

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Kushartati, W., Noerhadi, M., Efek Suplementasi Kombinasi Zat Besi, Vitamin C dan Asam Folat terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin dan Kapasitas VO<sub>2</sub>maks pada Atlet Sepak Bola Divisi Utama dan Satu Nasional di Daerah istimewa Yogyakarta. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* Vol. 3, No. 2, November 2006: 71-78. Yogyakarta.
- Aikawa, R., M Jimba, KC Nguen and CW Binns.(2008). Prenatal Iron Supplementation in Rural Vietnam. *European Journal of Clinical Nutrition* (2008) 62, 946–952. Australia. Hal. 1
- Allen, LH. (2000). Anemia and Iron Deficiency: Effects on Pregnancy Outcome. *Am J Clin Nutr* 2000;71(suppl):1280S–4S. USA
- Almatsier, S.(2011).*Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama. Hal. 249 dan 253
- Alpers,DH., Stenson, WF., Taylor, BE., Bler, DM.(2008). *Manual of Nutritional Therapeutics Fifth Edition*.Wolters Kluwer. USA. Hal. 60 s/d 70
- Angganis, YD. (2009).Pengaruh Penambahan Vitamin C Pada Suplementasi Besi Folat Dalam Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Pasca Seksio Sesarea di RSUD PKU Muhammadiyah Klaten. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, Vol. I/ No. 2/ Juli/ 2009. Klaten .Hal. 157
- Anggraini, R., Utari, DM., (2013) suplementasi Fe, Asam Folat Program Folat menaikkan Kadar Hemoglobin Lebih Baik Dibandingkan Fe Folat Program pada Ibu Hamil. Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat. FKM UI. Depok
- Argana, G., Kusharisupeni, Utari, DM.(2004). "Vitamin C sebagai Faktor Dominan untuk Kadar Haemoglobin pada Wanita Usia 20 - 35 Tahun". *Jurnal Kedokteran Trisakti* Vol. 23 No. 1. Jakarta.Hal. 11 s/d 13
- Arisman.(2009). *Buku Ajar Ilmu Gizi. Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta. EGC.Hal. 173 s/d 183
- Aslinia, Florence MD., Joseph J. Mazza, MD, MACP., and Steven H. Yale, MD, FACP.(2006). Megaloblastic Anemia and Other Causes of Macrocytosis.*Clinical Medicine & Research* Volume 4, Number 3: 236–241. Marsfield.Hal. 239
- 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 Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.Hal. 634 s/d 640
- Barasi, ME.(2007). *At A Glance IlmuGizi*.Jakarta.Erlangga.Hal. 80

- Benson, RC., and Martin, LP. (2009). *Buku Saku Obstetri dan Ginekologi*. Jakarta. EGC. Hal. 79
- Besuni, A., Jafar, N., Indriasari, R.(2013). "Hubungan Asupan Zat Gizi Pembentuk Sel Darah Merah Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa". Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makasar.Makasar.Hal. 7
- Broek, NR., Letsky, EA. (2000). Etiology of Anemia In Pregnancy In South Malawi. *Am J Clin Nutr* 2000;72(suppl):247S–56S. USA.
- BPS.(2013). Survei Demografi Kesehatan Indonesia, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Hal. 226
- Caesaria, DC.(2015). Hubungan Asupan Zat Besi dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Klinik Usodo Colomadu Karanganyar. NaskahPublikasi. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.Hal. 11
- Cairo, G.,Bernuzzi, F., and Recalcati, S. (2006). A Precious Metal Iron, An Essential Nutrient For All Cells. *Genes & Nutrition* Vol. 1, No. 1, pp 25–40, 2006. Italy. Hal. 25 dan 26
- Cakrawati, D.,andMustika.(2012). *BahanPangan, Gizi, Dan Kesehatan*.Bandung Alfabeta.Hal. 118, 119, 120 dan 136
- Citrakesumasari.(2012). *Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta Kalika.Hal. 6, 34 s/d 39
- Cunningham, FG., Leveno, KJ., Bloom, LS., Hauth, JC., Rouse, DJ., and Spong, CY.(2013), *William Obstetrics 23th Edition, Vol 1*. New York : Mc Graw Hill Education. Hal. 112 s/d 122
- \_\_\_\_\_.(2013), *William Obstetrics 23th Edition, Vol2*. New York : Mc Graw Hill Education. Hal.1138, 1139 dan 1141
- Dahlan, MS. (2014), *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta. Epidemiologi Indonesia. Hal. 92 s/d 104 dan 138 s/d 148
- Darnton-Hill, I., Webb, P., Harvey, Philip. WJ., Hunt, JM., Dalmiya, N., Chopra, M., et al.(2005). Micronutrient Deficiencies and Gender : Social and Costs. *The American Journal of Clinical Nutrition*2005;81(suppl):1198S–1205S. USA. Hal. 120
- Darwanty, J.,andAntini, A.(2012).Kontribusi Asam Folat Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Terhadap Pertumbuhan Otak Janin Di Kabupaten Karawang Tahun 2011.*Jurnal Kesehatan Reproduksi* Vol. 3, No. 2, Agustus 2012 : 82-90. Bandung. Hal. 3 dan 84

- Dinas Kesehatan Kota Padang.(2015). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2014.Hal. 32
- \_\_\_\_\_. (2016). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2015.Hal. 29
- Fanny, L., Mustamin, KB Theresia, D., Kartini, St. (2012). Pengaruh Pemberian Tablet Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Puskesmas Tamamaung Tahun 2011. *Media Gizi Pangan*, Vol. XIII, Edisi 1, 2012. Makassar. Hal. 11
- Fatimah, St., Hadju, V., Bahar, B., Abdullah, Z.(2011). Pola Konsumsi dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Makara Kesehatan* Vol. 15, No. 1, Juni2011 :31–36. Makassar.Hal. 31 dan 34
- Fatmah,.(2010).*Gizi dan Kesehatan Masyarakat Edisi Revisi*. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta. Rajawali Pers.Hal. 216
- Fikrawati, S., Syafiq, A., Nurjuaida, S., (2004). Pengaruh Suplementasi Zat Besi Satu dan Dua Kali per Minggu terhadap Kadar Hemoglobin pada Siswi yang Menderita Anemia. *Universa Medicina* Vol. 24 No. 4 Tangerang.
- Fraser, DM.,andMargaret, AC.(2011). *Myles Buku Ajar Bidan*.Jakarta.EGC. Hal. 188 s/d 190
- Ganz, T.,Olbina, G., Girelli, D., Nemeth, E., and Westerman, M. (2008).Immunoassay for Human Serum Hepsidin.*Blood Journal* 15 November 2008. Volume 112, No. 1. Italy.Hal. 4292, 4294 dan 4295
- Geissler, CA. and Powers, HJ. (2009).*Fundamental of Human Nutrition*.United Kingdom. Elsevier.Hal. 99
- Gibney,MJ., Margetts, Barrie. M., Kearney, Jhon. M., Lenore, A.(2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta. EGC.Hal. 283 s/d 285
- Gröber, U.(2012). *Mikronutrien*. Diterjemahkan oleh :Benyunes. Jakarta. EGC.Hal. 25 dan 36
- Guyton, AC.,and Hall, JE.(2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*.Jakarta.EGC. Hal. 439, 443 s/d 447
- Hariyadi, D., Farida, S., Marlenywati. (2015). Efektifitas Vitamin C Terhadap Kenaikan Kadar Hb pada Ibu Hamil di Kecamatan Pontianak Timur. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. Volume 1 Nomor 5 September 2015 hlm. 146-153
- Harvey, LJ., Dainty, JR., Hollands, WJ., Bull, VJ., Hoogewerff, JA., Foxall, RJ. et al.(2007). Effect of High–dose Iron Supplement on Fractional Zinc Absorption and Status in Pregnant women.*The American Journal of Clinical Nutrition*2007 ; 85 : 131-6. USA.Hal. 131 dan 132



- Hoffbrand, AV., Petit, JE., Moss, PAH.(2005). *Kapita Selekta Hematologi Edisi 4*. Jakarta. EGC. Hal. 13, 14, 18 dan 30
- Indriani, Y., Khomsan, A., Sukandar, D., Riyadi, H., Zuraida, R. (2013). Pengaruh Pemberian Zat Besi dan Asam Folat Dibandingkan dengan Multivitamin dan mineral pada Pekerja Wanita Usia Subur di Agroindustri Nanas. *Makara Seri Kesehatan*, 2013, 17(1): In Press DOI : 10.7454/msk.v17i1.xxxx
- Kadafi, M.(2015). Pengaruh Pemberian Tablet Besi dan Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin Mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Naskah publikasi. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kementerian Kesehatan RI.(2008). Riset Kesehatan Dasar, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Hal. 150
- \_\_\_\_\_.(2013). Riset Kesehatan Dasar, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Hal. 259
- Lailiyana, Noor, N., Suryatni.(2010). *Buku Ajar Gizi Kesehatan Reproduksi*. Jakarta. EGC. Hal. 28 dan 64
- Manuaba, IAC., Manuaba, Ida. BGF., Manuaba, IBG. (2012). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. EGC. Jakarta. Hal. 75, 238 dan 240
- Mega, S., Momongan, N., Kawengian, S.(2013). Hubungan Antara Asupan Energi, Frekuensi Antenatal Care dan Ketaatan Konsumsi Tablet Fe dengan Anemia pada Ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sario Kota Manado Tahun 2013. Bidang Minat Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. Manado. Hal. 3
- Moehji, S. (2002). *Ilmu Gizi 1, Pengetahuan Dasar Ilmu Gizi*. Bhratara Niaga Media. Jakarta. Hal. 29 dan 90
- \_\_\_\_\_.(2003). *Ilmu Gizi 2, Penanggulangan Gizi Buruk*. Bhratara Niaga Media Jakarta. Hal. 21
- Murni, H. (2014). Perbedaan Kadar Hb dalam Pemberian Tablet Fe pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja puskesmas Pakan Kamis Kabupaten Agam Tahun 2013. *Jurnal Sehat Mandiri* Jilid 9 Nomor 1 Tahun 2014. Padang
- Murray, RK., Granner, DK., Rodwell, VW. (2009). *Biokimia Harper Edisi 27*. EGC. Jakarta. Hal. 500
- Muwakhidah.(2009). "Efek Suplementasi Fe, Asam Folat dan Vitamin B12 Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Pekerja Wanita (Di Kabupaten Sukoharjo)". *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang. Hal. 29 dan 90

- Nemetz, E., and Ganz, T.(2009).The Role of Hepsidin in Iron Metabolism. *Acta Hematologica* 2009;122:78–86. California. Hal. 78 dan 79
- Ojofeitimi, EO., Ogunjuyigbe, PO., Sanusi, RA., Orji, EO., Akinlo, A., Liasu, SA., et al.(2008). Poor Dietary of Energy and Retinol among Pregnant Women : Implications for Pregnancy Outcome in Shoutwest Nigeria. *Pakistan Journal of Nutrition* 7 (3): 480–484,2008 ISSN 1680–5194. Pakistan.Hal. 482 dan 483
- Permono, B., Sutaryo, Ugrasena, IDG., Windiastuti, E., Abdulsalam, M. (2006). *Buku Ajar Hematologi-Onkologi Anak*. Jakarta. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia. Hal. 5 dan 16
- Proverawati, A., and Asfuah, S. (2009). *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Nuha Medika. Yogyakarta.Hal. 76, 78 dan 79
- Ramakrishnan, U.(2001). *Nutritional Anemias*, CRC Press, Washington , D.C. USA. Hal. Ix dan 1
- Ramakrishnan, U., González-Cossío, T., Neufeld, LM., Rivera, J., and Martorell, R. (2003). Multiple micronutrient supplementation during pregnancy does notlead to greater infant birth size than does iron-only supplementation: a randomized controlled trial in a semirural community in Mexico. *The American Journal of Clinical Nutrition*2003 ; 77 : 723-5. USA. Hal 721 dan 722
- Sastroasmoro, S., and Ismael, S. (2011). *Dasar – dasarMetodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-4*.Sagung Seto. Jakarta. Hal. 359 dan 376
- Sediaoetama, AD.(2003). *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi*. Dian Rakyat, Jakarta. Hal. 131 dan 132
- Sumarni, Angkati, S., and Riyanti.(2014). "Pengaruh Jumlah Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Purwokerto Barat Tahun 2012".*Jurnal Kebidanan* Vol. VI.No.02 Desember 2014.Hal. 74
- Supariasa, IDN., Bakri, B., Fajar, I.(2002). *Penilaian Status Gizi*.EGC. Jakarta. Hal. 147, 160 dan 168
- Susiloningtyas, I. (2012). Pemberian ZatBesi (Fe) Dalam Kehamilan. Staf Pengajar Prodi DIII Kebidanan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung.Semarang.Hal. 7, 17 dan 18
- Tangkilisan,HA.,and Rumbajan, D. (2002). Defisiensi Asam Folat, Sari Pediatri, Vol. 4, No. 1, Juni 2002 : 21–25. Manado. Hal. 21 dan 22
- USAID.(2015). Multi–Sectoral Nutrition Strategy 2014–2025 Role of Nutrition in Ending Preventable Child and Maternal. Hal. 3 dan 4

- WHO.(2008). Worldwide Prevalence of Anemia 1993 – 2005, WHO Global Database on Anemia. Hal. 8
- Wibowo, MFA. (2014). Pengaruh Suplementasi Tablet Besi dan Vitamin C terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Siswa Kelas VI SDN Klego 01 Kota Pekalongan. Skripsi. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- 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. Hal. 29
- Wiknjastro, H. (2007). *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka. Jakarta. Hal. 448 s/d 452
- Yusnaini.(2014).Pengaruh Konsumsi Jambu Biji (Psidium Guavaja. L) Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia Yang Mendapat Suplementasi Tablet Fe (Studi Kasus Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Indrapuri Kabupaten Aceh Besar Provinsi Aceh.*Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.Hal. 52
- Zulaekah, S. (2007). The Effect Of Iron, Vitamin C Supplementation, And Nutrition Education On The Increase Of Hemoglobin Level Among Anemic School Children In Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. *Tesis*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang.Hal. 29

