

DAFTAR PUSTAKA

- Adam I, Ahmed S, Mahmoud MH, Yassin MI. 2012. *Comparison of HemoCue® hemoglobin-meter and automated hematology analyzer in measurement of hemoglobin levels in pregnant women at Khartoum hospital*, Diagn Pathol. Sudan. 7 (p): 30.
- Adriani, M. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana Predana Media Group, Jakarta.
- Akhtar K, Sherwani RK, Rahman K, Hasan J, Shahid M. 2008. HemoCue photometer: a better alternative of hemoglobin estimation in blood donors Indian J Hematol Blood Transfus. 24 (p): 170-172.
- Almatsier, S. (2013) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. 9th edn. Edited by S. Ali and R. Pradana. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anggoro, S. 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Siswi SMA. Yogyakarta: STIKES Surya Global Yogyakarta
- Anonim, 2001. The Definition of Dietary Fibre. *Cereal Foods World* 46:pp. 89-148. [http:// www.aaccnet.org/Dietary Fiber/pdfs/ dietfiber.pdf](http://www.aaccnet.org/Dietary_Fiber/pdfs/dietfiber.pdf).__Dikutip pada tanggal 22 Mei 2020
- Argana,G., Kusharisupeni dan Utari Diah . 2004. Vitamin C Sebagai Faktor Dominan Untuk KadarHemoglobin Pada Wanita Usia 20 - 35 Tahun. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 23 (1).
- Bakta, IM. 2006. Pendekatan terhadap pasien anemia. Pusat penerbitan Ilmu penyakit dalam FK UI. Jakarta. P.66-623.
- Briawan, D. (2013) *Anemia Masalah Gizi Pada Remaja*. 2018th edn. Edited by Q. Rahmah and E. Tiar. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Available at: www.egcmedbooks.com.
- Depkes RI. 2010. *Kesehatan Remaja Problem dan Solusinya*. Medika. Jakarta
- Desmita. (2011).*Psikologi Perkembangan Peserta Didik; Panduan Bagi Orang Tua Dan Guru Dalam Memahami Psikologi Anak Usia SD, SMP,dan SMA*. Bandung:Rosda Karya.
- Evelyn, P. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Gillespie, Stuart 1998, Mayor Issues in the Control of Iron Deficiency the Micronutrien Initiative Unicef, New York, Published by the Micronutrien Initiative Canada, p.6-74.
- Grober, Uwe. 2009. *Mikronutrien: Penyelarasan Metabolik, Pencegahan dan Terapi*. Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- Gunadi, V.I.R, Mewo, Y, Tiho M., Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan. *Jurnal e-Biomedik (eBm) Volume 4 Nomor 2, Juli-Desember 2016*. Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Habibie, I.Y., dkk. 2018. Asupan Vitamin C tidak Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di SMA Negeri 5 Kota Malang. Malang : Universitas Brawijaya
- Handayani dan Sepduwiana. 2019. Hubungan Pengetahuan Remaja dan Pendidikan Ibu terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMPN 2 Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu. *Prodi Kebidanan : Universitas Pasir Pengairan*
- Indrawatiningsih, Y., dkk. 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. Palembang : Universitas Kader Bangsa
- Kee, J. L. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium Dan Diagnostic Edisi 6*. Jakarta : EGC.
- Kemendes RI. (2013). Riset kesehatan dasar (Riskesdas) tahun 2013. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Pokok-Pokok Hasil RISKESDAS Indonesia 2013*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kim MJ, Park Q, Kim MH, Shin JW, Kim HO. 2013. *Comparison of the accuracy of noninvasive hemoglobin sensor (NBM-200) and portable hemoglobinometer (HemoCue) with an automated hematology analyzer (LH500) in blood donor screening*. *Ann Lab Med*. 33 (p): 261-267.
- Kurniasih, S. A., Setiani, O., & Nugraheni, S. A. (2013). F. (2013). Faktor-faktor yang terkait paparan pestisida dan hubungannya dengan kejadian anemia pada petani hortikultura di Desa Gombong Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2), 132–137.

- Listiana, A. (2016). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia gizi besi pada remaja putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 455–469.
- Masthalina dkk. 2014. *Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer Fe) terhadap Status Anemia Remaja Putri*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11 (1) p: 80-86.
- Mimoz O, Frasca D, Médard A, Soubiron L, Debaene B, Dahyot-Fizelier C,. 2011. Reliability of the HemoCue® hemoglobinometer in critically ill patients: a prospective observational study. *Minerva Anesthesiol.* 77 (p): 979-985.
- Misra et al. 2008. *Study of Extraction and HPTLC-UV Method for Estimation of Caffeine in Marketed Tea (Camellia Sinesis) Granules*. *International*
- Ngatu, E. R., & Rochmawati, L. (2015). Hubungan pengetahuan tentang anemia pada remaja dengan pemenuhan kebutuhan zat besi pada siswi SMKN 4 Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 6(1), 16–26.
- Ningsih, K. dan Batubara, S. 2017. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMPN 3 Tebing. Riau: Universitas Batam
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Edisi 2*. Salemba Medika. Jakarta.
- Olwin Nainggolan dan Cornelis Adimunca, 2005. *Diet Sehat Dengan Serat*. Cermin Dunia Kedokteran No. 147, 2005 Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Oz, Mehmet C Dan Roizen, Michael F. (2010). *Being Beautiful: Sehat Dan Cantik Luar Dalam Ala Dr. Oz*. Bandung: Qanita.
- Prasetya, K.A.H, dkk. 2019. Hubungan antara Anemia dengan Prestasi Belajar pada Siswi Kelas XI di SMAN I Abiansemal Badung. Bali : Universitas Udayana
- Priyanto, L.D. 2018. Hubungan Umur, Tingkat Pendidikan, dan Aktivitas Fisik Santriwati Husada dengan Anemia. Surabaya : Universitas Airlangga
- Raspati H, Reniarti L, Susanah S. *Buku Ajar Hematologi-Onkologi Anak: Anemia Defisiensi Besi*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2012. P. 30-42.
- Rippmann CE, Nett PC, Popovic D, Seifert B, Pasch T, Spahn DR. 1997. Hemocue, an accurate bedside method of hemoglobin measurement? *J Clin Monit.* 13 (p): 373-377.
- Saepudin, M. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat*. Trans Info Media, Jakarta.

- Satyaningsih, Elsa. 2007. "Anemia Gizi Pada Remaja Putri Smk Amaliyah Sekadau Kalimantan Barat Tahun 2007". Depok : Thesis FKMUI.
- Shahshahani HJ, Meraat N, Mansouri F. 2013. Evaluation of the validity of a rapid method for measuring high and low haemoglobin levels in whole blood donors. *Blood Transfus.* 11 (p): 385-390.
- Spear, B.A. 2000. Adolescent Nutritions : general. In : nutrition troughout the life cycle. mcGraw-Hill Boston p262
- Sugiyono, 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2015. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung : Penerbit Alfabeta
- Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT). 2004. *Pedoman Penanggulangan Anemia Gizi Untuk Remaja Putri dan Wanita Usia Subur*. Depkes. Jakarta.
- Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2015). Analisis pola makan dan anemia gizi besi pada remaja putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 11– 18.
- Susilo, J dan Hadi. 2002. *Hubungan Asupan Zat Besi dan Inhibitornya Sebagai Prediktor Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Kabupaten Bantul Propinsi DIY*. <http://lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=8353>. Dikutip pada tanggal 22 Mei 2020
- Susilowati, dkk. 2018. Faktor yang Mempengaruhi Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMPN 9 Cimahi. Bandung: Universitas Padjadjaran
- Sya'bani, I. R. N., & Sumarmi, S. (2016). Hubungan status gizi dengan kejadian anemia pada santriwati di Pondok Pesantren Darul Ulum Peterongan Jombang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1), 7–15.
- Triwinarni, C., Hartini, T. N. S., & Susilo, J. (2017). Hubungan status gizi dengan kejadian anemia gizi besi (AGB) pada siswi SMA di Kecamatan Pakem. *Jurnal Nutrisia*, 19(1), 61–67.
- WHO (World Health Organization). 2011. *Haemoglobin Concentrations For The Diagnosis Of Anemia And Assessment Of Severity*. WHO. Geneva