

DAFTAR PUSTAKA

- Aditian, Nari. 2009. *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri*. Jakarta. FKM Universitas Indonesia.
- Adriana. 2010. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di Madrasah Aliyah Negeri 2 Bogor*.
- Aeberli I, Hurrell RF, Zimmermann MB. 2009. Overweight children have higher circulating hepcidin concentrations and lower iron status but have dietary iron intakes and bioavailability comparable with normal weight children. *Inter J Obes* ;33:1111-7.
- Agoes, R., Djaenudin, N. 2009. *Parasitologi Kedokteran Ditinjau dari Organ Tubuh yang Diserang*. Cet I. Jakarta: EGC
- Almatsier S. 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia.
- Almatsier, S. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amaliah, Lili. 2002. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Mahasiswi Akademi Keperawatan Pemerintah Kabupaten Serang Tahun 2002*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Andarina, Dewi, Sumarmi, Sri. Hubungan Konsumsi Protein Hewani dan Zat Besi dengan Kadar Hemoglobin pada Balita Usia 13-36 Bulan. *Indonesian Journal of Public Health*. 2006;3(1):19-23.
- Argana Guntur, Kusharisupeni, Diah M. Utari. 2004. “ *Vitamin C Sebagai Faktor Dominan Untuk Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia 20-35 Tahun*”. *Jurnal Kedokteran Trisakti*. Januari-Maret 2004, Vol 23 No.1. Surabaya.
- Arifin Utami Sri, Nelly Mayulu, Julia Rottie. 2013. “ *Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Anak Sekolah Dasar Di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara*”. *Ejournal Keperawatan*. Vol.1. No. 1. Manado: Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Arumsari, E.2008 “*Faktor Risiko Anemia Pada Remaja Putri Peserta Program Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Gizi Besi (PPAGB) di Kota Bekasi*”. Bogor : Skripsi GMSK IPB.
- Ayu Anggraeni. 2010. *Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Anemia Gizi Besi Pada Siswi Smu Di Wilayah Dki Jakarta*. Jakarta: BKPI-LIPI.

- Ayu, Tri. 2009. Hubungan Asupan Zat Besi dan Kadar Hemoglobin dengan Kesegaran Jasmani (VO₂ MAX) pada Remaja Putri di SMA Negeri 3 Semarang. Skripsi. Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran.
- Badriah Dewi L. 2014. Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. Cetakan kedua. Refika aditama. Bandung.
- Briawan, D. 2013. *Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. Jakarta : EGC
- Cahaya Daris T,W, dkk, 2013. Hubungan Antara Status Gizi dengan Anemia pada Remaja Putri di Sekolah Menengah Atas Muhammadiyah 3 Semarang.
- ChuluqAr, A. Chusnul, dkk. 2007. Hubungan Intake Zat Besi (Fe), Inhibitor, dan Enhancer Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri (Studi Kasus Di SMAN 1 Panarukan Kecamatan Panarukan, Kabupaten Situbondo). Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Corwin, Elizabeth J. 2009. Handbook of Pathophysiology, 3rd Ed. Jakarta: EGC.
- Depkes RI. 2010. *Pedoman Penanggulangan Anemia Gizi Untuk Remaja Putri*. Jakarta.
- Depkes RI. 2013. Tabel Angka Kecukupan Gizi. <http://gizi.depkes.go.id> (Diakses 20 Februari 2017).
- Diajeng Dian, dkk. 2018. Hubungan Asupan Protein Dan Kebiasaan Makan Pagi Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Anak Usia 9-15 Tahun Di Tambaklorok Semarang Utara.
- Dian Purwitaningtyas Kirana, 2011, Hubungan Asupan Zat Gizi Dan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMAN 2 Semarang, Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Eka Pratiwi, 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Siswi MTS Ciwandan Cilegon-Banten Tahun 2015.
- Elvira Syamsir, 2009. Pembuatan susu jagung. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Pertanian, IPB Bogor
- Enoch, M., 2000. Tinggi Badan Tertentu sebagai Indikator Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Medika, Jakarta
- Evie Fitrah, dkk. 2011. Pola Konsumsi dan Status Hb Remaja Putri (SMA) di Daerah Endemik Malaria Kec. Baras Kab. Mamuju Utara Sulawesi Barat
- Farida I, 2006, Determinan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Kecamatan Gebod, Kabupaten Kudus.

- Febrianti, Utomo, W.B., Adriana, 2013. Lama Haid dan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*.
- Fernandez, R., Ilman, S dan Muhammad, H, 2010, Hubungan Tingkat Asupan Protein, Besidan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Siswi Kelas XI SMU Negeri 1 Ngawi. *Jurnal Media Gizi Masyarakat Indonesia*.
- Ganz T. Hepcidin and iron regulation. 2011. 10 years later. *Blood* ;117:4425-33.
- Gibney. 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: ECG.
- Gibson RS. 2005. *Principles of nutrition assessment*. 2nd ed: Oxford University Press.
- Guyton,A.C., 2006. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 7. Jakarta: EGC.
- Hamies OP, Newfield RS, Koren I, dkk. 2003. Greater prevalence of iron deficiency in overweight and obese children and adolescents. *Inter J Obes* ;27:416-8.
- Hapzah, 2012. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Remaja Putri Pada Siswi Kelas III di SMAN 1 Tinambung Kabupaten Polewali Mandar. Skripsi: STIKES Bina Bangsa Majene Sulawesi Barat.
- Haryanti Diah. 2012. “ *Hubungan Konsumsi Zat Besi dan Asam Folat Dengan Kadar Hemoglobin dan Prestasi Belajar di Sekolah Dasar Negeri Purwoyoso 06 Semarang*. Semarang.
- Herizko Silvano K, Darmono S S, Merry Tyas Anggraini. (2013), Hubungan Tingkat Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan IMT (Indeks Massa Tubuh), *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(2), 49-53.
- Hurlock, Elizabeth.B. 1997. *Psikologi Perkembangan: Suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan* (edisi kelima), (Jakarta: Erlangga)
- Husnah, N, Indriasari, R dan Jafar, N. 2014. *Hubungan Makanan Sumber Heme dan Non Heme terhadap Kadar HB Remaja Putri SMA 10 Makassar Tahun 2014*.
- Irianto, K. 2014. *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: Alfabeta.
- Isnati. 2007. “ *Efek Suplementasi Tablet Fe + Obat Cacing Terhadap Kadar Hemoglobin Remaja Yang Anemia Di Pondok Pesantren Tarbiyah Islamiyah Pasir Kec. IV Angkat Candung tahun 2008* ”. *Jurnal Sains Teknologi Far*. 12 (2) 2007. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.

- Junengsih, Yuliasari 2017. Hubungan Asupan Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri SMU 98 di Jakarta Timur.(online) vol. 5 No 1 (<http://ejurnal.poltekkesjakarta3.ac.id>) diakses tanggal 30 April 2018.
- J, Nead Karen et al. 2004. Overweight Children and Adolescence: A Risk Group For Iron Deficiency.Avalaible from: <http://www.pediatric.com>.
- Kalsum U, Halim R. 2016. Kebiasaan sarapan pagi berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja di SMA Negeri 8 Muarjo Jambi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains.18:9-19.
- Kemenkes R. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta; 2013.
- Kirana, D.P. 2011. Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 2 Semarang. Artikel Penelitian Fakultas Kedokteran Program Studi Ilmu Gizi, Semarang.
- Kumaidi, 2009 & Merryana. 2012. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Jakarta : Kencana.
- Laksanano, Gayuh S.2009. Faktor-faktor yang Berkontribusi Terhadap Terjadinya Anemia.Defisiensi Besi Pada Remaja Putri di SMU Muhammadiyah Kota Tegal.Tesis. Depok: FIKUI.
- Lee G R, Herbert V. 2013. Nutritional factors in the production and function of erythrocytes. In: Lukens J, Paraskevas P, Greer JP, Rodgers GM, editors. Wintrobe's clinical hematology. Baltimore, Maryland USA: William & Wilkins ; 228-66.
- Leginem. 2002. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status anemia pada Mahasiswa Akademi Kebidanan Kota Banda Aceh tahun 2012. Tesis. Program Pasca Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Lemeshow, Stanley. 1997. Besar Sampel Pada Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: UGM Press.
- Linder, MC., 1992. Biokimia, Nutrisi & Metabolisme (Parakhasi, A., Penerjemah). UI Press,Jakarta.
- Mahmut Jaelani, Dkk, 2017. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MTsN 02 Bengkulu.
- Manampiring, Aaltje E. 2008. Prevalensi Anemia dan Tingkat Kecukupan Zat Besi pada Anak Sekolah Dasar di Desa Minaesa Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. Skripsi. Fakultas Kedokteran Univeristas Sam Ratulangi.

- Masthalina, dkk. 2015. *Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri*.
- Muhammad, A. 2005. Penentuan Defisiensi Besi Anemia Penyakit Kronis Menggunakan Peran Indeks sTfR-F (Determination of iron deficiency in chronic disease anemia by the role of sTfR-F index). Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory.
- Muhilal. 1998. Program Makanan Latin dan di Indonesia. Gizi Indonesia vol XXIII. Tambahan Anak Sekolah di Negeri.
- Muhilal, dkk., 1998. Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan. Widya Karya Pangan & Gizi VII. LIPI, Jakarta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur Ia Kaimudin, dkk. 2017. Skrining dan Determinan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMA NEGERI 3 Kendari Tahun 2017.
- Nurhaedar Jafar. 2012. Perilaku Gizi Seimbang Pada Remaja. Skripsi: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Ozdemir, N. 2015. Iron deficiency anemia from diagnosis to treatment in children. *Türk Pediatri Arşivi*, 50(1), 11–9. doi:10.5152/tpa.2015.2337.
- Permaesih, Dewi, Susilowati Herman, 2005, Faktor – faktor yang mempengaruhi anemia pada remaja, *Buletin Penelitian Kesehatan*.
- Raharjo, B. 2003. “ *Faktor-faktor Resiko yang Berhubungan dengan Anemia Pada Pekerja Perempuan di Desa Jetis Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Sukoharjo*”. Tesis. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Riskesmas. 2007. *Riset Kesehatan Dasar Nasional*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia.
- Riset Kesehatan Dasar. 2014. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Saraswati, E. 2003. Perbedaan tingkat pengetahuan anemia remaja putri sekolah menengah umum anemia dan non anemia di enam Dati II Propinsi Jawa Barat. JKPKBPPK. Badan Litbang Kesehatan, Jakarta.
- Sarlito, 2009. Perubahan Fisik Remaja, (Online), (<http://www.epsikologi.com>., diakses tanggal 10 Juni 2010. Jam 16.35 WIB).
- Seri, LA. 2013. *Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta : EGC

- Soekirman. 2000. Ilmu Gizi dan Aplikasinya. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sherwood L. 2011. Fisiologi manusia dari sel ke system (6th ed). Pendit BU, alih bahasa. Yesdelita N, editor. Jakarta: ECG, p. 421-24,708-10.
- Sintha Fransiske Simanungkalit, dkk. 2018. Hubungan Pengetahuan Anemia, Pengetahuan Tablet Tambah Darah, Status Gizi dan Asupan Gizi (Fe) dengan Anemia remaja Putri di SMA/K Kota Depok Tahun 2017.
- Supariasa, 2002. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC.
- Suryani, D., Hafiani R., & Junita R. 2015. Analisis Pola Makan dan Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri Kota Bengkulu. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas.
- Thankachan, et al. 2008. Iron Absorbtion in Young Indian Women: The Interaction of Iron Status with The Influence of Tea and Ascorbic Acid. The American Journal of Clinical Nutrition. 87: 881-886.
- Tracey S. 2008. Medical nutrition and therapy for anemia. In: Kathleen M, Sylvia ES. Krause's Food, Nutrition, and Therapy (Ed. XII). USA: Saunders; p. 810.
- Vijayaraghavan, Kamasamudram. 2009. Gizi Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wahyu, (2015). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri.
- Waryana. 2010. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Webster-Gandy, Joan. 2012. Angela Madden. Michelle Holdsworth. Oxford Handbook of Nutrition and Dietetics. Oxford public press. English
- Wina Marina, dkk. 2013. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMK Swadaya Wilayah Kerja Puskesmas Karangdoro Kota Semarang.
- World Health Organization. Obesity. 2000. Preventing and managing the global epidemic. WHO Obesity Technical Report series 894. World Health Organization. Geneva.
- WHO, 2001. Iron Deficiency Anemia assessment, Prevention and Control. A guide for Programe Manager.

World Health Organization [WHO]. 2006. WHO child growth standard: methods and development length/height for age, weight for length, weight for height, and body mass index for age. Geneva: World Health Organization.

WHO, 2005-2008. Worldwide prevalence of anemia, WHO Global Database on Anemia.

Yamin, Tenri. 2012. *Hubungan Pengetahuan, Asupan Gizi dan Faktor-faktor Lain Yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMAKab.Kepulauan Selayar*

Yanoff LB, Menzie CM, Denkinger B, dkk. 2008. Inflammation and iron deficiency in the hypoferremia of obesity. *Int J Obes.* ;31:1412-9.

