

DAFTAR PUSTAKA

- A. Wawan dan Dewi, 2010, Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia, Yogyakarta : Nuha Medika
- Obai G, Odongo P, Wanyama R. *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]. 2016;1–7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s12884-016-0865-4>
- Ononge S, Campbell O, Mirembe F. *Haemoglobin status and predictors of anaemia among pregnant women in Mpigi, Uganda*. BMC Res Notes [Internet]. 2014;7(1):712. Available from: <http://bmcresnotes.biomedcentral.com/articles/10.1186/1756-0500-7-712>
- Siteti CM. Anaemia in Pregnancy: Prevalence and Possible Risk Factors in Kakamega County, Kenya. Sci J Public Heal. 2014;2(3):216. Available from: <http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/paperinfo.aspx?journalid=251&doi=10.11648/j.sjph.20140203.23>
- Abriha A, Yesuf ME, Wassie MM. 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. 2015;7(888):1–6.
- Abu-Ouf, N. M. and Jan, M. M. (2015) ‘The impact of maternal iron deficiency and iron deficiency anemia on child’s health’, Saudi Medical Journal, 36(2), pp. 146–149. doi: 10.15537/smj.2015.2.10289.
- Anlaakuu and Anto. (2017) .Anaemia in pregnancy and associated factors: a cross sectional study of antenatal attendants at the Sunyani Municipal Hospital,Ghana. BMC Research (2017) 10:402
- Adriyani, M., dan Wijatmadi, B. 2012. Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Ahmed F. Khan RM, Jackson AA. 2001. Concomitant Supplemental Vitamin A Enhances The Response to Weekly Supplemental Iron and Folic Acid in Anemic Teenegers in urban Bangladesh. Am J Clin Nutr 74:108-115

- Asyirah, S. 2012. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bajeng Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa Tahun 2012. Depok: FKM UI.
- BPPK Kementrian Kesehatan RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). Jakarta : Kementrian Kesehatan RI
- Departemen Kesehatan RI.(2016) . Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia tahun 2015. Jakarta : Departemen Kesehatan RI
- Dinas Kesehatan Kabupaten Karawang. 2018. Profil Kesehatan Kabupaten Karawang Tahun 2018. DINKES KAB KARAWANG. Karawang
- Dwipayana, S., Nelly, M., dan Shirly, K. 2018. Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mopuya. Jurnal E-Biomedik, 6: 51–64.
- Irianto, Koes. (2014). Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi. Bandung :Penerbit Alfabeta
- Kemenkes RI. 2013. *Pusat Data dan Informasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kemenkes RI. 2018. *Pusat Data dan Informasi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Lestari, Siti.(2016). *Farmakologi dalam Keperawatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Locke, A. Edwin. 2009. *Handbook Of Principles Of Organizational Behavior Indispensable Knowledge For Evidence Based Managemen*: Second Edition. Chippenham, Wiltshire
- Manuaba, I.B.G. (2012). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan. Jakarta: EGC
- Nurhidayati, D.R. 2013. Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo
- Riduwan. 2010. Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Sudikno, S., & Sandjaja, S. (2016). Prevalensi Dan Faktor Risiko Anemia Pada Wanita Usia Subur Di Rumah Tangga Miskin Di

Kabupaten Tasikmalaya Dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat.
Jurnal Kesehatan Reproduksi, 7(2), 71–82.

Sudoyo, Aru W.,dkk. (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III edisi VI. Jakarta: Interna Publishing.

Sukandarrumidi. 2012. Metodologi Penelitian. Cetakan Keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Sulistiyawati. A. 2012. Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan. Jakarta:Salemba Medika.

Wiknjosastro, Hanifa. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina PustakaSarwono Prawirohardjo; 2011

World Health Organization, 2016. Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity : WHO

World Health Organization, 2019. Prevalence of anaemia in women : WHO. Yanti, D.A.M.,A. Sulistianingsih, dan Keisnawati. 2015. “Faktor-Faktor Terjadinya Anemia Pada Ibu Primigravida Di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung”. Jurnal Keperawatan 6(2):79-87.