

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Merryana dan Bambang Wirjatmadi. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kharisma Putra Utama.
- Afiyah, R. Khariyatul. 2015. Konsumsi Teh Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah BPS Ny. Nur Isnafiyah Bringin Wetan Taman Sidoarjo. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, Vol. 3, No. 2, November 2015. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKMat/article/download/4039/3757> (Diunduh 17 April 2020).
- Almatsier, Sunita. 2010. *Prinsip Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amalia, Siti, dkk. 2017. Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit BARI Palembang. *Jurnal Kesehatan*, Vol VIII, No. 3, November 2017. https://www.researchgate.net/publication/323575434_Faktor_Risiko_Kejadian_Anemia_pada_Ibu_Hamil_di_Rumah_Sakit_BARI_Palembang/link/5a9e9462aca2726eed5775ab/download (Diunduh 15 April 2020).
- Amini, Aulia, dkk. 2018. Umur Ibu Dan Paritas Sebagai Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. *Midwifery Journal*, Vol. 3, No. 2, Agustus 2018. https://www.researchgate.net/publication/330592748_USIA_IBU_DAN_PARITAS_SEBAGAI_FAKTOR_RISIKO_YANG_MEMPENGARUHI_KEJADIAN_ANEMIA_PADA_IBU_HAMIL_DI_WILAYAH_KERJA_PUSKESMAS_AMPENAN/link/5c49d635458515a4c73d8b4e/download (Diunduh 11 April 2020).
- Arifaningtyas, Noviana, 2019. Kajian Asupan Zat Besi, Sumber Tanin Dan Status Anemia Ibu Hamil Di Desa Karang Sari Kecamatan Pengasih Kabupaten Kulon Progo. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Arisman, M.B. 2010. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Edisi 2. Jakarta: Buku Kedokteran EDC.
- Ariyani, Rizqi. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/42421/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf> (Diunduh 14 November 2019).

- Bulkis, A. ST. 2013. Hubungan Pola Konsumsi Dengan Status Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Gowa Tahun 2013. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5529/JURNAL.pdf> (Diunduh 20 November 2019).
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Profil Kesehatan Provinsi Di Yogyakarta Tahun 2017*. https://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2017/14_DIY_2017.pdf (Diunduh 2 September 2019).
- Ekasari, Wahyu Utami. 2015. Pengaruh Umur Ibu, Paritas, Usia Kehamilan, Dan Berat Lahir Bayi Terhadap Asfiksia Bayi Pada Ibu Preeklamsia Berat. *Tesis*. Fakultas Lmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Fajar, Ibnu, dkk. 2009. *Statistika untuk Praktisi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gibney, Michael J., Barrie Margetts, John M. Kearney, Lenore Arab. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Irianto, Koes. 2014. *Gizi Seimbang Dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: Alfabet.
- Kemenkes RI. 2018. Riset kesehatan dasar 2018. Jakarta: badan penelitian dan pengembangan kesehatan departemen kesehatan RI. <https://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf> (Diunduh 2 September 2019).
- Kuspriyanto dan Susilowati. 2016. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Bandung: Refika Aditama.
- Kristiyanasari, Weni. 2016. *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Mandasari, Rachmawati Oktavia. 2015. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Desa Joho Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*. Program studi ilmu gizi. Fakultas ilmu kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/34352/2/HALAMAN%20DEPAN.pdf> (Diunduh 24 November 2019).
- Mann, Jim dan A. Stewart Truswell (Editor). 2014. *Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta: EGC.
- Masthalina, Herta., Yuli Laraeni., dan Yuliana Putri D. 2015. Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Dan Status Anemia Remaja Putri. *Jurnal*

- Kesehatan Masyarakat*, 11 (1). Hal 80-86. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas> (Diunduh 20 November 2019).
- Nanda, Dhita Dwi dan Rodiani. 2017. Hubungan Kunjungan Antenatal Care Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III. Vol. 7, No. 1, November 2017. <http://joke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1751/1708> (Diunduh 14 April 2020).
- Niven. *Psikologi Kesehatan Pengantar Untuk Perawat dan Profesional Kesehatan Lain*, EGC, Jakarta, 2012.
- Notoatmojo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhidayati, Rohmah D. 2013. Analisis faktor penyebab terjadinya anemia pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas tawang Sari kabupaten sukoharjo. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/24138/12/02>. NASKAH PUBLIKASI.pdf (Diunduh 20 November 2019).
- Prameswari, Galuh Nita dan Melorys Lestari Purwaningtyas. 2017. Faktor Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 1, No. 3, Juli 2017. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/14291> (Diunduh 22 November 2019).
- Pritsari, dkk. 2017. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: BPPSDM Kesehatan. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wpcontent/uploads/2017/11/GIZI-DALAM-DAUR-KEHIDUPAN-FINAL-SC.pdf> (Diunduh 16 September 2019).
- Proverawati, A., Erna KW. 2010. *Ilmu Gizi: Keperawatan & Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rachmawati, Tety dan Muhammad Agus Mikrajab. 2015. Analisis Kebijakan Implementasi Antenatal Care Terpadu Puskesmas Di Kota Blitar. Surabaya. Puslitbang Humaniora dan Manajemen Kesehatan, Badan Litbang Kesehatan. <https://media.neliti.com/media/publications/63069-ID-none.pdf> (Diunduh 10 April 2020).
- Riswanda, Jhon. 2017. Hubungan Asupan Zat Besi dan Inhibitornya sebagai Prediktor Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Kabupaten Muara Enim. Edisi Agustus 201. *Jurnal Biota*. Vol. 3, No. 2. Hlm. 83-89. <http://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/biota/article/download/1319/pdf> (Diunduh 16 April 2020)

- Salmarianty. 2012. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Anemia Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Gajah Mada Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok. http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20314069-S_Salmarianty.pdf (Diunduh 16 November 2019).
- Setyawati, B., Syaquy, A. 2014. Perbedaan Asupan Protein, Zat Besi, Asam Folat, dan Vitamin B12 Antara Ibu Hamil Trimester III Anemia dan Tidak Anemia di Puskesmas Tanggunharjo Kabupaten Grobogan. *Journal of Nutrition College* 3(1) pp. 228-234. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jnc> (Diunduh 12 April 2020)
- Sopiana. 2011. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Ibu Hamil Di RSIA Siti Fatimah Makassar. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/4052/> (Diunduh 11 November 2019).
- Tarwoto. 2013. *Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil*. Jakarta. Trans Info Media.
- Utomo, Ari Purwoko.W., Dety Siti N, dan Retna Siwi P. 2015. Rendahnya Asupan Zat Besi dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran, Banyumas. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. <https://www.researchgate.net/publication/307531096> (Diunduh 17 April 2020).
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Yanti, Desi Ari M.D., Apri Sulistianingsih dan Keisnawati. 2015. Faktor-faktor Terjadinya Anemia pada Ibu Primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung. *Jurnal Keperawatan*. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/2862/3514> (Diunduh 17 April 2020).