

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S (2013). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Al-Zabedi EM. (2014). Prevalence and risk factors of iron deficiency anemia among children in Yemen. *Am J Heal Res.* 2014;2(5):319.
- Agustin, N.L. (2015). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Siswa Dengan Hasil Belajar Siswa Kelas V di SDN Banjartanggul Desa Banjartanggul Kecamatan Pungging Kabupaten Mojokerto. *E-journal Boga*, 4(2), 37-40.
- Aulia, F .(2012). Hubungan Gizi Dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas Xii Smk Negeri 1 Watang Pulu Kabupaten Sidenreng Rappang. Uin Alauddin Makassar.
- A.Stewart Truswell & Jim Mann, S.T .(2012). Buku Ajar Ilmu Gizi Alih Bahasa Anang Hartono Editor Edisi Bahasa Indonesia, Mochammad Rahmad Editor Penelaras, Cahaya Ayu Agustin Etika Rezkina Ed-4. Jakarta. EGC.
- Basarab & Hemmerich .(2018). Iron Deficiency Anemia. Department Of Nephrology. Stanford University.
- Beck. L, Conlon. A, Kruger. R, Coad. J.(2014). Dietary Determinants of and Possible Solution to Iron Deficiency for Young Women Living in Industrialize Countries: A Review.
- Biladina A. (2018). Hubungan Kadar Hemoglobin Terhadap Prestasi Belajar Pada Siswa SMA Negeri 1 Ingin Jaya Aceh Besar. *E-Journal. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis Vol 3 No 1.*
- Briawan, D .(2014). Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Clifford. J.(2015). Iron: An Essential Nutrient, Food and Nutrition Series Colorado State University.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah .(2013). Survei Kesehatan Rumah Tangga (SKRT) <http://www.dinkesjateng.co.id/SKRT>.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo .(2015). Profil Kesehatan Kabupaten Sukoharjo. <http://dkk.sukoharjokab.go.id>.

- Djarmika Tyas. N. F. (2020) Perbandingan Asupan Zat Besi dan Seng Pada remaja Putri Suspek Anemia Defisiensi Besi Di Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri dan Swasta. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Freeman W.H (2012). Biochemistry, Seventh Edition, W.H Freeman and Company, America.
- Gibney. M.(2013). Gizi Kesehatan Masyarakat. EGC. Jakarta. Hardinsyah. 2017. Ilmu Gizi Teori Dan Aplikasi Edisi 1. EGC. Jakarta
- Gwetu, P.T.(2018). Health and Educational Achievement of School Aged Children: The Impact Of Anaemia and Iron Status On Learning. E-Journal. Health SA Gesondheid.
- Hamalik O .(2016). Proses Belajar Mengajar Edisi Cetakan Ke 18. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hastuti & Yuliati. (2018). Hubungan Pola Konsumsi Zat Gizi Besi Dan Kadar Hemoglobin dengan Konsentrasi Belajar Remaja Putri. Jurnal Prodi Biologi Vol 7 No 2 Hal 82-89.
- Hidayati Z.I, Astutik E, Firdaus H, Ayodiya G. (2019). Penilaian Uji Validitas Instrumen Skrining Anemia Pada Siswa Madrasah Aliyah Islamic Center Baiturahman Bayuwangi. E-Journal. Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh Vol 2 No 3 Oktober 2019 Hal 48-58.
- Irham, dkk. (2013). Psikologi Pendidikan: Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Kemendikbud. (2018). Penetapan Kriteria Ketuntasan Minimal.
- Kemenkes RI. (2014). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2017). Gizi Dalam Daur Kehidupan, Bahan Ajar Edisi Tahun 2017, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). Survey Konsumsi Pangan, Bahan Ajar Gizi Edisi Tahun 2018, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2018). Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan.

- Mawarni & Simanungkalit .(2020). Hubungan Energi, Protein, Zat Besi, dan Pendapatan Orang Tua dengan Prestasi Belajar. Jakarta : Universitas Pembangunan Veteran Jakarta. Indonesian Journal of Health Development Vol 2 No 3, September 2020.
- Maesaroh, S. (2013). Peranan Metode Pembelajaran Terhadap Minat dan Prestasi Belajar Pendidikan Agama Islam, Vol.1 No.1.
- McCann. S, Amado. P. M, Moore. E. S. (2020). The Role of Iron in Brain Development: A Systematic Review.
- Murti, B. (2013). Desain dan Ukuran Sampel untuk Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif di Bidang Kesehatan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Nesayan A, Amani M, Gandomani RA .(2019). Research paper: Cognitive profile of children and its relationshipwithacademicperformance. Basic Clin Neurosci. 2019;10(2):165–174. pmid:31031903.
- Osendarp SJM, Eilander A.(2011). Iron deficiency and cognitive development. Unilever Research and Development, The Netherlands. 2011.
- Peate & Jones .(2014). Pathophysiology series 1: Iron Deficiency Anaemia. British Journal of Heathcare Assistants, Vol.8 No.4.
- Pratiwi, N .(2015). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Perhatian Orang Tua, dan Minat Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa SMK Kesehatan Di Kota Tangerang. Jurnal Pujangga Volume 1, Nomor 2, Desember.
- Rachmi, N.C. (2019). Buku Panduan Untuk Siswa. Aksi Bergizi Hidup Sehat Sejak Sekarang Untuk Remaja Kekinian. Kementerian Kesehatan RI 2019
- Risadayanti .(2015). Hubungan Anemia dengan Prestasi Belajar di SMA X, Universitas Trisakti
- Riskesdas .(2013). Penyajian Pokok-Pokok Hasil riset Kesehatan dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI.
- Riskesdas .(2018). Hasil Utama Riskesdas 2018, Jakarta.
- Sari. A, Pamungkasari. P. E, Dewi. R .(2017). Hubungan Asupan Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Anemia di SMK 2 Muhammadiyah Sukoharjo

- dan SMAN 1 Nguter, E-Jurnal, Universitas Muhammadiyah Magelang, Magelang.
- Sari, I. M. (2019). Hubungan Asupan Karbohidrat, Zat Besi dan Durasi Tidur dengan Prestasi Belajar Ana di SD Muhammadiyah Program Khusus Surakarta. Skripsi, Institut Teknologi Sains dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Sherry, K. & Draper, C.E. (2013). The relationship between gross motor skills and school readiness in early childhood: Making the case in South Africa, *Early Child Development and Care* 183(9), 1293–1310. <https://doi.org/10.1080/03004430.2012.721358>.
- Siauta, dkk. (2018). Hubungan Anemia Dengan Prestasi Belajar di SMP Negeri Kelila Kabupaten Mamberano Tengah Tahun 2018. *Jurnal for Quality in Women Health*, Vol.3 No.1 Maret 2020.
- Sulfemi, W. B., & Nurhasanah. (2018). Penggunaan Metode Demontrasi Dan Media Audio Visual Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Mata Pelajaran IPS. *Pendas Mahakam: Jurnal Pendidikan Dasar*, 3(2), 151-158.
- Spielberg, J.M., Olino, T.M., Forbes, E.E. et al. (2014). Exciting Fear in Adolescence: Does pubertal development alter threat processing? *Developmental Cognitive Neuroscience*, 8, 86-95. doi:10.1016/j.dcn.2014.01.004
- Thompson, B & Amoroso L. (2014). *Improving Diets and Nutrients Food Based Approaches*. FAO. Rome, Italy.
- Unicef. (2016). *The Adolescent Brain: A Second Window Of Opportunity*.
- WHO. (2011). *Prevention Of Iron Deficiency Anaemia In Adolescent*.
- WHO. (2015). *World Health Statistic Geneva: World Health Organization; 2015*.
- WHO. (2017). *Nutritional Anaemias: Tools For Effective Prevention And Control: World Health Organization*.
- Yiannikourides & Dada L. (2019). *A Short Review Of Iron Metabolism and Pathophysiology Of Iron Disorders*. Faculty Of Life Sciences and Medicine King College London.