

DAFTAR PUSTAKA

- Adamson & Longo, 2010. Anemia and Polychythemia. In Harrison's Hematology and Oncology. China: The McGraw-Hill Companies. 10-21
- Ahmed F, Maududur K, Mohammed A, Rezaul K, Gail W, Cadi PB. 2012. Effect of Long-Term Intermittent Supplementation with multiple micronutrients compared with iron-and-folic acid Supplementation on Hb and Micronutrient Status of Non-anemic Adolescent Schoolgirls in Rural Bangladesh. British Journal of Nutrition. 1484-1493
- Almatsier, S. 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Andrew, 2004. Iron deficiency and related disorders. In: *Wintrobe's Clinical Hematology edisi 11*. Philadelphia: Lipincott Williams & Wilkins, pp. 960-1002.
- Arisman, 2004. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Astawan, 2008. *Sehat Dengan Tempe*. Jakarta: PT Dian Rakyat.
- Bakta, 2006. Anemia Karena Kegagalan Sumsum Tulang. In: *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC, pp. 97-112.
- Bailey LB, 2004. Folate and Vitamin B12 Recommended Intakes and Status in the United States. Nutrition Reviews. 14-20
- Baldy CM, 2003. Komposisi Darah dan Sistem Makrofag-Monosit. Dalam (Sylvia AP, Lorraine MW). Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi 6. Jakarta: EGC. 247-254
- Bates I, Lewis M, 2012. Reference Ranges and Normal Values. In (Barbara JB, Imelda B, Micheal AL, S. Mitchell L). Dacie and Lewis Practical Haemotology. Eleventh Edition. China: Elsevier Churchill Livingstone. 11-22
- Berkow L, 2013. Factors affecting hemoglobin measurement. J Clin Monit Comput. 27:499 508
- Bruce M. Camitta. 2004. Nelson Textbook of Pediatric, "Anemia". 17th edition. United State of America. Saunders
- Brown, EJ. 2005. Nutrition Basic in Nutrition Through the Life Cycle. Second edition. Thompson Wadsworth. Hal. 1–10. USA.

- Budiyanto & Krisno, M. A., 2002. *Dasar-dasar Ilmu Gizi*. Malang: UMM Press.
- Cahyono, PH. 2010. Gizi: Zat Besi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Chantia (2015). Hubungan Asupan Zat Besi (Fe) dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Siswi Kelas XII SMA Negeri 3 Brebes. Naskah Publikasi Skripsi. Program Studi Gizi Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Conrad, 2009. Iron Deficiency Anemia. *Hematology, Red Blood Cells and Disorders*, pp. 1-26.
- Depkes RI. 2005. Pedoman Perbaikan Gizi Anak Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah. Direktorat Jendral Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta.
- Depkes RI. 2006. *Profil Kesehatan 2005*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI, 2009. Sistem Kesehatan Nasional. Jakarta.
- Depkes RI, 2010. *Pedoman Penanganan dan Pelacakan Balita Gizi Buruk*. Jakarta: Depkes RI.
- Dharma, R., Immanuel, S. & Wirawan, R., 2007. *Penilaian hasil pemeriksaan hematologi*. Jakarta: FKUI/RSCM.
- Eka noviyanti (2012). Hubungan Antara Asupan Zat Besi dan Kejadian Anemia Pada Mahasiswi PSPD Angkatan 2009-2011 Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. Naskah Publikasi Skripsi. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Francin, E., 2005. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Jakarta: EGC.
- Gandasoerata, R., 2009. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat.
- Glassman AB, 2002. Anemia Diagnosis and Clinical Considerations. In (Denise MH). *Clinical Hematology and Fundamentals of Hemostasis*. Fourth Edition. Philadelphia: F.A. Davis Company. 74-83
- Harmening DM, Hallyze Z, Carlo B, 2002. Hemolitic Anemias Intracorpuscular Defects III The Hemoglobinopathies. In (Denise MH). *Clinical Hematology and Fundamentals of Hemostasis*. Fourth Edition. Philadelphia: F.A. Davis Company. 165-185
- Harper, L., 2006. Pangan gizi dan pertanian. Jakarta: UI press.

- Harrison CR, 2002. Hemolytic Anemia: Intracorpuscular Defects IV Thalassemia. In (Harmening DM). Clinical Hematology and Fundamentals of Hemostasis. Fourth Edition. Philadelphia: F.A. Davis Company. 186-200
- Hinderaker SG, Olsen BE & Lie RT, 2002. Anemia in pregnancy in rural Tanzania. *Associations with micronutrients status and infections*, Volume 56, pp. 192-199.
- Hoffbrand, A., 2012. Megaloblastic anemia. In: *Harrison's principles of internal medicine*. New York: McGraw-Hill.
- Hund L, Christine AN, Ronald N, Dilora S, Lusine M, Munira I. 2013. A Novel Approach to Evaluating The Iron and Folate Status of Women of Reproductive Age in Uzbekistan After 3 Years of Flour Fortification with Micronutrients. PLoS ONE 8(11): e79726
- Indonesia, D. K., 2005. Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT) 2004. Status Kesehatan Masyarakat Indonesia, Volume 2.
- Isnati, 2007. Wanita Lebih Berisiko Terkena Anemia. [Online] Available at: <http://pemkomedan.go.id> [Accessed 11 November 2015].
- Kaplan, H.I., Sadock, B.J., and Grebb, J.A., 2010. Sinopsis Psikiatri : Ilmu Pengetahuan Perilaku Psikiatri Klinis. Jilid Dua. Editor : Dr. I. Made Wiguna S. Jakarta : Bina Rupa Aksara.
- Kartini & Apoina, I. D., 2014. Hubungan status gizi dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Journal of Nutrition College*, Volume 3, p. 1.
- Kementerian Kesehatan RI Direktorat Bina Gizi, Direktorat Jenderal Bina Gizi dan KIA. Naskah Akademik Pedoman Gizi Seimbang. Direktorat Bina Gizi, Jakarta 2013.
- Kuntarti, 2009. *Air, pH dan Mineral*. [Online] Available at: www.stafui.ac.id [Accessed 11 November 2015].
- Matayene (2014). Hubungan Antara Asupan Protein Dan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. Naskah Publikasi Skripsi. Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Sam Ratulangi.
- Mc Cann, J. & Ames, 2007. An overview of evidence for a causal relation between iron deficiency during development and deficits in cognitive or behavioral function. *American Journal of Clinical Nutrition*, Volume 85, pp. 931-45.
- Mentri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Mentri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang

- Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013.
- Milman N, 2010. Anemia Still A Major Health Problem in Many Parts of the World!. *Ann Hematol* 90:369-377
- Minarno, 2008. Gizi Dan Kesehatan Perspektif Al Qur'an dan sains. Malang: Malang Press.
- NACG, 2002. *Anemia and Iron Deficiency*. Washington DC: The International Nutritional Anemia Consultative Group.
- Nova kapantow (2014). Hubungan Antara Asupan Zat Besi (Fe) Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Siswi kelas X-XII SMA Negeri 1 Manado Ranomut Kota Manado.Naskah Publikasi Skripsi. Program Study Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Price, S., 2006. Gangguan Sistem Hematologi. In: *Pathophysiology: Clinical Concepts Of Diseases Process*. Jakarta: EGC, pp. 255-65.
- Proverawati, A., 2011. Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pusdiknakes, 2003. Asuhan Antenatal. Jakarta: Pusdiknakes.
- Respatih, Reniarti & Susanah, 2005. Anemia Defisiensi Besi. In: *Buku ajar Hematologi Onkologi Anak*. Jakarta: BP IDAI, pp. 30-43.
- Respati & Reniarti, 2006. *Anemia defisiensi besi*. Jakarta: Buku Ajar.
- Rimon, 2002. *Diagnosis of iron deficiency anemia in the elderly by transferrin receptor-ferritin index*. United States: Arch Intern Med.
- Sary RN, Dewi G, Carmen MS, Bastaman B, 2014. Eating Habit and Factors Related to Anemia in Civil Female Flight Attendant in Indonesia. *Health Science Indones*, Vol 5, No 2.
- Sediaoetama, 2006. ilmu gizi untuk profesi dan mahasiswa jilid I dan II. Jakarta: Dian rakyat.
- Sherwood L, 2007. Fisiologi Manusia: dari Sel ke Sistem, Edisi 6. Jakarta: EGC. 421-444
- Situmorang, A. (2003). Adolescent Reproductive Health in Indonesia. A Report Prepared for STARH Program, Johns Hopkins University/Center for Communication Program Jakarta, Indonesia.

- Soeida, S. 2008. Gizi dan Kesehatan : Penurunan Tingkat Kecerdasan dan Upaya Penanggulangan. Kurang Gizi : Salah Satu Penyebab Menurunnya Tingkat Kecerdasan Dan upaya Penanggulangannya. <http://shantybio.transdigit.com>.
- Soekirman. 2000. Ilmu Gizi dan Aplikasinya. Direktorat Jendral Pendidikan. Jakarta
- Soetjiningsih, 2004. Pertumbuhan Somatik Pada Remaja. Jakarta: Sagung Seto.
- Somayana G, Bakta M. Pemeriksaan feritin serum sebagai sarana diagnosis anemia defisiensi besi (karya akhir). Denpasar: Program Pendidikan Spesialis 1 Ilmu Penyakit Dalam FK Unud/RSP Sanglah Denpasar; 2005.
- Stang, J. & Mary S. 2005. Chapter 14: Adolescent Nutrition. Nutrition Through the Life Cycle. Hal. 325–375. Thomson Wadsworth, USA.
- Suci Novitasary (2014). Hubungan Tingkat Asupan Protein, Zat Besi, Vitamin C Dan Seng Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sma Batik 1 Surakarta. Naskah Publikasi Skripsi. Program Studi Diploma III Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sudoyo, AW. 2006. Dasar-Dasar Hemostasis. In: Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: Pusat Penerbit Ilmu Penyakit Dalam, pp. 746-754.
- Sudoyo, Setiyohadi, Alwi & Simadibrata, 2009. Anemia defisiensi besi. In: *Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid II edisi V*. Jakarta: Ilmu penyakit dalam, pp. 1128-37.
- Supariasa, N., 2000. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Tambayong, jan. 2001. Patofisiologi untuk Keperawatan. Jakarta: EGC
- Thomas, C. & Thomas, L., 2002. *Biochemical markers and haematologic indices in the diagnosis of functional iron deficiency*. United States: Clin Chem.
- Vieth, JT, David RL, 2014. Anemia. Emerg Med Clin N Am. 613-628
- Walmsley, R.N., Watkinson LR., Cain HJ., 1999, *Plasma Iron: Case in chemical pathology a diagnostic approach*, 4 th edition, 238-46.
- Wirakusumah, ES. 1999. Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi. Jakarta: PT. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara.
- Yenny K, Bakta M. Pemeriksaan indeks eritrosit sebagai uji saring anemia defisiensi besi (karya akhir). Denpasar: Program Pendidikan Spesialis Ilmu Penyakit Dalam FK Unud/RSP Sanglah Denpasar; 2004.

