

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Merryana dan Bambang Wirjatmadi. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Penada Media Group.
- 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;143-151.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKMat/article/download/4039/3757>
(Diunduh pada 2 April 2019)
- Anjarwati dan Ana Septiana. 2016. Hubungan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Jetis Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Bidan*. <https://e-jurnal.ibi.or.id/index.php/jib/article/download/14/12/&ved> (Diunduh pada 2 November 2018)
- Arisman, M.B. 2010. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Edisi 2. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Aritonang, I. 2015. *Gizi Ibu dan Anak*. Yogyakarta: LeutikaPrio.
- 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 pada 11 November 2018)
- Besral, Lia Meilianingsih, dan Junaiti Sahar. 2007. Pengaruh Minum Teh Terhadap Kejadian Anemia pada Usila di Kota Bandung. *Makara, Kesehatan*. <http://journal.ui.ac.id/index/php/health/article/download/233/299>
(Diunduh pada 18 April 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.
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5529/JURNAL.pdf>
(Diunduh pada 11 November 2018)
- Departemen Kesehatan RI. 2008. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2008. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2008.pdf> (Diunduh pada 3 November 2018)

- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2009*. Jakarta :Depkes RI
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2018. *Profil kesehatan Provinsi Yogyakarta Tahun 2017*. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_NSI_2017/14_DIY_2017.pdf (Diunduh pada 3 November 2018)
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo. 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Kulon Progo Tahun 2017*.
- Fatkhiyah, Natiqotul. 2018. Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi Kab.Tegal). *Indonesia Jurnal Kebidanan* Vol.2 No.2 Hal:86-91. <http://ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/ijb/article/download/561/343> (Diunduh pada 5 April 2019)
- Fitri, Nurmalia. 2013. Studi Validasi Semi-Quantitatif Food Frequency Questionnaire Dengan Food Recall 24 Jam Pada Asupan Zat Gizi Mikro Remaja di SMA Islam Athirah Makassar. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/6050/JURNAL%20MKMI%20Nurmalia%20Fitri.pdf> (Diunduh pada 3 Desember 2018)
- Gibney, Michael J., Barrie Margetts, John M. Kearney, Lenore Arab. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hasanah, Uswatun. 2012. Hubungan Asupan Tablet Besi dan Asupan Makanan dengan Kejadian Anemia pada Kehamilan di Puskesmas Mojotengah Kab.Wonosobo Tahun 2012. *Skripsi*. Universitas Indonesia. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20318196-S-Uswatun%20Hasanah.pdf> (Diunduh pada 5 April 2019)
- Irianto, Koes. 2014. *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: Alfabet.
- Kemenkes RI. 2010. *Pedoman Pemantauan Wilayah Setempat Kesehatan Ibu dan Anak (PWS-KIA)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Bina Kesehatan Ibu.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI

- Kemenkes RI. 2013. *Angka Kecukupan Gizi Energi, Protein yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia*. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2013.
- Kemenkes RI. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI
- Khasanah, Yuni. U dan Sudilah. 2016. Gambaran Karakteristik Anemia pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sanden Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kebidanan*. <http://jurnal.akbiduk.ac.id/assets/doc/180730092338-7.%20110-117%20GAMBARAN%20KARAKTERISTIK%20ANEMIA%20PADA%20IBU%20HAMIL.pdf> (Diunduh pada 11 April 2019)
- Khuroiroh, Rita. 2018. Hubungan Pola Konsumsi Tanin, Fitat, Oksalat dan Protein dengan Status Anemia pada Remaja Putri di MTS Nurul Ulum Karangasawah Kecamatan Tonjong Kabupaten Brebes. *Skripsi*. Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. <http://repository.unimus.ac.id/2053/8/FULL%20TEXT.pdf> (Diunduh pada 11 November 2018)
- Mandasari, Rachmawati. O. 2015. Hubungan Konsumsi Asupan Protein, Zat Besi dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Desa Joho Kecamatan Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *Naskah Publikasi*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/34352/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf> (Diunduh pada 13 April 2019)
- Mann, Jim dan A. Stewart Truswell (Editor). *Buku Ajar Ilmu Gizi*. Jakarta:EGC
- Manuaba. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC
- Mariana, Dina., Dwi Wulandari., dan Padilas. 2018. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas. Januari-Juni 2018. *Jurnal Keperawatan Silampari (JKS)*. Volume 1, No.2 . <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JKS/article/view/83/57> (Diunduh pada 14 November 2018)
- Marina, Rahayu Indriasari, dan Nurhaedar Jafar. 2015. Konsumsi Tanin dan Fitat Sebagai Determinan Penyebab Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri 10 Makassar. Edisi Maret 2015. *Jurnal MKMI*. Hal. 50-58. <https://media.neliti.com/media/publications/212769-konsumsi-tanin-dan-fitat-sebagai-determi.pdf> (Diunduh pada 3 Desember 2018)

- Marmi. 2013. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- 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 pada 11 November 2018)
- Nasyidah, Nurhayati. 2011. Hubungan Anemia dan Karakteristik Ibu Hamil di Puskesmas Aliyang Pontianak. *Naskah Publikasi*. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/download/1737/1675> (Diunduh pada 11 April 2019)
- Nurhayati, Halimatusakhidah dan Asniah. 2014. Pengaruh Asupan Tablet Zat Besi (Fe) terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) pada Ibu Hamil di Puskesmas Kopelma Darussalam Tahun 2014. Banda Aceh: Poltekkes Kemenkes Aceh. Vol VI No.3. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/download/6644/5435> (Diunduh pada 18 April 2019)
- Nurhidayati, Rohmah. D. 2013. Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta. http://eprints.ums.ac.id/24138/12/02_NASKAH_PUBLIKASI.pdf (Diunduh pada 2 November 2018)
- Pratiwi, Eka. 2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Siswi MTS Ciwandan Cilegon-Banten Tahun 2015. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37269/1/EKA%20PRATIWI-FKIK.pdf> (Diunduh pada 2 November 2018)
- Proverawati, A., Asfuah, S. 2009. Ilmu Gizi untuk Kebidanan. Yogyakarta: Nuha Medika
- Proverawati, A., Erna KW. 2010. *Ilmu Gizi: Keperawatan & Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rahmad, Agus Hendra. A. 2017. Pengaruh Asupan Protein dan Zat Besi (Fe) terhadap Kadar Hemoglobin pada Wanita Bekerja. *Jurnal Kesehatan*, 8 (3), Hal:321-325. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/509/565> (Diunduh pada 11 November 2018)

- Ratnasari, Arum Dyah. 2017. Hubungan Antara Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe, Asupan Fe, Protein dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Kalasan. *Jurnal Nutrisia*, Vol.9, No.1, Hal:12-16
<https://www.nutrisiajournal.com/index.php/JNUTRI/article/download/41/15/> (Diunduh pada 24 April 2019)
- Riswanda, Jhon. 2017. Hubungan Asupan Zat Besi dan Inhibitorinya 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 pada 11 November 2018)
- Setyawati, Baul. dan Ahmad Syauqy. 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*. Volume 3, Nomor 1, Tahun 2014, Halaman 228-234.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/article/view/4601/4424> (Diunduh pada 9 April 2019)
- Suni, Syahrizal.R.2016. Hubungan Kebiasaan Minum Teh Dan Pengetahuan Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Siswi Di Smk Negeri 1 Sukoharjo Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
<http://eprints.ums.ac.id/46035/19/Naskah%20Publikasi.pdf> (Diunduh pada 3 Desember 2018)
- Supariasa, I.D.N., Bachyar,B., dan Ibnu, Fajar 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Susiloningtyas, Is. 2009. *Pemberian Zat Besi Fe dalam Kehamilan*. Artikel Ilmiah. Staff Pengajar Prodi DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultam Agung Semarang.
<http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/majalahilmiahsultanagung/article/view/74/68> (Diunduh pada 3 November 2018)
- Utomo, Ari Purwoko.W., Detty 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 pada 5 April 2019)
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama

- Wati, Desi W., Fatmalina F, dan Anita R. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Defisiensi Zat Besi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gandus Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.1.42-47> (Diunduh pada 13 April 2019)
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). 2004. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
- 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 pada 13 April 2019)