

DAFTAR PUSTAKA

- Aditian, N. (2009). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Gizi Remaja Putri SMP 133 Pulau Pramuka Kepulauan Seribu Tahun 2009. . *Skripsi, Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Agus, Z. (2010). Pengaruh Vitamin C Terhadap Absorpsi Zat Besi pada Ibu Hamil Penderita. *Pengaruh Vitamin C Terhadap Absorpsi Zat Besi pada Ibu Hamil Penderita*, 496 – 499.
- Alibabic, V. (2016). The level of nutrition knowledge and dietary iron intake of Bosnian women. *Procedia Sosial and Behavioral Sciences*, 217.
- Almatsier, S. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ardiana, M., & Wirjatmadi, b. (2016). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Astuti R, d. R. (2014). Kadar Hemoglobin pada Siswi Pondok Pesantren Putri Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak Jawa Tengah. *LPPM UNIMUS*.
- Azwar, S. (2009). *Manusia Teori dan Pengukuran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Bailey, R., West, K., & Black, R. (2015). The Epidemiology of Global Micronutrient . *Annals of Nutrition and Metabolism*, 66 (2) : 22-33.
- Bakta, I. (2007). *Hematologi Klinik Rngkas*. Jakarta: EGC.
- Barragán-Ibañez, G., Santoyo-Sánchez, A., & Ramos-Péñafiel, C. (2016). Iron deficiency anaemia. *Revista Medica Del Hospital General De Mexico*, 79(2) : 88-97.
- Basuki, J. (2019). Hubungan Kebiasaan Sarapan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri . *Institut Teknologi Sains dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta*.
- Briawan D. (2014). *Anemia: Masalah Gizi Pada Remaja Wanita*. Jakarta: EGC.
- Damyanti, a. A. (2012). Hubungan Antara Pengetahuan Anemia, Kesakitan Diare, Dan Kesakitan Ispa dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di SMK Muhammadiyah 4 Surakarta. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Darusman., R. T. (2018). Pengaruh Pola Konsumsi, Aktivitas Fisik dan Status Gizi Terhadap Menstruasi Pertama (Studi Kasus Pada Remaja Putri

Kelas 1 SMP). *MaKMA*, 20--26.

- Deshpande, J., Joshi, M., & Giri, P. (2013). Zinc : The Trace Element of Major Importance in Human Nutrition and Health. *International Journal of Medical Science and Public Health*, 2 (1) : 1-6.
- Devi, N. (2012). *Gizi Anak Sekolah*. Jakarta: Kompas Media Nusantara.
- Dewi, N. A. (2014). Hubungan Kebiasaan Sarapan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Skripsi. Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Kedokteran*.
- Dillon, D. (2005). Nutritional Health of Indonesian Adolescent Girls : the Role of Riboflavin and Vitamin A on Iron Status Netherland. *Wagenigen University*.
- Djarmika, F. N. (2020). Perbandingan Asupan Zat Besi dan Seng pada Remaja Suspek Anemia Defisiensi Besi Di Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri dan Swasta. *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*.
- Elizabeth, C. J. (2009). *Buku saku Patofisiologi (Handbook of Patofisiology) (Nike Budhi, Alih Bahasa)*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, ECG.
- Gibson SA & Gunn P. (2011). What's for breakfast? Nutritional implications of breakfast habits: insights from the NDNS dietary records. *Nutrition Bulletin*, 36, 78—86.
- Gropper, S. S., & Smith, J. L. (2013). *Advanced Nutrition and Human Metabolism (Sixth Edition ed.)*. USA: Wadsworth.
- Handayani, D. (2015). *Application of Path Analysis on Incidence of Anemia in Female Adolescents*. Surakarta: Gizi Pangan Universitas Sebelas Maret.
- Hardinsyah et, a. (2012). Kebiasaan Sarapan Anak Indonesia berdasarkan Data Riskedas 2010. *Jurnal Gizi dan Pangan*.
- Ikhmawati, Y. (2013). HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN TENTANG ANEMIA DAN. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Jimenez, K., Kulnigg-Dabsch, S., & Gasche, C. (2015). Management of Iron Deficiency Anemia. *Gastroenterology & Hepatology*, 11 (4) : 241-250.
- Kalsum, d. H. (2016). *Kebiasaan Sarapan Pagi Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Di SMA Negeri 8 Muaro Jambi*. Jambi: Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains. 18 (1) : 09-19.
- Kedir Abdela Gonete, A. T. (2018). Prevalence and associated factors of anemia among adolescent girls attending high schools in Dembia District, Northwest Ethiopia, 2017. *Archives of Public Health*, 76:79.

- Kemenkes. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes. (2018). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Khomsan, A. (2007). *Sehat dengan Makanan Berkasiat*. Jakarta: PT. Kompas Media.
- Khomsan, A. (2010). *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Khumaidi. (2009). *Faktor yang Melatarbelakangi Anemia*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kral, W. L. (2011). Effects of eating breakfast compared with skipping breakfast on ratings of appetite and intake at subsequent meals in 8 to 10 years old children. *American Journal of Clinical Nutrition*, 93, 284—91.
- Kuswarini, D. I. (2012). HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN ANGKA KEJADIAN ANEMIA GIZI BESI PADA MAHASISWI. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Al Qodiri Jember*.
- Lupindu, A. M. (2018). Epidemiology of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* O157: H7 in Africa in review. *Southern African Journal of Infectious Diseases*, 24-30.
- Merryana Ardiani, B. W. (2016). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Mhurchu., N. (2011). Effects of a free school breakfast programme on school attendance, achievement, psychosocial function. And nutrition: a stepped wedge cluster randomize triall. *Biomed Central Public Health*, 1--6.
- Miller, C. A. (2012). Nursing for wellness in older adult: theory and practice (6thed.). *Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins*.
- Nguyen, M. F. (2013). Association of Adolescents' Knowledge, Attitude, and Practices (KAP) on Nutrition Labels and their Nutritional Status. *Journal of Human Ecology*, 963-964.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhayati. (2020). HUBUNGAN PENGETAHUAN, KEBIASAAN SARAPAN PAGI DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DI MAN 1 BANJARMASIN TAHUN 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari*.
- Øvrebø, E. M. (2014). Knowledge and attitudes of adolescents regarding home economics in Tromsø, Norway. *International Journal of Consumer*

Studies, 38(1), 2-11.

Pareek, P. D. (2015). A Study On Anemia Related Knowledge Among Adolescent Girls. *International Journal Of Nutrition And Food Sciences*, 273-276.

Permaesih D. (2005). Faktor-faktor yang mempengaruhi anemia pada remaja. *Penelitian Kesehatan*.

Priandarini, L. (2010). *Diet Sehat Tanpa Lapar*. Jakarta: Trans Media Pustaka.

Raden, K. U. (2016). Kebiasaan sarapan pagi berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja di SMA Negeri 8 Muaro Jambi. *Jurnal penelitian Universitas Jambi Sera Sains*, Vol 18 Nomor 1.

Riskesdas. (2018). *Prevalensi Anemia Menurut Karakteristik*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Rokhmawati, I. A. (2015). Efek Penyuluhan Gizi Dengan Media Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Putri Di SMP 1 Kristen Surakarta. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

Santrock, J. W. (2012). *Life- Span Development: Perkembangan Masa Hidup Edisi 13 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Santrock, J. W. (2016). *Adolescence (16 ed.)*. New York: MC Graw Hill Education.

Saraswati. (1997). *Pemberdayaan Ekonomi Rakyat Kecil dalam Tata Ruang Perkotaan*. Yogyakarta: Bina Aksara.

Sartika, R. (2012). Penerapan komunikasi, informasi, dan edukasi gizi terhadap perilakusarapan siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesmas*.

Sediaoetama. (2014). *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid. II*. Jakarta: Dian Rakyat.

Shaka, M., & Wondimagegne, Y. (2018). Anemia, a moderate public health concern among adolescents in South Ethiopia. *Public Library of Science*, 13 (7) : 1-14.

Spendlove, J. K. (2012). Evaluation of general nutrition knowledge in elite Australian athletes. *British Journal of Nutrition*.

Stanhope, M. &. (2016). *Public Health Nursing*. Mosby-Elsevier.

Sudoyo, A. W. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (2 ed., Vol. III)*. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam.

Suhardjo. (2003). *Berbagai cara Pendidikan Gizi*. Institut Pertanian Bogor.

- Suliha. (2002). *Pendidikan Kesehatan dalam Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Sulistyoningsih, H. (2012). *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Syatriani S, A. A. (2010). Konsumsi Makanan dan Kejadian Anemia pada Siswi Salah Satu SMP di Kota Makasa. *In KESMAS Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasiona*.
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rahima.
- WHO. (2001). *Iron Deficiency Anemia*. USA: World Health Organization.
- WHO. (2006). *Orientation Programme on Adolescent Health for Health-care Providers*. Geneva: WHO.
- WHO. (2008). *Worldwide Prevalence of Anemia* . Geneva: WHO.
- WHO. (2008). *Worldwide Prevalence of Anemia 1993-2005*. Geneva: WHO.
- WHO. (2008). *Worldwide Prevalence of Anemia 1993-2005. WHO global database on anemia*. Geneva: WHO.
- WHO. (2011). *Prevention of Iron Deficiency Anaemia in Adolescent : Role of Weekly Iron and Folic Acid Supplementation*. Geneva: WHO.
- WHO. (2017). *Nutritional Anaemias: Tools For Effective Prevention And Control*. Geneva: WHO.
- Wiarso, G. (2013). *Fisiologi dan Olahraga*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Yenie, S. L. (2018). Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia dengan Kejadian Anemia di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Keperawatan. Jurnal Keperawatan*, 14 (1):104 - 107.
- Zakiudin, A. d. (2018). Hubungan Kebiasaan Makan Pagi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMA Al Hikmah 2 Benda Sirampog Brebes. *Jurnal Ilmiah Farmasi*.