

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier,S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Arisman. 2004. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Depkes RI. EGC. Jakarta.
- Arisman. 2008. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia.Jakarta
- Arumsari, E. 2008. *Faktor Resiko Anemia Pada Remaja Putri Peserta Program Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Gizi Besi*. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor (IPB).Bogor
- Astuti R. 2014. Faktor Resiko Anemia Pada Siswi Pondok Pesantren. *The 2nd University Research Coloquium.Jurnal Unimus Semarang*: Hal 247-253
- Bani, e. a. 2014. Comparison of two iron supplementation method on hemoglobin level and menstrual bleeding in tabriz students. *Iranian J Pediatric Hem Oncology* 4(1), 11-16.
- Briawan. 2015. Suplementasi Besi Mingguan Meningkatkan Hemoglobin sama Efektif dengan kombinasi Mingguan dan Harian Pada Remaja Putri. *Jurnal Gizi Pangan*, 27-34.
- Briawan, D.2013. *ANEMIA Masalah Gizi pada Remaja Wanita*.EGC.Jakarta
- Brown,2011. *Nutrition Basic in Nutrition Through the Life Cycle*. Second edition. Thompson Wadsworth. Hal. 1–10. USA.
- Daris, C. 2013. Hubungan Status Gizi dengan Anemia pada remaja putri di Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah* , Volume 2.
- Depkes. 2006. *Program Penanggulangan Anemia Gizi Pada Wanita Usia Subur (WUS)*. Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat. Jakarta
- Haryati, 2001, Pengaruh Pemberian Obat Cacing pada Siswa SD Penerima PMT-AS terhadap Peningkatan kadar Hemoglobin, di Kabupaten Maros, Tesis. Program Pascasarjana Universitas Hasanudin Makasar.
- Indartanti. 2013. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*, 33-39.

- Isnati. (2008). Efek Suplementasi Tablet Fe+Obat Cacing terhadap kadar Hemoglobin remaja yang anemia di Pondok Pesantren Tarbiyah Islamiyah Pasi Kec.IV Angkat Candung. *Jurnal Sain dan Teknologi Farmasi*, 10-22.
- Joshi M, Gumastha. 2013. Weekly iron folate suplementation in adolescent girls-an effective nutritional measure for the management of iron deficiency anemia. *Global J Health Science* 5(3), 188-194.
- Kemenkes. 2013. *Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kusmiran, E. 2012. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Salemba Medika. Jakarta
- Mansjoer, D. 2007. *Kapita Selekta Kedokteran*. Media Aesculapius. Jakarta
- Masrizal. 2007. Anemia Defisiensi Besi. *jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1): Hal 140-5.
- Mirza, M. 2009. *Seluk Beluk Reproduksi dan Kehamilan*. Graha Ilmu. Jogjakarta.
- Mukhtar. 2014. Efek Suplementasi Tablet Fe + Obat Cacing Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Skala Kesehatan*, V (1).
- Mulyawati, Y., 2003. Perbandingan Efek Suplementasi Tablet Tambah Darah dengan dan Tanpa Vitamin C terhadap Kadar hemoglobin pada Pekerja Wanita di Perusahaan Plywood Jakarta (Thesis). PPS Univ. Indonesia, Jakarta
- Muttaqin, A. (2009) *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler dan Hematologi*. Salemba Medika. Jakarta
- Nanik. 2011. *Perbedaan Kadar Hemoglobin sebelum dan sesudah pemberian Tablet Besi Fe) pada santri Putri di Pondok Pesantren Al Hidayah Kab.Grobogan* (Skripsi). Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Permaesih,D.,Susilowati . 2005. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Anemia Pada Remaja*. Buletin Penelitian Kesehatan Badan Litbangkes, Bogor.Hal 162-71
- Prastika, D.A. (2010) Hubungan Lama Menstruasi dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Siswi SMA Negeri 1 Wonosari (WWW) Pdf. [Http://www.scribd.com/doc/74334414/BAB-I-hubungan-lama-mens-terhadap-kadar-hemoglobin-pada-remaja-siswi-SMA](http://www.scribd.com/doc/74334414/BAB-I-hubungan-lama-mens-terhadap-kadar-hemoglobin-pada-remaja-siswi-SMA) (diakses tanggal 13 januari).
- Proverawati, A.2011. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Nuha Medika. Yogyakarta

- Qin, Y. 2013. Anemia in Relation to Body Mass Indexs and Waist Circumference among Chinese Women. *Nutrition Journal*.2(3-7)
- Riyadi, H. 2001. *Metode Penilaian Status Gizi Secara Anthropometri*. Institut Pertanian Bogor.Bogor
- Soebroto. 2009. *Cara Mudah Mengatasi Anemia*. Bangkit. Yogyakarta
- Srisasi G, 2000, *Parasitologi Kedokteran* edisi ke 3. EGC. Jakarta
- Stoltzus. 2004. *Guidiciency Anemiaelines for The Use of Iron Supplements to Prevent and Threat Iron Def*. Washington: ILSI.
- Stopler, Tracy. 2004. Medical Nutrition Therapy For Anemia. *Krause's Food and Nutrition Theraphy*. 11th ed. Philadelphia: Saunders.
- Sudoyo, Aru. W dkk. 2009. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jilid II, Edisi V. Internal Publishing. Jakarta
- Sungthong R, Mo-suwan L, Chongsuvivatwong V, Geater AF. 2002. Once weekly is superior to daily iron supplementation on height gain but not on hematological improvement among schoolchildren in Thailand. *J. Nutr.*132: 418–422
- Sugiyono. 2014. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung
- Supariasa. 2000. *Penilaian Status Gizi* : EGC. Jakarta.
- Susanti, Y. 2016. Suplementasi Besi Mingguan Meningkatkan Hemoglobin Sama Efektif dengan Kombinasi Mingguan dan Haria. *Jurnal Gizi Pangan*, 11(1):27-34.
- Utami Sri. 2013. Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Kejadian Anemia pada anak SD di Kab.Bolang. *ejournal Keperawatan*, 3(56-75)
- Wiknjosastro, H.2010.*Ilmu Kandungan*. Bina Pustaka Sarwono Prawiohardjo. Jakarta
- Wirakusumah,ES.1998. *Perencanaan Menu Anemia Gizi Besi*.Trubus Agriwidya. Jakarta
- WHO. 2001. *Iron Deficiency Anemia Assessment. Prevention, and Control*.A. Guide for programmer Manager.
- WHO/CDC. 2008. Worldwide prevalence of anaemia 1993–2005. WHO Global database on anaemia. Geneva (CH), World Health Organization

WHO. 2006. *Adolescent Nutrition: A Review of the Situation in Selected South-East Asian Country*. New Delhi: WHO Region Office for South - East Asia.

Yulivantina, L. K. 2016. *Hubungan Status Gizi dan Lama Menstruasi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri* (Skripsi). Universitas Aisyiyah. Yogyakarta

