

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah : jurnal ilmu kesehatan 2(2) 2017, 123 - 130 Proverawati, A. (2013). Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Astuti, HP., 2012. Buku Ajar Asuhan Kebidanan IBU I, Rohima Press, Yogyakarta. Hubungan dukungan suami terhadap kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet tambah darah.
- Astuti, HP., 2012. Buku Ajar Asuhan Kebidanan IBU I, Rohima Press, Yogyakarta
- Almatsier. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Arisman (2004) Arisman, MB.(2004). Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC.
- Arisman, 2007, Gizi dalam Daur Kehidupan.Jakarta : EGC.
- Anisafitri, Suryawati, L. dan Sulistyawati, H. (2016). Hubungan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Ibu Hamil Trimester III Mengkonsumsi Tablet Fe.
- Bora R, Sable C, Wolfson J, Boro K RR.Prevalence of anemia in pregnant women and its effect on neonatal outcomes in Northeast India.J Matern Fetal Neonatal Med (2014).
- Citrakesumasari.(2012). Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya. Kalika: Yogyakarta. Hubungan sosial ekonomi, pengetahuan dan kepatuhan konsumsi tablet fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas talise kecamatan mantijulero kota palu.
- Demmouche, A. Khelil, S. & Moulessehoul, S. (2011). Journal An Epidemiologic Study : Anemia Among Pregnant Women in the Sidi Bel Abbes Region (West Algeria). J Blood Disord Transfus 2:113. doi:10.4172/2155-9864.1000113, dalam faktor – faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas wirobrajan.
- Depkes RI. 2005.Anemia Gizi dan Tablet Tambah Darah untuk Wanita Subur. Jakarta, Direktorat Gizi Masarakat.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2015.
- Depkes RI. 2009. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2009. Jakarta : Depkes RI faktor – faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di wilayah kerja puskesmas mojolaban kabupaten sukoharjo.
- Depkes RI. 2015. Rencana Strategi Kementerian Kesehatan RI Tahun 2015-2019.

Ekowati.2007. Peran Suami dalam Pemeliharaan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Baturraden Kabupaten Banyumas, Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto, Purwokerto.Faktor – faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di wilayah puskesmas mojolaban kabupaten sukoharjo.

Fatimah S, Hadju V, Bahar B, Abdullah Z. 2011. Pola konsumsi dan kadar hemoglobin pada ibu hamil di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. Makara Kesehatan 15(1):31-36. Faktor resiko anemia ibu hamil di Indonesia.

Hidayah.W. dan Anasari, T. 2012.Hubungan Kepatuhan IbuHamil Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Desa Pageragi kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas.Diakses pada tanggal 26 Agustus 2015.Faktor – faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di wilayah puskesmas mojolaban kabupaten sukoharjo.

Herly yolela manurung 2018 Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) Dan Pemeriksaan Kehamilan Dengan Hemoglobin Ibu Hamil Di Puskesmas Ambarita Kab Samosir

Iow F, Kapatow N, Malonda N., (2012).Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Anemia Pada Ibu Hamil di Desa Sapa Kecamatan Tengah Kabupaten Minahasa Selatan.

Kemdikbud.2016. Kamus Besar Bahasa Indonesia.Diakses tanggal 22 Februari 2017.

Kemenkes RI, 2013 - 2014. Prevalensi anemia di indonesia.

Kamidah. 2015, „Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Simo Boyolali“

Nur Ia Kaimudin¹ Hariati Lestari² Jusniar Rusli Afa³ Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo dalam jurnal ilmiah mahasiswa kesehatan masyarakat vol.2/no.6/mei 2017 ; ISSN 250 – 731x.

Kartono. 2006. Perilaku Manusia. ISBN. Jakarta. konsep dasar status ekonomi

Kautshar namchar, Suriah,Jafar nurhaedar, tahun 2013 kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet zat besi (Fe) di puskesmas bara-baraya tahun 2013.

Musbikin .2008.Gizi dan kesehatan masyarakat.Ed.Rev.Jakarta.hubungan pengetahuan dan dukungan suami ibu hamil trimester III dengan kepatuhan ibu mengkonsumsi tablet tambah darah di puskesmas karangayu tahun 2014.

Musbikin.(2008). Panduan Bagi Ibu Hamil Dan Melahirkan.Jogyakarta.

Manuaba. 1998.Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana.Jakarta.egc faktor yang berhubungan dengan anemia pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas gajah mada tembilahan kabupaten Indragiri hilir tahun 2012.

Manuaba IB. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluara Berencana. Jakarta: EGC; 2012.

Manurung yolela herly (2018) hubungan kepatuhan konsumsi ttd dan pemeriksaan kehamilan dengan kadar hb ibu hamil di puskesmas ambarita kabupaten samosir.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. Promosi Kesehatan Teori & Aplikasi. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo.(2014). Ilmu Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.

Purwanto J. 2012. Hubungan pendidikan Ibu Hamil Dengan kejadian Anemia <http://blog.uinmalang.ac.id/jokopurwanto/2012/04/04/hubungan-pendidikan-ibu-hamil-dengan-kejadian-anemia/>.

Proverawati, A. (2013). Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta: Nuha Medika. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia.

Rahmawati. 2012. Dasar-dasar Kebidanan. Jakarta: PT. Prestasi Pustakarya.

Raffalovich, L.E., Monnat, S.M., & Tsao, H. (2009). Family Income at the Bottom and at the Top: Income Sources and Family Characteristics.

Supariasa I. D.N dkk, Penilaian Status Gizi, EGC, Jakarta, 2002

Setiadi. Konsep dan Proses Perawatan Keluarga. Yogyakarta : Graha Ilmu; 2008.

Santoso, Soegeng. (2005). Kesehatan dan Gizi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Tarwoto dan wasnidar.2013. Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil, Konsep Dan Penatalaksanaan. Jakarta. I Hubungan tingkat pengetahuan ibu hamil tentang anemia dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di puskesmas jetis kota Yogyakarta.

Taufik, M. (2007).Prinsip – prinsip promosi kesehatan dalam bidang keperawatan. Jakarta: Infomedika.

Varney, Helen. 2007. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Edisi 4 Volume 1. Jakarta: EGC.

WHO, 2014. Intermittent Iron And Folic Acid Supplementation.

WHO.(2012). Daily Iron and Folic Acid Supplement in pregnant Women.In W.H. Organization (Ed.). Geneva.

World Health Organization. 2015. The Global Prevalence of Anaemia in 2011. Geneva (CH): WHO.

Winkjosastro Hanifa. Ilmu Kebidanan. Penerbit PT.EGC.2002. JakartaOleh : Is Susiloningtyas Staf Pengajar Prodi D III Kebidanan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang dalam pemberian zat besi (Fe) dalam kehamilan.

Winkjosastro.(2007). Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal. Jakarta: YBP_SP hubungan dukungan suami dengan kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet tambah darah (fe)ndi puskesmas garung.