

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO *child Health Mortality and neonatal. Infant United nations Children Fund World health organization, Low Birthweight Caountry region and global Estimates.*(2014)
2. WHO *child health Organization, Global targets 2025. To Improve maternal, infant andyoungchild nutrition.* (2013)
3. UNICEF. *Improving Child Nutrition the Achievable Imperative For Global Progress* New York: UNICEF.(2013)
4. Proverawati, A., dan Ismawati, C. *BBLR (Berat badan Lahir Rendah) Plus Asuhan pada BBLR dan Materi Pijat Bayi.* Yogyakarta: Nuha Media(2010)
5. Purbo, EM et al. *Kehamilan Usia Remaja dan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Gunungkidul.* Berita Kedokteran Masyarakat, Volume 32 No. 1 Tahun 2016.(2016)
6. Kementrian Kesehatan RI. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS.) Indonesia Tahun 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018.* (2019)
7. Dinas Kesehatan Provinsi Yogyakarta. Profil Kesehatan DIY Tahun 2017.(2018)
8. Dinas Kesehatan Provinsi Yogyakarta. Profil Kesehatan DIY Tahun 2018. (2018)
9. Hidayat, Ahmad et al. *Pengaruh Kehamilan Usia Remaja dengan Kejadian Persalinan Prematur dan BBLR di RSUD Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2014.* Dinamika Kesehatan, Vol. 6 No. 2 Desember 2015.(2015)
10. Taywade, ML et al. *Study of sociodemographic determinants of low birth weight in Wardha district, India.* Clinical Epidemiology And Global Health5(2017) 14-20.(2017)
11. Latifah, Lutfatul dan Mekar Dwi Anggraeni. *Hubungan Kehamilan pada Usia Remaja dengan Kejadian Prematuritas, Berat Bayi Lahir Rendah dan Asfiksia.* Jurnal Kesmasindo Volume 6, Nomor 1 Januari 2013, Hal. 26-34.(2013)
12. Abdul Bari, Saifudin. *Pelayanan Kesehatan Maternal Neonatal.* (Bina Pustaka2009)
13. Manuaba, I. A. C., Manuaba, I. B. G. F., Manuaba, I. B. G. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB Untuk Pendidikan Bidan.* (EGC 2010)

14. Sutan, R., Mohtar, M., Mahat, A. N., Tamil, A. M.. *Determinant of Low Birth Weight Infants: A Matched Case Control Study*. Journal of Preventive Medicine, 4; 2014, h. 91-99.(2014)
15. Ngoma, GM et al., *Young Adolescent Girl Are At High Risk For Adverse Pregnancy Outcomes In Sub Saharan Africa: an observational study*. BMJ open (2016)
16. Reeder, S.J., Leoni, L.M., Deborah, K.G. *Keperawatan Maternitas Kesehatan wanita, Bayi dan Keluarga Volume 1 edisi 18*. (EGC 2013)
17. Damelash et al. Risk factors for low birth weight in Bale zone hospitals, South-East Ethiopia. J Bio Med Central. (2015)
18. Cunningham, F. G., et al., Williams Obstetrics. 23rd Ed. New York: McGrawHill Education(2012)
19. Mauludyani AVR, Fahmida U, Santika. Undernutrition prevalence among children under two years old in Indonesia during Economic crisis and its related factors. J Gizi Pangan 7(3):169-174.(2012)
20. Arisman. *Gizi dalam Daur Kehidupan Wanita*. (EGC 2009)
21. Indrasari, N. *Faktor Risiko Pada Kejadian BBLR*. Jurnal Keperawatan, VIII(2); 114-115.(2012)
22. Marlenywati, dkk. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR Di RSUD Soedarso Pontianak*. Jurnal Vokasi Kesehatan, Volume I Nomor 5 September 2015, hlm. 154 – 160.(2015)
23. Nuryani, Rahmawati. *Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Desa Tinelo Kabupaten Gorontalo dan Faktor yang Memengaruhinya*. J. Gizi Pangan, Maret 2017, 12(1):49-54.(2017)
24. Bothamley, J. *Patofisiologi dalam kehamilan*. (EGC 2013)
25. Nazifah, Ulfatun., Yovsyah. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan BBLR di kota Pariaman Sumatra barat tahun 2011-2012*.(2013)
26. Irmitasari, Detty Siti Nurdiati, Diah Rumekti Hadiati. *Pengaruh Preeklamsia dan Hipertensi Kronis Terhadap Kejadian Bayi Kecil Masa Kehamilan (KMK)*. Jurnal Kesehatan Reproduksi Volume 5 No. 3, Desember 2018:139-144.(2018)
27. Sembiring, Julina Br., Debby Pratiwi, Aprilian Sarumaha. *Hubungan Usia, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsu Mitra Medika Medan Periode 2017*. Jurnal Bidan Komunitas, Vol. I.(2017)

28. Hartati, Ni Nyoman., I Dewa Ayu Ketut Surinati., Ni Nyoman Diah Vitri Pradnyaningrum. *Preeklampsia dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) pada Ibu Bersalin*. Jurnal Gema Kepeawatan.(2017)
29. Mitao et al. *Risk factors and adverse perinatal outcome associated with low birth weight in Northern Tanzania*, hal: 75-79. Asian Pacific Journal of Reproduction.(2016)
30. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2019 Perkawinan. <https://kemenag.go.id/file/dokumen/UUPerkawinan.pdf>
31. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan anak. <http://kesga.kemkes.go.id/imeges/pedoman/PMK%20No.%2025%20ttg%20upaya%20Kesehatan%20Anak.pdf>
32. Kemenkes RI Pusat Data Dan Informasi Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja. <http://depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin%20reproduksi%20remaja-ed.pdf>
33. Bobak, et al. *Keperawatan Maternitas*. (EGC 2005)
34. Soetjiningsih. *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. (Sagung Seto 2010)
35. Kusmiran, Eni. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. (Salemba Medika 2014)
36. Notoatmojo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (Rineka Cipta 2010)
37. Sastroasmoro, Sudigdo dan Sofyan Ismael. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. (CV Sagung Seto 2014)
38. Torvie AJ, Callegari LS, Schiff MA, Debiec KE. Labor and delivery outcomes among young adolescents. *American Journal of Obstetrics & Gynecology* (2015)
39. Handiwijaya, Elisa dan Andriana Kumala. *Hubungan kehamilan usia remaja dengan kejadian bayi berat lahir rendah (BBLR) di RSUD Ciawi-Kabupaten Bogor periode 2016-2017*. Tarumanagara Medical Journal Vol. 1, No. 2, 270-276, April 2019(2019)
40. Kementerian Kesehatan. Modul Pelatihan Pelayanan Kesehatan Peduli Remaja (PKPR) bagi Tenaga Kesehatan. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Kemenkes RI (2011)

41. Gibbs CM, Wendt A, Peters S, Hogue CJ. The impact of early age at first childbirth on maternal and infant health. *Paediatric and perinatal epidemiology* (2012)
42. Prawirohardjo, S. *Ilmu Kebidanan Edisi Revisi*. (Rineka Cipta 2010)
43. Winkjosastro, H. *Ilmu Kebidanan*. (Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 2010)