

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier,S. 2014. *Prinsip Dasar Gizi*. Jakarta :Gramedia Pustaka Utama.
- Alpers, D. H., Stenson, W. F., Taylor, B. E., and Bier, D. M. 2008. *Manual Of Nutritional Therapeutic Fifth Edition*. USA. Wolters Kluwer.
- Amanda. 2012. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet Zat Besi di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Garam Kota Solok Tahun 2012. Tesis. Padang: Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Andalas.
- Amirudin & Wahyuddin.2014. Studi Kasus Kontrol Faktor Biomedis Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Bantimurung Maros. *Jurnal Medika Nusantara*,25(2)
- Anggraini, P. D. 2018. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Pinang Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan*, 7(15): 33-38.
- Arisman. 2009. *Gizi Daur Kehidupan*. Jakarta : EGC.
- Bothamley, J., dan Boyle, M. 2013. *Patofisiologi dalam kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Brunner. 2015. *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Darwanyt,J. 2018. Hubungan Konsumsi Fe terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kabupaten Karawang Tahun 2014. *Jurnal Kebidanan*, 7(1): 14-22.
- Departemen Kesehatan R.I. 2001. *Program Penanggulangan Anemia Gizi pada Wanita Usia Subur (WUS); (Safe Motherhood Project: A Partnership and Family Approach)*. Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Depkes.
- Depkes RI.2003. *Program Penanggulangan Anemia Gizi pada Wanita Usia Subur (WUS)*.Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat Depkes RI.
- Depkes RI.2009. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*.Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat Depkes RI.
- Depkes RI. (2010). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009. JAKARTA: Kementerian Kesehatan RI.
- Depkes RI.2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. 2019. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Ermawati, E. 2019. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal JKFT Universitas Muhammadiyah Tanggerang*, 4(2): 65-71.
- Fakhriyah, Khatimah, H., Rahmadiliyani, N., Hayati, N. 2018. Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Aranio. *Jurkessia*, 8(2): 51-55.
- Farhan,K. dan Dhanny, D.R. 2021. Artikel Riview: Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi.*Jurnal UNJ*,2(1): 27-33.

- Fuady, M., Bangun, D. 2013. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia Defisiensi Besi terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Tbalet Zat Besi. *Jurnal Fakultas Kedokteran USU*, 1(1):1-5.
- Gibney, Michael J., Margetts, Barrie M., Kearney, John M., Arab Lenore. 2009. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta : Penerbit buku kedokteran EGC.
- Handayani,D. dan Triani, Y. 2013. *Analisa Faktor Asupan Gizi dan Pemakaian Zat Besi terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil*.
- Hidayah, W dan Anasari, T. 2012. Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Desa Pengraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan* 3(2): 41-53.
- Hidayanti, L. dan Rahfiludin, M.Z. 2020. A Literature Review: Dampak Anemia Defisiensi Besi pada Kehamilan. *Gaster*.18(1): 50-64.
- Irianto,K.2014.*Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*.Bandung: ALFABETA.
- Kemenkes RI. 2010. Riset Kesehatan Dasar, RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Kemenkes Ri. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*.
- Kemenkes RI. 2016. *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur*. Jakarta: Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
- Kemenkes RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*.
- Keswara, U. R. dan Wahyudi, W. T. 2016. Pengaruh Pemberian Tablet Fe terhadap Peningkatan Kadar Hb pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Kemiling Bandar Lampung Tahun 2016.Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Holistik (The Journal of Holistic Healthcare)*, Volume 10, No.3:1-4.
- Mahenaz A, Ismail H. 2011. Severe Anemia During Late Pregnancy. Hindawi Publishing Corporation case reports in obstetrica and gynemology.
- Manuaba, 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.
- Melku M., Assis Z., Alem M., Enawgaw B. 2014, Prevalence and Predictors of Maternal Anemia During Pregnancy in Gondar, Northwest Ethiopia: An Institutional Based Cross-Sectional Study. *Hindawi Publishing Corporation*
- Milah, A.S. 2019. Hubungan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Desa Baregbeg Wilayah Kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 1(1): 12-36.
- Nestel P and Davidson L, 2012. Anemia, Iron Deficiency and Iron Deficiency Anemia, The International Nutritional Anemia Consultative Group (INACG). USA
- Niven. 2002. *Psikologi Kesehatan Pengantar Untuk Perawat dan Profesional Kesehatan Lain*. Jakarta : EGC.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Pendidikan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nugroho,T., Warnalisa, D., Nurrezki, dan Willis. 2014. Buku Ajar Askeb 1 Kehamilan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pramerta. 2012. *Hubungan Pengetahuan dan Paritas Ibu Hamil dengan Konsumsi Tablet Fe di Puskesmas Dempo Palembang*. Akademi Kebidanan Al Su'aibah Palembang.
- Puspitaningrum D, Damayanti FN, Mustika DN. 2013. *Efektivitas Pemberian Tablet Fe dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II dan Trimester III dengan Anemia di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Tahun 2013*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang
- Puskesmas Gladagsari. 2020. Cakupan Ibu Hamil Mendapat Tablet Fe dan Data Ibu Hamil Anemia.
- Putri, Y., Yuanita, V. 2019. Faktor- Factor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 10(19): 114-125.
- Riset Kesehatan Dasar. 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Sarwono, P. 2007. *Ilmu Kangdungan*. Edisi 2 Jakarta: Yayasan Bina Praktik Sarwono.
- Sjahriani, T. dan Faridah, V. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, 5(2): 106-115.
- Suhartono, S. 2008. *Wawasan Pendidikan*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Susiloningtyas, I. 2012. *Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Supariasa dan Hardiansyah. 2016. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Syafiq, A. 2008. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok: Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat.
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rahima.
- Widyarni, A. dan Nurul, I. Q. 2019. Analisis Faktor–Faktor terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Mekarsari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2): 225-230.
- World Health Organization. 2011. Haemoglobin concentration for the diagnosis of anemia and assessment of severity. *Micronutrients Indicators*.