

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E.L. 2013. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Mengonsumsi Tablet Besi-Folat Selama Kehamilan*. Jurnal Gizi dan Pangan, 8 (1), 63-70.
- Allen, H.L. 2000. *Anemia and Iron Deficiency: Effects on Pregnancy Outcome*. Am.J. Clin.Nutr : 71(Suppl) 1280S-4S.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amiruddin R, Syam M. 2007. *Studi Kasus Kontrol Anemia Ibu Hamil*. Jurnal Medika Unhas; [21-01-2018]; Diakses dari: <http://ridwanaruddin.com>.
- Arisman. 2007. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Asrie, F. 2017. *Prevalence of Anemia and its Associates Factors Among Pregnant Women Receiving Antenatal Care at Aymiba Health Center, Northwest Ethiopia*. Journal of Blood Medicine (8) 35-40.
- Atmarita, S. 2009. *Kamus Gizi*. Jakarta: Buku Kompas.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Riset Kesehatan Dasar 2010*. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI (BP2K3). 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta.
- Bain, BJ. 2015. *Hematologi Kurikulum Inti*. Jakarta: EGC.
- Beck, M. E. 2011. *Ilmu Gizi dan Diet, Hubungannya dengan Penyakit-Penyakit untuk Perawat dan Dokter*. Yogyakarta: Yayasan Essentia Medica.

Broek van den NR, Letsky EA. Etiology of anemia in pregnancy in south Malawi.

*Am. J. Clin. Nutr.* 2000; 72(1):247S-256S.

Budiono, I. 2009. *Prevalensi dan Determinan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Perkampungan nelayan*. Kemas - Volume 4 / No. 2.

Campbell, S. 2006. *Buku Kehamilan Hari Demi Hari*. Jakarta: Erlangga.

Chowdhury S, Rahman M, Moniruddin ABM. 2014. *Anemia in Pregnancy*. Medicine Today Volume 26 (01).

Culig J dan Marcel Leppee. 2014. *From Morisky to Hill-Bone; Self-Reports Scales for Measuring Adherence to Medication*. Original scientific paper. Coll. Antropol. 1:55-62

Cunningham F. G. 2005. *Obstetri Williams*, Edisi: 21. Jakarta: EGC.

Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kesehatan Masyarakat UI. 2009. Jakarta: Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Rajawali Press.

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.

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.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1996. *Pedoman Pemberian Besi bagi Petugas*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Departemen Kesehatan RI. 2003. *Program Penanggulangan Anemia Gizi Besi pada Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. 2009. *Mengapa ibu hamil harus mengonsumsi tablet zat besi*. Terdapat pada <http://www.wartamedika.com/2009/01/mengapa-ibu-hamilharus-mengonsumsi.html>. Diakses 31 Januari 2018.

Elisabeth, L. 2013. *Asuhan Kebidanan kehamilan*. In Media

Fatimah. 2011. *Pola Konsumsi Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil*. [cited 2018 21 Januari]; Diakses dari: [www.phunnhas@gmail.com](http://www.phunnhas@gmail.com)

Fuady, M., Bangun, D. 2013. *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia Defisiensi Besi terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Zat Besi*. Jurnal Fakultas Kedokteran USU, 1 (1), 1-5.

Herawati & Astuti, S. 2010. '*Faktor-Faktor Berhubungan dengan Anemia Gizi pada Ibu Hamil di Puskesmas Jalaksana Kuningan Cirebon*'. Pp. 51-58.

Hernawati. 2013. *Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Status Anemia Ibu Hamil Di Desa KotarajaKecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur*. Media Bina Ilmiah. 7 (1), 1-6.

Hidayah, W; T. Anasari. 2012. *Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas*. Jurnal Ilmiah Kebidanan 3(2).

Irianto, K. 2014. *Gizi seimbang dalam Kesehatan reproduksi (Balanced Nutrition In Reproductive Health)*. Bandung: CV. Alfabeta.

- Kamidah. 2015. *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Simo Boyolali* [skripsi]. Gaster; Volume XII,No.1. Surakarta: Aisyah.
- Mandriwati. 2008. *Penuntun Belajar Asuhan Kebidanan Ibu Hamil*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, 2007. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Marks, B Dawn., Alah D.Marks., & Colleen M.Smith. 2000. *Biokomia Kedokteran Dasar : Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta : EGC.
- McDiarmid, T. 2002. *Are any oral iron formulations better tolerated than ferrous sulfate*.  
<https://mospace.umsystem.edu/xmlui/bitstream/handle/10355/2842/AreOralIronFormulationsBetter.pdf?sequence=1>. Diunduh pada tanggal 16 Januari 2018.
- Megasari, M. 2015. *Panduan Belajar Asuhan Kebidanan I*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nestel, P and Davidson L. 2002. *Anemia. Iron Deficiency and Iron Deficiency Anemia*, INACG. USA
- Notoatmodjo, S. 2007. *Ilmu Kesehatan Masyarakat : Prinsip –Prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ojofeitimi EO, Ogunjuyigbe PO, Sanusi, et al. *Poor Dietary Intake of Energy and Retinol among Pregnant Women: Implications for Pregnancy Outcome in Southwest Nigeria*. *Pak. J. Nutr.* 2008; 7(3):480-484.

- Paksi, C. *Hubungan Kepatuhan Meminum Tablet Fe terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kalikajar Wonosobo [skripsi]*. Yogyakarta: Universitas Aisyiyah. 2014.
- Pearce, E. 2009. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Peta Situasi Gizi. 2015. Penerbit: Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Prabantini, D. 2010. *Buku A to Z Pendamping Asi*. Yogyakarta: ANDI.
- Prawirohardjo. 2009. *Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta : PT Bina Pustaka.
- Purwoko, A. *Hubungan Asupan Zat Gizi dan Tingkat Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran Kabupaten Banyumas [thesis]*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana FK UGM. 2014.
- Rasmaliah. 2004. *Anemia kurang Besi Dalam Hubungannya Dengan Infeksi Cacing Pada Ibu Hamil*. Universitas Sumatera Barat.
- Saifuddin AB, Adriaanz G, Wiknjoasastro GH (Editorial). 2010. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sastroasmoro, S dan Sofyan, I. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-5*. Jakarta:Sagung Seto.
- Schechter, A, N. *Hemoglobin Research and The Origins of Molecular Medicine*. Blood. 2008, 112:3927-3938.

- Scholl, T. 2005. *Iron Status During Pregnancy: Setting The Stage For Mother and Infant*. Am J Clin Nutr ; 81(suppl):1218S-22S.
- Sifik. 2011. *Sikap Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kadar Hb Ibu Hamil Yang Berkunjung ke Puskesmas Kecamatan Palmerah Kota Administrasi Jakarta Barat*. Diakses dari: [www.esaunggul.ac.id](http://www.esaunggul.ac.id).
- Sinsin, I. 2008. *Seri Kesehatan Ibu dan Anak Masa Kehamilan dan Persalinan*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Soetjiningsih. 1997. *ASI: Petunjuk untuk Tenaga Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Subarda. *Hubungan Pelayanan Antenatal Care dalam Pengelolaan Anemia dengan Kepatuhan Ibu Hamil Minum Tablet Besi di Kabupaten Asahan [thesis]*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana FK UGM. 2008.
- Suhardjo. 2002. *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Sukrat B. and Sirichotiyakul S. 2006. *The prevalence and causes of anemia during pregnancy in Maharaj Nakorn Chiang Mai Hospital*. J. Med. Assoc.Thai 89(Suppl 4):S142-146.
- Suprayanto. 2013. *Usia Ideal Wanita Hamil dan Melahirkan*. [cited 2018 21 Januari]; Diakses dari: <http://Bidankku.com>.
- Tan T, Rahardja K. 2010. *Obat-Obat Sederhana untuk Gangguan Sehari-hari*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Tarwoto. 2007. *Buku Saku Anemia pada Ibu Hamil, Konsep dan Penatalaksanaannya*. Jakarta: Trans Info Media.

- Vijayaraghavan, K. 2009. *Anemia Karena Defisiensi Zat Besi in Gizi Kesehatan Masyarakat* Editor Gibney, Michael.J.,et al. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Wawan A, Dewi M. 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Jakarta: Nuha Medika.
- Widayanti, S. 2008. *Analisis Kadar Hemoglobin pada Anak Buah Kapal PT. Salam Pacific Indonesia Lines di Belawan Tahun 2007* [Thesis]. Universitas Sumatera Utara.
- Wiknjosastro, H. (2005). Ilmu kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- World Health Organization. 2002. *Iron Deficiency Anemia: Assesment, Prevention and Control*.
- World Health Organization. 2008. *Worldwide Prevalence of Anemia 1993-2005*. Geneva, Switzerland: WHO.
- World Health Organization. 2014. *Global Nutrition Targets 2025, Anemia Policy Brief*.  
[http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/148556/1/WHO\\_NMH\\_NHD\\_14.4\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/148556/1/WHO_NMH_NHD_14.4_eng.pdf) (diakses pada 03 Juni 2017).
- Zarianis. 2006. *Efek Suplementasi Besi-Vitamin C dan Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Yang Anemia Di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak*. Tesis Program Magister Gizi Masyarakat Universitas Diponegoro. <http://eprints.undip.ac.id/15967/1/Zarianis.pdf>. Diakses pada tanggal 16 Agustus 2017.