

DAFTAR PUSTAKA

1. Tarwoto, Wasdinar. 2016. Buku Saku Anemia pada Ibu Hamil, Konsep dan Pentalaksanaan. Bab III. Jakarta: TIM; 2016. p.30.
2. Alamsyah W. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Anemia pada Ibu Hamil Usia Kehamilan 1-3 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bontomarannu Kabupaten Gowa. Jurnal STIKES Yapika Makassar. 2020. 2(1): 41-47.
3. Murni DES, Nurhayati Y. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia, Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Anemia, Jurnal Kesehatan Indra Husada. 2018. 1(6): 39.
4. McCann JC, Ames BN. An Overview of Evidence for a Causal Relation between Iron Deficiency during Development and Deficits in Cognitive or Behavioral Function. Am J Clin Nutr. 2007. 85(4): 931-945.
5. Saifuddin AB. 2014. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Nasional. Bab II .Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2014. p.132-139.
6. Pantiawati I. 2017. Bayi dengan BBLR (Berat Badan Lahir Rendah). Bab 1 . Yogyakarta: Nuha Medika; 2017. p.1-2.
7. WHO. World Health Statistic Report 2015. 2015 [Cited 2022 April], Available from <https://www.who.int/docs/default-source/gho-documents/world-health-statistic-reports/world-health-statistics-2015.pdf>
8. Sr RV. Profil Kesehatan Kota Bandung. 2017. [Cited 2022 April], Available from <https://dinkes.bandung.go.id/wp-content/uploads/2020/09/Profil-Kesehatan-2017.pdf>
9. Novianti S, Aisyah IS. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dan BBLR. Jurnal Siliwangi. 2018. 1(4): 6-8.

10. Widyarni A, Qoriati NI. Analisis Faktor–Faktor Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Mekarsari. 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2(9): 225-230.
11. Safitri Y. 2019. Pengaruh Pemberian Jus Bayam Merah, Jeruk Sunkis, Madu terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil yang Mengalami Anemia di UPT Puskesmas Kampar Tahun 2019. *Ners*. 2019; 2(3): 72-83.
12. Syifaurrehman M, Yusrawati, Edward, Zulkarnain. Hubungan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Kehamilan Aterm di RSUD Achmad Darwis Suliki. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016. 5(2): 1-4
13. Tampy ST, Nugroho HW, Syuadzah R. The Associations between Anemia , Stunting , Low Birth weight , and Cognitive Ability in Indonesian Children : An Analysis from Indonesian Family Life Survey. *Journal of Maternal and Child Health*. 2020. 5(4). 402-412.
14. Moreno FJ, Ochoa JJ, Dada GOL, Castro JD. Iron Deficiency and Iron Homeostasis in Low Birth Weight Preterm Infants: A Systematic Review. *Journal Nutrients*. 2019. 11(5). 1-20.
15. Pinantari S. Profil Kesehatan 2018. 2018. [Cited 2020 April], Available from <https://dinkes.kotabogor.go.id/po-content/uploads/profil-dinkes-2018.pdf>.
16. Prakash. S, Yadav. K. Maternal Anemia in Pregnancy : An Overview. *International Journal of Pharmacy & Pharmaceutical Research*. 2015. 3(4). 165-179.
17. WHO. Global Nutrition Targets 2025 : Low Birth Weight Policy Brief. 2014. [Cited 2020 April], Available from http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/149020/WHO_NMH_NHD_14.5_eng.pdf
18. Chandra F, Junita DD, Fatmawati TY. Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *Jurnal ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*. 2019. 4(9). 653-658.

19. Khaidir M. Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat FK UNAND*. 2016. 2(1): 140-144.
20. Henrika F, Silangit T, Wirawan R. Anemia dan Defisiensi Besi pada Siswa SLTP Negeri I Curug, Tangerang. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical laboratory*. 2008. 1(15): 5-11.
21. Hartiningrum I, Fitriyah N. Bayi Berat lahir rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur tahun 2012-2016. Departemen Biostatistika dan Kependudukan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. 2018. 2(7): 97-104.
22. Steer J. Maternal Hemoglobin Concentration and Birth Weight. *The American Journal of Clinical Nutrition*. 2000. 5(71): 1285–1287.
23. Dinkes. Jumlah Ibu Hamil yang Mengidap Anemia Berdasarkan Kabupaten Kota di Jawa Barat. 2021. [Cited 2022 Januari], Available from <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-ibu-hamil-yang-mengidap-anemia-berdasarkan-kabupaten-kota-di-jawa-barat>