

DAFTAR PUSTAKA

1. Balitbangkes Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hasil Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Utama Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017. In: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, editor. Jakarta 2018.
3. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2012.
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat data dan informasi infodatin ibu. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2014.
7. Soetjiningsih. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: Kedokteran EGC; 2012.
8. S F. Gizi Ibu dan Bayi. Jakarta: Raja Grafindo Persada; 2015.
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Angka Kecukupan Gizi Energi, Protein, Lemak, Mineral dan Vitamin yang di Anjurkan Bagi Bangsa Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
10. I P. Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
11. Mahayana SAS, Chundrayetti E, Yulistini. Faktor Resiko yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. Jurnal Kesehatan Andalas. 2015;4.
12. Sulistiani K. Faktor Resiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Tanggerang Selatan Tahun 2012-2014. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2014.
13. Almtsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2001.
14. Suryati. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Tahun 2013. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. 2014;8.

15. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2013.
16. Almatsier S, Moesijanti Soekatri. Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Gramedia; 2011.
17. Kristyanasari, Weni. Gizi ibu hamil. Jakarta: Nuha Medika; 2010.
18. E A. Kebutuhan Gizi Ibu Hamil. Bogor: IPB Press; 2013.
19. Council IdNR. *Implementing Guidelines on Pregnancy* 2009.
20. A M. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Jakarta: Kencana; 2014.
21. Rukmana SC. Hubungan Asupan Gizi dan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Badan Lahir Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Suruh. Semarang: Universitas Diponegoro; 2013.
22. Simanjuntak NA. Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Badan Pengelola Rumah Sakit Umum (BPRSU) Rantau Prapat Kabupaten Labuhan Batu Tahun 2008. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2009.
23. Notoatmodjo. Pendidikan dan Perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2008.
24. Turhayati ER. Hubungan Pertambahan Berat Badan Selama Kehamilan dengan Berat Lahir Bayi di Sukaraja Bogor Tahun 2001-2003. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2006;1.
25. Supariasa IDN, Bakti B, Fajar I. PENILAIAN STATUS GIZI. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2016.
26. Supariasa. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran; 2002.
27. Maghfiroh L. PERTAMBAHAN BERAT BADAN IBU HAMIL DAN KEJADIAN BERAT BAYI LAHIR RENDAH (BBLR) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAMULANG KOTA TANGERANG SELATAN TAHUN 2013-2015. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2015.
28. Notoatmodjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
29. Wahyuni S, Kadariyah Y. Hubungan Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di BPS Bakti Sayekti S.SiT Tarubasan Karangnom Klaten. *Jurnal Involusi Kebidanan*. 2011;1.
30. Muwakhidah, Zulaikhah S. Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Berat Bayi Lahir di RSUD dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*. 2004;5.

31. Firdaus TT, Dewiastuti M, Anisah. Hubungan Penambahan Berat Badan Ibu dan Anemia dalam Kehamilan dengan Berat Badan Lahir Bayi di Puskesmas Cimanggis. *Jurnal Profesi Medika*. 2014;8.
32. Candrasari A, Romadhon YA, Auliafadina FD, Firizqina AB, Marindratama H. Hubungan Antara Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Kabupaten Semarang. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*. 2012;13.
33. Aminah S. Hubungan Antara Status Gizi Ibu Selama Kehamilan Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di BPS SUMINI MANJUNG SAWIT Boyolali. Yogyakarta: Stikes Jendral Ahmad Yani Yogyakarta; 2009.
34. Puspita IM. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) Ibu Prahamil Dan Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan Dengan Berat Badan Lahir Bayi di RSUD dr. M. Soewandhie Surabaya *Midwifery Journal*. 2019;4.
35. Nurhayati E. Indeks Massa Tubuh (IMT) Pra Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia* 2015;4.

