

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, LS. (2010). *Anemia Defisiensi Besi: Masa Prahamil dan Hamil*. Jakarta: EGC
- Adawiyani,R. (2013). *Pengaruh Pemberian Booklet Anemia Terhadap Pengetahuan, Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Unit Rawat Jalan Rumkital Dr. Ramelan Surabaya* . Tesis.Universitas Surabaya. Surabaya
- Allen, RH. (2001). Megaloblastic anemias. Cecil Textbook of Medicine .(Wingaden, J. B, Smith, L. H
- Argana, G., Kusharisupeni, Utari, DM.(2004). "Vitamin C sebagai Faktor Dominan untuk Kadar Hemoglobin pada Wanita Usia 20 - 35 Tahun" *Jurnal Kedokteran Trisakti* Vol. 23 No. 1. Jakarta.
- Arisman. (2010). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta :EGC.
- Bakta, I Made. (2006). *Hematologi Klinik Ringkas*.Jakarta :EGC
- Bakta, IM.,Suega, K., Dharmayuda, TG.(2006).Anemia Defisiensi Besi. Dalam : *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi IV*. Editor : Sudoyo, AW.Jakarta: Pusat Penertiban Departemen Ilmu Penyakit Dalam. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Berry JR, Li Z, Erickson JD, LiS, Moore CA, Wang H,. (2009). *Prevention of neural tube defects with folic acid in China*. N Engl. J Med. 341:1485-90.
- Brattsorn L. (2006). *Vitamin as homocystein-lowering agents*, J Nutr 126; 6:1276S-80S.
- Broek, NR., Letsky, EA. (2000). Etiologi of anemia in pregnancy in south Malawi. Am J Clin Nutr 2000. USA
- Budi, Andri Ferdian. (2008). Pengaruh pemberian terapi besi terhadap perubahan nilai indeks mentzer dan Red Cell Distribution Width pada anak sekolah dasar usia 9-12 tahun yang menderita anemia defisiensi besi.Universitas Sumatera Utara. Medan
- Citrakesumasari.(2012). *Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Kalika

- Cunningham, FG., Leveno, KJ., KJ., Bloom, LS., Hauth, JC., JC., Rouse, DJ., And Spong, CY.(2013), William Obstetrics 23th Edition. Vol 1.New York : Mc Graw Hill Education
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2015). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2014*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. (2015). *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat Tahun 2014*. Padang: Dinas Kesehatan provinsi Sumatera Barat
- Gibney, MJ; Margaretts, BM; Kearney, JM; Arab,L. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC
- Guyton, AC., and Hall, JE.(2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi II*. Jakarta. EGC
- Hammarsten O, Jacobsson S, Fu M. (2010). *Red cell distribution width in chronic heart failure: a new independent marker for prognosis?*. Eur J Heart Fail. 2010;12:213-214
- Hochberg et.al, 2008 diunduh di http://en.wikipedia.org/wiki/folic_acid
- Hoffbrand, AV., & Moss, PA. (2016). *Hoffbrand's Essential Haematology*, USA: Willey Blackwell.
- Hindartin, Efrina Ayu. (2013). *Hubungan Asupan Protein, Vitamin C Dan Asam Folat Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Smk Negeri 1 Sukoharjo*.
- Indriani Yaktiworo.,Khomsan Ali., Sukandar Dadang., Hadi Riyadi., Zuraida Reni. (2013). *Pengaruh Pemberian Zat Besi Dan Asam Folat Dibandingkan Dengan Multivitamin Dan Mineralpada Pekerja Wanita Usia Subur Di Agroindustry Nanas*. Makara seri Kesehatan, 17 (3)
- Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)2013*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI
- Manuaba, IAC., Manuaba, Ida. BGF., Manuaba, IBG. (2012). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC
- Proverawati, Atika. (2009). *Buku ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Purwani, RD dan Hadi, H. (2002). *Pengaruh Pemberian Pil Besi , Folat, Dan Vitamin C Terhadap Perubahan Kadar Haemoglobin Anak Sekolah*

Dasaryang Anemia Di Desa Nelayan Kabupaten Rembang. J.Kedokteran Yarsi 10 (3)

Rosalind SG. (1990). Assessment of the status of folate and vitamin B-12. Dalam: Principles of nutritional assessment, New York, Oxford university press, 1990. h. 46-56.

Sultana,et al. (2011). *Role Of Red Cell Distribution Widht (RDW) In The Detection Of Iron Defeciency Anemia In Pregnancy Within The First Week Of Gestation*. Bangladesh : Med Res Counc

Susiloningtyas, I. (2012). *Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan. Staf Pengajar Prodi DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung. Semarang.*

Supariasa, IDN., Bakri, B., Fajar, I. (2012). *Penilaian Status Gizi*. EGC.Jakarta

Saspriyana, KY. (2009). “ *Anemia Dalam Kehamilan, Mengapa harus Dicegah?*”. Balipost

Sudoyo, A,W, Setiohadi. (eds). (2011). *Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2*. Jakarta. Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

T M Hanafiah, Peranan Asama Folat dalam upaya meningkatkan kesejahteraan ibu hamil dan janin, USU 2006

Van Kimmenade RR, Januzzi JL. (2012). *Red cell distribution width measurement: what role does it have in heart failure?*. Rev Esp Cardiol. 2012;65(7):593- 594

Wahyuningsih, Siti. (2008). *Hubungan Asupan Zat Gizi (Protein, Fe, Asam Folat, Vitamin C) dengan Status Anemia pada Mahasiswi Kebidanan di Asrama STIKES Respati Yogyakarta*. Yogyakarta

Widarsa, Kt. Tangking., Weta, IW., and Widhiartini, Ida. AA. (2012). Efek Suplemen Besi Terhadap Peningkatan Hb Dan Indek Eritrosit Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Public Health* Vol. 1 No. 1: 28-34. Jakarta

