

DAFTAR PUSTAKA.

1. Kemenkes R. *Direktorat Bina Kesehatan Ibu*. Kemenkes RI; 2015.
2. UNICEF. *Low Birth Weight*. Available from: <http://www.childinfo.org>
3. Wilson PJ. Filcher of Good Names: *An Enquiry Into Anthropology and Gossip*. Vol. 9, Man. 1974. 93 p.
4. Dinkes DIY. *Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017*. Dinas Kesehatan DIY [Internet]. 2017; Available from: http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2017/14_DIY_2017.pdf
5. Soemargono F. *Profil Bantul 2019*. Archipel. 1977;13(1):15–20.
6. Riskesdas. *Hasil Utama Riskesdas Penyakit Tidak Menular 2018*. Has Utama Riskesdas Penyakit Tidak Menular. 2018;8.
7. Ariyani DE, Achadi EL, Irawati A. *Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia*. *Kesmas Natl Public Heal J*. 2012;7(2):83.
8. Kamariyah N, Musyarofah M. *Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Akan Mempengaruhi Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Di Bps Artiningsih Surabaya*. Vol. 9, Journal of Health Sciences. 2018.
9. Handayani CP. *faktor-faktor yang berhubungan dengan KEK*. 2015;
10. Fajriana A, Buanasita A. *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kecamatan Semampir Surabaya*. *Media Gizi Indones*. 2018;13(1):71.
11. Pujiastuti W. *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR*. 2015;7(2).
12. Saifuddin AB. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Bina Pustaka Sastro Prawirohardjo; 2009.
13. Wong DL. *Pedoman Klinis Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: EGC; 29004.
14. Soetjiningsih. *Tumbuh Kembang Anak*. 2nd ed. Jakarta: EGC; 2016.
15. Kemenkes R. *Modul (Buku Acuan) Manajemen Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) untuk Bidan di Desa*. Depkes RI; 2008.
16. Mombo-Ngoma G, Mackanga JR, González R, Ouedraogo S, Kakolwa MA, Manego RZ, et al. *Young adolescent girls are at high risk for adverse pregnancy outcomes in sub-Saharan Africa: An observational multicountry study*. Vol. 6, BMJ Open. 2016.

17. Reeder JS dkk. *Keperawatan Maternitas. Vol 2*. Jakarta: EGC; 2012.
18. Kemenkes R. *Memelihara Kesehatan Kehamilan*. 2016;
19. Gant NF. *Dasar-dasar Ginekologi & Obstetri*. Jakarta: EGC; 2011.
20. Medforth J. *Kebidanan Oxford : Dari Bidan Untuk Bidan*. Jakarta: EGC; 2013.
21. Kristiyanasari W. *Gizi Ibu Hamil*. Bantul: Nuha Medika; 2010.
22. Banudi L. *Gizi Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: EGC; 2013.
23. Paarh EF. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: EGC; 2005.
24. McDonald SD, Han Z, Mulla S, Lutsiv O, Lee T, Beyene J, et al. *High Gestational Weight Gain and the Risk of Preterm Birth and Low Birth Weight: A Systematic Review and Meta-Analysis*. Vol. 33, *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada*. 2011. p. 1223–33.
25. Demsa S. *Pencegahan dan penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan anemia pada ibu hamil*. Yogyakarta: CV. Budi Utama; 2018.
26. Walker PGT, ter Kuile FO, Garske T, Menendez C, Ghani AC. *Estimated risk of placental infection and low birthweight attributable to Plasmodium falciparum malaria in Africa in 2010: A modelling study*. Vol. 2, *The Lancet Global Health*. 2014.
27. Supriasa IDN. *Penilaian Status Gizi*. EGC, editor. Jakarta; 2013.
28. Notoatmodjo. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Citra; 2010.
29. Sugiyono. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfa Beta; 2011.
30. Arikunto. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rhineka Cipta