

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah., Norfai. 2019. ‘Analisis Status Gizi dengan Prestasi Belajar pada Siswa di SDN Mawar 8 Kota Banjarmasin’. *Jurkessia, Vol. IX, No. 2, Maret 2019.*
- Adriani, M., and Bambang W. 2014. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana.
- AKG. 2019. ‘Angka Kecukupan Gizi’, pp. 1-9. Doi: .1037//0033-2909/I26.178.
- Almatsier, S. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT: Gramedia Utama.
- Almatsier, S., Soetardjo, S and Seokatri, M. 2011. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Edited by S. Almatsier. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amelia, Kiki Resky. 2017. *Hubungan Asupan Protein, Lemak, Karbohidrat dan Fe serta Status Gizi dengan Prestasi Akademik Siswa Sekolah Dasar di Bogor*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Andayani, Sri Wahyu. 2017. ‘Hubungan Konsumsi Makan dan Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa’. *Jurnal Gastronomi, Vol 1 No 1, 1-5.*
- Aramico, Basri., Siketang, Nihan Wati., Nur, Abidah. 2017. ‘Hubungan Asupan Gizi, Aktivitas fisik, Menstruasi dan Anemia dengan Status Gizi pada Siswi Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Simpang Kiri Kota Subulussalam (Relationship Beetwen Nutrition Intake, Physical Activity, Menstruation And Anemia With The Nutritional Status Among Female Students in Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Simpang Kiri Subulussalam City)’.Banda Aceh: *SEL Jurnal Penelitian kesehatan*. 4 (1), 21-30.
- Ardiaria and Nuryanto. 2014. ‘Hubungan Status Gizi dan Asupan Besi dan Seng Terhadap Fungsi Motorik Anak Usia 2-5 Tahun’. *JNH (Journal of Nutrtion and Health)*. 2(2).
- Arisman. 2009. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC (193-195).
- Aulia, F. 2012. *Hubungan Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas XII SMK Negeri 1 Watang Pulu Kabupaten Sidnreng Rappang*. Skripsi. Makassar: Fakultas Ilmu Kesehatan. UIN Alauddin Makassar.
- Azis, A. Asmawati., Pagarra Halifah., Asriani. 2018. ’Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi dengan Hasil Belajar IPA Siswa Pesantren MTS di Kabupaten Buru’. *Jurnal IPA Terpadu*. Vol. 1 No. 2.

- Azrimaidaliza dan Purnakarya, I. 2011. ‘Analisis Pemilihan Makanan pada Remaja di Kota Padang, Sumatra Barat’. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 6 (1).
- Al Mamun, Abdullah, Ruhina Binta A Ghani. 2017. ‘The Role of Iron and Zinc in Cognitive Development of Children’. *Asian Journal of Medical and Biological Research* 3(2), 145-151. ISSN: 2411-4472.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistical Yearbook of Indonesia 2019*. Badan Pusat Statistik Publishing.
- Banna, J., Richards, R., and Brown, L. B. 2016. ‘College Students Perceived Differences Between The Terms Real Meal, Meal and Snack’. *Journal of Nutrition Education Behaviour*. 49(3):228-235.
- Brown JE. 2011. *Nutrition Through Life Cycle*. Belmont (US): Wadsworth Cengagae Learning.
- Budiarta, I. W., dkk. 2014. ‘Hubungan Antara Kecerdasan Emosional dan Kecerdasan Intelektual dengan Prestasi Belajar IPA Kelas V Desa Pengerangoan’. *E-Journal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan PGSD*.
- Cakrawati, D dan Mustika, NH. 2012. *Bahan Pangan, Gizi dan Kesehatan*. Bandung: Alfabeta.
- Chauhan, Umila., Sandeep Golhar., Pravin Dahake. 2016. ‘Correlation Between Iron Deficiency Anemia and Cognitive Achievement in School Aged Children’. *Annals of International Medical and Dental Research Vol (2), Issue (4)*.
- Gibney, M. J., et al. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Groner JA, Holtzman NA, Chamey E, Mellits ED. ‘A Randomized Trial of Oral Iron Tests of Short Term Memory and Attention Span in Young Pregnant Women’. *J Adolescent Health Care* 1986;7:44-8.
- Handayani, Dian. 2015. *Nutrition Care Process (NCP)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hardinsyah and Supariasa. 2017. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Herdiman, A. 2015. *Hubungan Gangguan Tidur Terhadap Prestasi Belajar Remaja Usia 12 – 15 Tahun di Semarang Tahun 2015*. Skripsi.
- Hungu. 2007. *Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Penerbit Grasindo.

- Ignacio Jáuregui-Lobera. 2014. ‘Iron Deficiency and Cognitive Functions’. *Neuropsychiatric Disease and Treatment 2014: 10* (2087-2095).
- Irsa, Lily (2002) Gangguan Kognitif pada Anemia Defisiensi Besi. *Sari Pediatri*, Vol. 4, No. 3, Desember 2002: 114 – 118.
- Jannah, M. 2010. *Hubungan Kadar Hemoglobin Darah Dan Asupan Zat Besi dengan Prestasi Belajar Siswi MTsN Model Makassar Tahun Ajaran 2010*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Uin Alauddin Makassar.
- Karyadi D, Muhibal. 1996. *Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Keputusan Kementerian Kesehatan RI tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Dirjen Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 25 tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. 2019. *Laporan Hasil Ujian Nasional*. Diakses di <https://puspendik.kemendikbud.go.id/hasil-un/> pada tanggal 23 Maret 2020 Pukul 23.15 WIB.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. 2019. *Remaja Sehat Itu Keren*. Jakarta.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. 2017. *Panduan Penilaian oleh Pendidik dan Satuan Pendidikan SMA*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kooshki A; Mohammadi M; Rivandi M. 2018. 'Nutritional intake and its association with educational achievement in high-school students in Islamic Republic of Iran'. *East Mediterr Health J.* 2018;24(6):532–537. <https://doi.org/10.26719/2018.24.6.532>.
- Latief A. 2014. Pengaruh Lingkungan Sekolah Terhadap Hasil Belajar Pendidikan Kewarganegaraan Pada Peserta Didik di SMK Negeri Paku Kecamatan Binuang Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Pepatuzdu*.7(1):13-26.
- Legi, N. N. 2012. ‘Hubungan Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar Negeri Malalayang Kecamatan Malalayang’. *GiziDo-Jurnal Ilmiah Gizi*.
- Lestari Adbim., Salimo and Murtasid. 2010. ‘Pengaruh Fortifikasi Besi-Zink Terhadap Tingkat Kesegaran Jasmani Anak Usia 7-9 Tahun di Sekolah Dasar Surakarta’. *Sari Pediatri*, 12 (2).

- Margaretha, Waisaktini., Hadisaputro, Soeharyo dan Ani Margawati. 2018. ‘Correlation between Intake of Zink, Vitamin A, and Clinical Stage with Nutritional Status and CD4+ Count in Children with HIV in the City and Area Surround District of Semarang’. *MGMI, Vol 10 No. 1, December 2018: 13 – 26.*
- Meryani, Serly., Malenywati., Tedy Dian Pradana. 2019. ‘Hubungan Antara Kadar Hb, Konsumsi Zn, dan Fe Dengan Prestasi Belajar Pada Siswa SDN 001 Serasan Dan SDN 007 Hilir Kecamatan Serasn Kabupaten Natuna Tahun 2019’. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa.*
- Momongan, Mercy M. H., Maureen I. Punuh., Paul A. T. Kawatu. 2016. ‘Hubungan Antara Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa SMA Negeri 7 Manado’. *Pharmacon, Jurnal Ilmiah Farmasi, Vol 5 No 2 Mei 2016.*
- Muchtadi, D. 2009. *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung: Alfabeta.
- Muchlis, N. 2012. *Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi SMA Negeri 9 Tamamung*. Skripsi. Universitas Hassanudin, Makassar.
- Mulyadi., Rahfiludin. M. Zen., dan Dina Rahayuning P. 2019. ‘Hubungan Status Gizi dan Kecukupan Gizi Makan Pagi dengan Prestasi Belajar Siswa SD Negeri Sidomulyo 01 Kecamatan Wonosalam Kabupaten Demak’. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 7, No. 4, Oktober 2019.*
- Mutiara, Erli. 2004. Mekanisme Keterkaitan Zink dan Fungsi Otak. Pengantar Falsafah Sains.
- Ningsih, Lintang Windu. 2016. *Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein dan Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa di SDN Depok Baru VI Tahun 2016*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Ningtyas, Dara Octavia. 2017. *Hubungan Tingkat Kecukupan Gizi, Konsumsi Makanan Sumber Zat Besi dan Siklus Menstruasi dengan Status Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri 3 Tangerang Selatan Tahun 2017*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 2nd ed. Jakarta: Rineka Cipta.
- OECD*. 2019. *Programme for International Student Assessment (PISA) 2018: Insight and Interpretations*. OECD Publishing, Paris.
- Olivia, F. 2011. *Tools For Skill Study – Teknik Ujian Efektif*. Jakarta: Flex Media Komputindo.

- Ong, LC, Chandran V, Lim YY, Chen AH, Poh BK. 2010. 'Factors associated with poor academic achievement among urban primary school children in Malaysia'. *Singapore Medical Journal*. 51: 247-252.
- Pratama, A. 2013. *Hubungan Antara Status Gizi, Sarapan, Asupan Gizi Sarapan, Kualitas dan Kuantitas Tidur Malam dengan Konsentrasi pada Siswa Kelas 7 SMP Negeri 239 Jakarta*. Skripsi Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Pekrun, R., Murayama, K., Marsh, H. W., Goetz, T., Frenzel, A. C. 2019. 'Happy fish in little ponds: Testing a reference group model of achievement and emotion'. *Journal of Personality and Social Psychology*, 117(1), 166 – 185.
- Rahfiludin, M. Z and Pradigdo, S. F. 2013. 'Pengaruh Suplementasi Seng Terhadap CD4⁺ Pengidap Human Immunodeficiency Virus'. *MGMI* 5(1).
- Rani, Mutia Nova. 2016. *Hubungan Status Gizi, Siklus Menstruasi dan Status Anemia Terhadap Prestasi Belajar pada Remaja Putri di SMA Negeri 6 Depok Tahun 2016*. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Ridwan, Endi. 2012. 'Kajian Interaksi Zat Besi dengan Zat Gizi Mikro Lain Dalam Suplementasi'. *Penel Gizi Makan*. 35(1): 49-54.
- RISKESDAS. 2013. 'Riset Kesehatan Dasar; Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2010', *Laporan Nasional 2010*, pp. 1–446. doi: 1 Desember 2013.
- Ruslie, Riska Habriel & Darmadi. 2010. Analisis Regresi Logistik Untuk Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja. *Majalah Kedokteran Andalas, No 1. Vol. 36*. Januari – Juni 2012.
- Santrock. 2003. *Adolescent: Perkembangan Remaja*. 6th edn. Jakarta: Erlangga.
- Sari, Indah Mvtaningtias. 2019. *Hubungan Asupan Karbohidrat, Zat Besi dan Durasi Tidur dengan Prestasi Belajar Anak di SD Muhammadiyah Program Khusus Surakarta*. Skripsi. Institut Teknologi Sains dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Sari, Rosy Rohma. 2018. *Hubungan Asupan Zink, Pendidikan Ibu, dan Intelligencen Quotient (IQ) dengan Prestasi Akademik Anak Sekolah di MI Muhammadiyah Kartasura*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sartono, W. L. 2007. 'Hubungan Konsumsi Makanan Dan Kadar Heoglobin (Hb) Dengan Prestasi Belajar Siswa SLTP Kota Palembang'. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 4 (1), 19-29.

- Sa'adah, R., Herman, Rahmatina B., Sastri, S. 2014. 'Hubungan Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar Negeri 01 Guguk Malintang Kota Padang Panjang'. *Jurnal Kesehatan Andalas UNAND*, 3(3), 1-6.
- Sediaoetama, A. D. 2008. *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid I*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Shokibi, Ahmad., Nuryanto. 2015. Hubungan Asupan Energi, Protein, Seng, dan Kebugaran Fisik dengan Prestasi Belajar Anak *Stunting* di SDN Penganten I, II dan III Kecamatan Klambu Kabupaten Grobogan . *Journal of Nutrition College*, Vol 4, No 1, 71-78.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Soetjiningsih. 2012. *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, IN, Bakri, Bachyar, Ibnu, Fajar. 2012. *Penilaian Statuz Gizi*. Jakarta; Buku Kedokteran EGC.
- Suhartini, Ahmad. 2018. 'Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Remaja Putri Pada Siswi Kelas VII SMPN 2 Desa Tambak Baya Kecamatan Cibadak Kabupaten Lebak Tahun 2017'. *Jurnal Medikes, Volume 5, Edisi 1, April 2018*.
- Syafira Ummu Rahmatillah & Sigit Mulyono. 2019. 'The Relationship between the Nutritional Status of School-Aged Children and Their Academic Achievement and Physical Fitness Levels'. *Comprehensive Child and Adolescent Nursing*, 42:sup1, 147-153.
- Syah, M. 2010. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Thompson, L, U., & W. E. 2008. 'Optimizing Women's Health Through Nutrition' dalam S. Fikawati, A. Syafiq, & A. Veretamala, *Gizi Anak dan Remaja*. USA: CRC Press, Taylor & Francis Group, LLC.
- Tiaranti, Fitrianisa. 2016. *Status Anemia dan Prestasi Belajar Siswa-siswi Madrasah Aliyah Pesantren Al-Hamidiyah Depok*. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Utama, Lalu Juntra dan Lina Yunita. 2019. 'Status Gizi, Pola Makan dan Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar di Kota Kupang.' *CHMK Health Journal*, Vol 3, No 1 January 2019.
- Wadhani, LPP., Ida, BAY. 2017. 'Tingkat konsumsi zat besi (Fe), seng (Zn) dan status gizi serta hubungannya dengan prestasi belajar anak sekolah dasar'. *Jurnal Gizi Indonesia*, 5 (2), 2017: 82-87.

- Whitney, and Rofles. 2005. *Understanding Nutrition*. 11th edn. Belmont: Thomson Learning, Inc.
- Widyastuti, P dan Hardiyanti E.A. 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). 2004. *Lembaga Ilmu Pengetahuan*. Jakarta.
- WHO. 2011. *Prevention of Iron Deficiency Anaemia dalam Adolescents: Role of Weekly Iron and Folic Supplementation*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. 2015. *The Global Prevalence of Anaemia in 2011*. Geneva: World Health Organization.
- Yaco, Nursiah., Urwatin Wusqa A. 2018. ‘Hubungan Status Gizi dengan Prestasi Belajar pada Siswa di SMK Negeri 1 Polewali Kecamatan Polewali Kabupaten Polewali Mandar’. *J-Kesmas, Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Yuliningsih, Retno. 2009. *Pengaruh Sikap, Motivasi Belajar dan Gender Terhadap Prestasi Belajar Akuntansi Siswa Kelas XI MA Fathul Ulum Kabupaten Grobogan Tahun Ajaran 2008/2009*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Yuniarti, Rohmah Dwi. 2014. *Pengaruh Sikap dan Gender Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia pada Siswa SMP Negeri Kelas VII di Kecamatan Sleman Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yunus, Muhammad. 2018. *Hubungan Asupan Energi, Protein dan Zat Besi serta Status Gizi dengan Prestasi Belajar Siwa Madrasahh Tsanawiyah di Pondok Pesantren Nahdlatul Ulum Kabupaten Maros*. Skripsi. Politeknik Kesehatan, Makassar.