes RI. 2008;
6. Kemenkes RI Badan Penelitian dan Pengembangan. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kemenkes RI Tahun 2010. *Lap Nas 2010*. 2010;1–446.
7. Kemenkes RI Badan Penelitian dan Pengembangan. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. Kemenkes RI. 2013;127(3309):1275–9.
8. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Vol. 42, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. 97–119 p.
9. Ramakrishnan U. Nutrition and low birth weight: From research to practice. *Am J Clin Nutr*. 2004;79(1):17–21.
10. Puspitaningrum EM. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan kejadian berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSIA Annisa Jambi Tahun 2018. *Sci J*. 2018;7(2):1–7.
11. Kemenkes RI. *Peraturan Kementarian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019*. Jakarta Jakarta; 2019 p. 149–200.
12. Nurhayati E. Indeks Massa Tubuh (IMT) Pra Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir. *J Ners dan*

- Kebidanan Indones. 2016;4(1):1.
13. Trisnawati Y, Utami T. Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Kota Tanjungpinang Tahun 2017. *J Cakrawala Kesehat.* 2017;VIII(01):69–78.
  14. WHO. Neuroscience of Psychoactive Substance Use and Dependence - World Health Organization, WHO. 2004 - Google Books [Internet]. [cited 2021 Feb 7].
  15. Astikawati R, Dewi EK. Kesehatan Ibu & Bayi Baru Lahir. Jakarta: Erlangga; 2017. 204 p.
  16. Fikawati S, Syafiq A, Karisma K. Gizi Ibu dan Bayi. Jakarta: Rajawali Pers; 2015. 270 p.
  17. Saifuddin AB. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Pra wirohardjo; 2009. 601 p.
  18. Proverawati A, Sulistyorini CI. Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
  19. Turhayati ER. Hubungan Pertambahan Berat Badan Selama Kehamilan dengan Berat Lahir Bayi di Sukaraja Bogor Tahun 2001- 2003. *Kesmas Natl Public Heal J.* 2006;1(3):139.
  20. Andriani F, Bd SK, Keb M, Balita BDAN, Kebidanan A, Neonatus P, et al. Asuhan Kebidanan.
  21. Fathonah S. Gizi & Kesehatan untuk Ibu Hamil. Jakarta: Erlangga; 2016. 216 p.
  22. Astuti S, Susanti AI, Nurparidah R, Mandiri A. Asuhan Ibu Dalam Masa Kehamilan. Jakarta: Erlangga; 2017. 304 p.
  23. Proverawati A, Asfuah S. Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan. Yogyakarta: Nuha

- Medika; 2009. 148 p.
24. Almtsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2009. 333 p.
  25. Paramashanti BA. Gizi Bagi Ibu dan Anak. Yogyakarta: Pustaka Baru; 2019. 213 p.
  26. Ariana AP. Ilmu Gizi. Yogyakarta: Nuha Medika; 2017.
  27. Jauhari A. Dasar-Dasar Ilmu Gizi. Yogyakarta: Jaya Ilmu; 2015. 260 p.
  28. Syari M, Serudji J, Mariati U. Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang. *J Kesehat Andalas*. 2015;4(3):729–36.
  29. Jayanti FA, Dharmawan Y, Aruben R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang Tahun 2016. *J Kesehat Masy*. 2017;5(4):812–22.
  30. Sari IK, Tjekyan RS, Zulkarnain M. Faktor Resiko Dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2014. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2018;9(1):41–52.
  31. Kusparlina EP. Hubungan Antara Umur Dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas Dengan Jenis Bblr. *J Penelit Kesehat “SUARA FORIKES” (Journal Heal Res “Forikes Voice”)*. 2016;7(1):21–6.
  32. Mayanda V. Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) RSIA Mutia Sari Keamanan Mandau. *Menara Ilmu*. 2017;XI(76):230–8.
  33. Saleh AS. Pengaruh asupan asam lemak omega-3, protein, asam folat dan status gizi ibu hamil trimester III terhadap berat bayi lahir. Universitas Sebelas Maret; 2019.

34. Arisman. Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC; 2007. 275 p.
35. Soetjiningsih, Ranuh ING. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: EGC; 2014. 675 p.
36. Siagian A. Epidemiologi Gizi. Jakarta: Erlangga; 2010. 130 p.
37. Sugiyono. Metode Penelitian Kombinasi. Bandung: Alfabeta; 2011. 630 p.
38. Sharma S, Maheshwari S, Mehra S. Association between Maternal Dietary Diversity and Low Birth Weight in Central India: A Case-Control Study. *J Nutr Metab.* 2021;2021.
39. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2010. 243 p.
40. Whitney FSE. Nutrition Concepts and Controversies. 11th ed. United States of America: Thomson Wadsworth; 2008. 595 p.
41. Rachmat M. Biostatistik Aplikasi pada Penelitian Kesehatan. Jakarta: EGC; 2012. 280 p.
42. Nugroho PS. Analisis Data Penelitian Bidang Kesehatan. Yogyakarta: Gosyen Publisng; 2020.
43. Penelitian S. DATA. 2006;1–212.
44. Badan Pusat Statistik Kota Solok. Kota Solok dalam Angka. Solok: BPS; 2021.
45. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. Peratur Menteri Kesehat RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. 2019;Nomor 65(879):2004–6.
46. Dahlan MS. Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2001. 292 p.
47. Hughes MM, Black RE, Katz J. 2500-g Low Birth Weight Cutoff: History and Implications for Future Research and Policy. *Matern Child Health J.*



- 2017;21(2):283–9.
48. Diemert A, Lezius S, Pagenkemper M, Hansen G, Drozdowska A, Hecher K, et al. Maternal nutrition, inadequate gestational weight gain and birth weight: Results from a prospective birth cohort. *BMC Pregnancy Childbirth* [Internet]. 2016;16(1):1–9.
  49. Callahan ML, Schneider-Worthington CR, Martin SL, Gower BA, Catalano PM, Chandler-Laney P. Association of weight status and carbohydrate intake with gestational weight gain. *Clin Obes.* 2021;11(4):1–7.
  50. Mousa A, Naqash A, Lim S. Macronutrient and micronutrient intake during pregnancy: An overview of recent evidence. *Nutrients.* 2019;11(2):1–20.
  51. Shiddiq A, Lipoeto NI, Yusrawati Y. Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil terhadap Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman. *J Kesehat Andalas.* 2015;4(2):472–7.
  52. Durie DE, Thornburg LL, Glantz JC. Effect of second-trimester and third-trimester rate of gestational weight gain on maternal and neonatal outcomes. *Obstet Gynecol.* 2011;118(3):569–75.
  53. Kaseva N, Wehkalampi K, Hemiö K, Hovi P, Järvenpää AL, Andersson S, et al. Diet and nutrient intake in young adults born preterm at very low birth weight. *J Pediatr.* 2013;163(1):43–8.
  54. Amrang M, Nurmadilla N, Pramono SD, Ananda F, Rasfayanah. Hubungan Asupan Protein Ibu Hamil Trimester III dengan BB Lahir Bayi RSIA Kota Makassar. *Wal'afiat Hosp J* [Internet]. 2020;1(2):14–22. Available from: <https://whj.umi.ac.id/index.php/whj/article/view/45>
  55. Usrina N, Abdurrahman F Bin, Abdullah A, Zakaria R, Maidar. Pengaruh Asupan Energi Dan Protein Ibu Hamil Selama Trimester Iii Terhadap Keluaran

Kehamilan : Studi Kohort The Influence Of Maternal Consumption Of Energy And Protein During The Third Trimester With Pregnancy Outcomes : A Cohort Study. 2021;86–95.

56. Fitri I, Wiji RN. Asupan zat gizi makro dan kenaikan berat badan selama hamil terhadap luaran kehamilan. *J Gizi Klin Indones*. 2018;15(2):66.
57. Marlenywati, Hariyadi D, Ichtiyati F. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR di RSUD Dr. Soedarso Pontianak. *Vokasi Kesehat [Internet]*. 2015;1(5):154–60.
58. Permana P, Wijaya GBR. Analisis faktor risiko bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Unit Pelayanan Terpadu (UPT) Kesehatan Masyarakat (Kesmas) Gianyar I tahun 2016-2017. *Intisari Sains Medis*. 2019;10(3):674–8.
59. Pathirathna ML, Sekijima K, Sadakata M, Fujiwara N, Muramatsu Y, Wimalasiri KMS. Impact of second trimester maternal dietary intake on gestational weight gain and neonatal birth weight. *Nutrients*. 2017;9(6):1–12.

