

DAFTAR PUSTAKA

- Aditianti, A. and Djaiman, S. P. H. (2020). Meta Analisis: Pengaruh Anemia Ibu Hamil Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 11(2), pp. 163–177. doi: 10.22435/kespro.v11i2.3799.163-177.
- Amelia, R. Sartika. Sididi, M.,. (2020). Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Kaluku Badoa Kota Makasar. *Window Of Public Health Journal*, 3(2), pp. 220–230
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Kesehatan 2022*. Badan Pusat Statistik
- Balitbang Kemenkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Balitbang Kemenkes RI.
- Dinkes Lampung, (2023). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*. Lampung-Dinas Kesehatan Lampung
- Dinkes Kota Metro, (2023). *Profil Kesehatan Kota Metro Tahun 2022*. Dinas Kesehatan Kota Metro
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021*. Jakarta – Kementerian Kesehatan RI.
- Kristyanasari. (2010). *Gizi Ibu Hamil*. Nuha Medika
- Manuaba. (2010). *Ilmu kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. Buku Kedokteran EGC
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta
- Proverawati, A. and Ismawati, C. (2020). *Berat Badan Lahir Rendah*. in Medical Book.
- Putri, W. (2019). *Faktor Ibu terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah*. Higea Journal of Public Health Research and Development. 3(1), pp. 55–62.
- Sugiyono, P. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Alfabeta.
- WHO. (2020). *BBLR dan Anemia [Internet]*. Available from: www.int/BBLR
- Widiyanto J, Lismawati G. (2018). Maternal Age And Anemia Are Risk Factors of Low Birthweight of Newborn. *Elsevier*. 29(S1):94-97
- Yulisa, R. dan Imelda. (2018). Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Aceh. *Jurnal Ilmiah Medikal*. 3(3).