

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Rohani, Reni dan Marissa. (2011). *Asuhan Kebidanan pada Masa Persalinan*. Jakarta: Salemba Medika.
- 2 Arisman. (2010). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- 3 Depkes RI. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Departemen Kesehatan RI: Badan Litbangkes RI.
- 4 Dinas Kesehatan. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2020*. Bantul.
- 5 Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2018). *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta 2018*. Yogyakarta: Dinkes Kota Yogyakarta.
- 6 Dinas Kesehatan. (2020), *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul*. Bantul.
- 7 Prawihardjo, S. (2010). *Ilmu Kandungan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- 8 Manuaba IB. (2012). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC.
- 9 Fatimah S, Dkk. (2011). *Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan*. Makassar: Makara Kesehatan.
- 10 Al-Farsi YM, Brooks DR, Werler MM, Cabral HJ, Al-Shafei MA, Wallenburg HC. (2011) *Effect of high parity on occurrence of anemia in pregnancy: a cohort study*. BMC Pregnancy Childbirth. 11:7
- 11 Sanur, M. A. (2017). *Hubungan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Pleret Di Puskesmas Pleret Bantul Tahun 2016*. Jurnal Kebidanan Universitas Aisyiyah Yogyakarta (Internet) 2017 (Diakses 07 Juni 2021). Diunduh dari: http://digilib.unisayogya.ac.id/3035/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- 12 Fitriani, A. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Pleret Bantul Tahun 2016*. Jurnal Kebidanan Universitas Aisyiyah Yogyakarta (Internet) 2017 (Diakses 07 Juni 2021). Diunduh dari: <http://digilib2.unisayogya.ac.id/handle/123456789/1565>.
- 13 Ariyani, R. (2016). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban Kabupaten Sukoharjo*. Jurnal Ilmu Gizi Universitas Muhammadiyah Surakarta (Internet) 2016 (Diakses 07 Juni 2021). Diunduh dari: http://eprints.ums.ac.id/42421/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- 14 Hakim, N. R. Al. (2017). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Ngampilan Yogyakarta*. Jurnal Kebidanan Universitas Aisyiyah Yogyakarta (Internet) 2017 (Diakses 07 Juni 2021). Diunduh dari: http://digilib2.unisayogya.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1663/NASKAH_PUBLIKASI.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- 15 Edison, E. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. Jurnal JKFT: Universitas Muhammadiyah Tangerang (Internet) 2019 (Diakses 07 Juni 2021), 4(2). Diunduh dari: <https://doi.org/10.31227/osf.io/pd53t>.

- 16 Fikriana, U. (2014). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kasihan II Bantul Tahun 2013*. Jurnal Kebidanan Universitas Aisyiyah Yogyakarta (Internet) 2014 (Diakses 07 Juni 2021), 55, 3909. Diunduh dari: http://digilib.unisayogya.ac.id/1272/1/UMI_FIKRIANA_201310104382_NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- 17 Mardiah, A. (2020). *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mandiangin Kotabukittinggi*. Jurnal Kebidanan Universitas Universitas Fort De Kock, Bukittinggi (Internet) 2020 (Diakses 07 Juni 2021), 5(1), 281. Diunduh dari: <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i1.800>.
- 18 Jannah, M. (2019). *Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester I Di Puskesmas Mantrijeron Yogyakarta*. Jurnal Kebidanan Universitas Aisyiyah Yogyakarta (Internet) 2019 (Diakses 07 Juni 2021). Diunduh dari: <http://digilib2.unisayogya.ac.id/xmlui/handle/123456789/272>.
- 19 Sudikno, Sandjaja. *Prevalensi dan Faktor Risiko Anemia pada Wanita Usia Subur di Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Tasikmalaya dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat*. J Kesehat Reproduksi [Internet]. (2016) ;7(April):71–82. Available from: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/kespro/article/viewFile/5438/4474>
- 20 Kaur K, Arya BD. *Anaemia “a silent killer” among women in India: Present scenario*. Eur J Zool Res [Internet]. (2014); 3(1):32–6. Available from: <http://scholarsresearchlibrary.com/archive.html>
- 21 Masthalina H, Laraeni Y, Dahlia Putri Y. (2015); *Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri*. J Kesehat Masy [Internet]. 11(1):80–6.
- 22 Pala K, Dundar N. (2008). *Prevalence & risk factors of anaemia among women of reproductive age in Bursa, Turkey*. Indian J Med Res. ;(128):282–6.
- 23 Tarwoto dan Wasnidar (2013). *Buku saku anemia pada ibu hamil konsep dan penatalaksanaan*. Jakarta: Trans info media.
- 24 Chang S, Zeng L, Brouwer ID, Kok FJ, Yan H. (2013). *Effect of Iron Deficiency Anemia in Pregnancy on Child Mental Development in Rural China*. Pediatrics [Internet].
- 25 AIL, MM O. (2011). *Anemia in pregnancy*. Hematol Oncol Clin North Am [Internet].
- 26 Cunningham F, Al G et. *Obstetri Williams*. 21 Vol.2. Jakarta: EGC
- 27 Obai G, Odongo P, Wanyama R. (2016). *Prevalence of anaemia and associated risk factors among pregnant women attending antenatal care in Gulu and Hoima Regional Hospitals in Uganda: A cross sectional study*. BMC Pregnancy Childbirth [Internet].
- 28 Prawirohardjo, Sarwono. (2010). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- 29 Varney, Helen dkk. (2007). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. Jakarta: EGC.

- 30 Manuaba IB. (2012). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC.
- 31 Varney H, Kriebs JM, Gegor LC. (2007). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. 4 Vol.1. Jakarta: EGC.
- 32 Bothamley, Judi dan Boyle M. (2012). *Patofisiologi dalam Kebidanan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- 33 Winkjosastro H, Saifuddin A, T R. (2005). *Ilmu Kebidanan*. 3 Cetakan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- 34 Demmouche A, Khelil S, and Moulessehoul S. (2011). “*Journal An Epidemiologic Study: Anemia Among Pregnant Women in the Sidi Bel Abbes Region (West Algeria)*”. *Journal of Blood Disorders and Transfusion* 2:113.
- 35 Abdul Bari S. (2009). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- 36 Viteri F. 2011. *The Consequences of Iron Deficiency and Anemia in Pregnancy on Maternal Health, the Foetus and the Infant*. [cited 2021 Jun 8]. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12288229/>
- 37 Alene KA and Abdulahi MD. (2014). “*Prevalence of Anemia and Associated Factors among Pregnant Women in an Urban Area of Eastern Ethiopia*. Hindawi Publishing Corporation”.
- 38 Abriha A, Yesuf ME, Wassie MM. (2015). *Prevalence and associated factors of anemia among pregnant women of Mekelle town: A cross sectional study* *Prevalence and associated factors of anemia among pregnant women of Mekelle town: a cross sectional study*. *BMC Res Notes*;7(888):1–6.
- 39 Al-Farsi YM, Brooks DR, Werler MM, Cabral HJ, Al-Shafei MA, Wallenburg HC. (2011). *Effect of high parity on occurrence of anemia in pregnancy: a cohort study*. *BMC Pregnancy Childbirth*; 11:7.
- 40 Kusmiyati, Y, Heni. P. W, Sujiyatini. (2008). *Perawatan Ibu Hamil*. Yogyakarta: Fitramaya.
- 41 Notoatmodjo S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- 42 Bora R, Sable C, Wolfson J, Boro K RR. (2014). *Prevalence of anemia in pregnant women and its effect on neonatal outcomes in Northeast India*. *J Matern Fetal Neonatal Med* [Internet]. 27(9):87–91. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24041147>
- 43 Haider BA, Olofin I, Wang M, Spiegelman D, Ezzati M, Fawzi WW. (2013). *Anaemia, prenatal iron use, and risk of adverse pregnancy outcomes: systematic review and meta-analysis*. *Bmj* [Internet];346(jun21 3):f3443–f3443. Available from: <http://www.bmj.com/cgi/doi/10.1136/bmj.f3443>
- 44 Nair M, Choudhury MK, Choudhury SS, Kakoty SD, Sarma UC, Webster P, et al. (2016). *Association between maternal anaemia and pregnancy outcomes: a cohort study in Assam, India*. *BMJ Glob Heal* [Internet];1(1):e000026. Available from: <http://gh.bmj.com/lookup/doi/10.1136/bmjgh-000026>

- 45 Malik Goonewardene, Mishkat Shehata, A. H. (2012). *Anaemia in pregnancy*. Best Pr Res Clin Obs Gynaecol [Internet]. (cited 2021 Jun 10);26(1):3–24. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22138002>.
- 46 Alfred Ian Lee, M. M. O. (2011). Anemia in pregnancy. Hematol Oncol Clin North Am [Internet]. (cited 2021 Jun 10);25(2):41–59. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21444028>.
- 47 Varney, Helen dkk. (2007). *Buku ajar asuhan kebidanan*. Jakarta: EGC.
- 48 Gibney, Michael dkk. (2008). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- 49 Morrison JC and Marc RPJ. (2011). *Anemia Associated with Pregnancy*. Global Library of Women's Medicine 2011 DOI 10.3843/ GLOWM.10164.
- 50 Notoatmodjo S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- 51 Notoatmodjo S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- 52 Sudigdo, Sastroasmoro, dan Ismail S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 4th ed. Jakarta: CV. Sagung Seto.