

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2012) *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alestari, S., N. L. P. E. and Maemunah, N. (2019) 'Kaitan Status Gizi Dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia 3-4 Tahun Di Paud Mawar Kelurahan Tlogomas Malang', *Nursing News*, 4(1).
- Almatzier, S. (2010) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amelia, A. R. (2013) *Hubungan Asupan Energi Dan Zat Gizi Dengan Status Gizi Santri Putri Yayasan Pondok Pesantren Hidayatullah Makassar Sulawesi Selatan Tahun 2013*. Universitas Hasanuddin.
- Andiani, Y. W. P. (2020) *Hubungan Antara Konsumsi Teh dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri SMA Negeri 1 Banyudono*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Andriani, M. and Wirjatmadi, B. (2012) *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Kencana Pranada Media Grup.
- Ara, N. (2012) 'Educated Working Mothers to Hoist Children Academic Performance', *International Journal of Technology and Inclusive Education (IJTIE)*, 1(2).
- Arafah, N. (2019) *Hubungan Stunting Dan Anemia Dengan Kemampuan Kognitif Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Sikapas Kabupaten Mandailing Natal*. Universitas Sumatera Utara.
- Ardi, N. M. S. M. (2016) *Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Intelegensi Pada Siswa Sekolah Menengan Pertama*. Universitas Udayana.
- Ardityawati, A. S. (2017) *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Kemampuan Kognitif Pada Siswa Remaja Di Sukoharjo Jawa Tengah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arfianti, Y. A. (2018) *Upaya Meningkatkan Kemampuan Kognitif Anak Melalui Kegiatan Bermain Puzzle Di Tk Dharma Wanita Ringinpitu Tulungagung Kelompok A Tahun Pelajaran 2017/2018*. Institut Agama Islam Negeri.

- Arisman, M. (2010) *Gizi Daur Kehidupan*. Cetakan XII. Jakarta: EGC.
- Arsiyanti, Hadju, V. and Nontji, W. (2014) 'Faktor Risiko Anemia Pada Remaja Putri Di Kecamatan Bontoramba Kabupaten Jeneponto'.
- Ashari, C. D. and , Ngesti W. Utami, S. (2017) 'Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia 3-4 Tahun di PAUD Kecamatan Magelang Selatan', *Nursing News*, 2(3).
- Azzet, A. M. (2017) *Mengembangkan Kecerdasan Spiritual Bagi Anak*. III. Edited by Meita Sandra. Sleman: Katahati.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2013) *Riset Kesehatan Dasar 2013*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2018) *Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Bakta, I. M. (2006) *Anemia Defisiensi Besi*. 5th edn. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Budianingsih, A. (2012) *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budianto, A. B. and Fadhilah, N. (2016) 'Anemia Pada Remaja Putri Dipengaruhi Oleh Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Volume 5.
- Chamidah, A. N. (2009) *Pentingnya Stimulasi Dini Bagi Tumbuh Kembang Otak Anak*. Yogyakarta.
- Citrakesumasari (2012) *Anemia Gizi: Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: KALIKA.
- Dahlan, M. S. (2016) *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. 4th edn. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Dameuli, S., Ariyadi, T. and Nuroini, F. (2018) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam'.
- Desmita (2017) *Psikologi Perkembangan*. Bandung: PT. Remaja Risdakarya.
- Desnita, R., Andika, M. and Wulandari, M. (2020) 'Hubungan Anemia

Dengan Fungsi Kognitif Pada Pasien yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di RS Dr. Reksodiwiryono Padang', *Jurnal Kesehatan Marcusuar*, Vol3 No1.

Dewi, N. K. S. S. (2017) *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas Iv Di Sdn Gugus Iv Perampuan Kecamatan Labuapi Lombok Barat Tahun Pelajaran 2016/2017*. Universitas Mataram.

Diana, F. M. (2013) 'Omega 3 dan Kecerdasan Anak', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2).

Dumilah, P. R. A. and Sumarmi, S. (2017) 'Hubungan Kejadian Anemia Dengan Prestasi Belajar Siswi Di SMP Unggulan Bina Insani', *Amerta Nutrition*.

Emilia (2019) 'Hubungan Asupan Zat Besi dengan Status Anemia pada Santri Putridi Pondok Pesantren Hidayatussalikin Air Itam Kota Pangkalpinang Tahun 2017', *JURNAL KESEHATAN POLTEKKES KEMENKES RI PANGKALPINANG*, Vol. 7, No.2.

Endrinikapoulos, A. *et al.* (2020) 'Pengaruh Suplementasi Zat Besi Terhadap Fungsi Kognitif Lansia', *Journal of Nutrition College*, 9(2).

Factor-Litvak, P. *et al.* (2014) 'Persistent Associations between Maternal Prenatal Exposure to Phthalates on Child IQ at Age 7 Years', *PLoS ONE*. Edited by D. O. Carpenter, 9(12), p. e114003. doi: 10.1371/journal.pone.0114003.

Febrianti, N. (2020) *Gambaran Tingkat Konsumsi Dan Status Gizi Pada Siswa Boarding School di SMA Negeri 5 Gowa*. Universitas Hasanuddin.

Filtri, H. and Sembiring, A. K. (2018) 'Perkembangan Kognitif Anak Usia 5-6 Tahun di Tinjau dari Tingkat Pendidikan Ibu Di Paud Kasih Ibu Kecamatan Rumbai', *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(2).

Firdaus, A. M. Y. and Hidayati, E. (2018) 'Pengetahuan dan Sikap Remaja Terhadap Penggunaan Napza Di Sekolah Menengah Atas Di Kota Semarang', *Jurnal Keperawatan*, 6(1).

- Fithria and Alam, T. S. (2013) 'Status Nutrisi Dan Perkembangan Kognitif Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Kuta Baro Aceh Besar', *Idea Nursing Journal*, IV(1).
- Fitriany, J. and Saputri, A. I. (2018) 'Anemia Defisiensi Besi', *Jurnal Averrous*, 4(2).
- Gemellia, P. A. and Wongkaren, T. S. (2021) 'Pengaruh Jam Kerja Orang Tua terhadap Kognitif Anak di Indonesia', *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 21(1).
- Gibson, R. (2005) *Principles of Nutritional Assesment*. New York: Oxford University.
- Gunadi, V. I. ., Mewo, Y. M. and Tiho, M. (2016) 'Gambbaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan', *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4(2).
- Hafiza, D., Utami, A. and Niriayah, S. (2020) 'Hubungan Kebiasaan Makan dengan Status Gizi Pada Remaja SMP YLPI Pekanbaru', *Jurnal Medika Hutama*, 2(1).
- Hardiansyah and Supariasa, I. D. N. (2016) *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Hasanah, I. (2017) *Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Kognitif Pada Anak Usia Sekolah (11 – 12 Tahun) di SDN Sumbersari 01 Kabupaten Jember*. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Hasanah, M. (2019) *Pemilihan Jumlah Kategori Terbaik Pada Model Rough-Regresi Berdasarkan Mean Square Error*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Hutajulu, L. M. V. *et al.* (2022) 'Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja Putri Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja Putri Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja Putri Status Gizi dan Anemia Kaitannya dengan Kebugaran Tubuh S', *Journal of The Indonesian Nutrition Association*, 45(1).
- Irianto, K. (2014) *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung:

Penerbit Alfabeta.

- Kartika, C. (2019) *HUBUNGAN STATUS GIZI TERHADAP FUNGSI KOGNITIF ANAK FASE PERTUMBUHAN PESAT USIA 12-14 TAHUN DI SMP NEGERI 2 MLATI SLEMAN*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- KEMENKES, R. (2018) *Pedoman : Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khusumah, A. A. (2016) *Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Perkembangan Kognitif Pada Anak Usia Prasekolah di Desa Gandrung Manis Kecamatan Gandrungmangu Kabupaten Cilacap*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Kumolohadi, R. and Suseno, M. N. (2012) 'Intelligenz Struktur Test dan Standard Progressive Matrices: (Dari Konsep Inteligensi yang Berbeda Menghasilkan Tingkat Inteligensi Yang Sama)', *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, 1(2).
- Kurniawan, S. K. A. (2018) *Hubungan kadar hemoglobin dan fungsi kognitif pada pelajar SMAN 06 Tambun Selatan*. Universitas Trisakti.
- Kusmiyati, Y., Meilani, N. and Ismail, S. (2013) 'Kadar Hemoglobin dan Kecerdasan Intelektual Anak', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(3).
- Lestari, I. P., Lipoeto, N. I. and Almurdi (2017) 'Hubungan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Murid SMP Negeri 27 Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3).
- Lubis, Z. (2010) *Vitamin B12: Metabolisme dan Fungsinya dalam Tubuh*. Universitas Sumatera Utara.
- Magfirah, A. N. (2019) *Pengaruh Pemberian Brownies Tempe Substitusi Wortel (Daucus Carota L.) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri Anemia Di Mts Guppi Samata Kabupaten Gowa*. Univeristas Islam Negeri Makassar.

- Makharia, A. *et al.* (2016) 'Effect of environmental factors on intelligence quotient of children', *Industrial Psychiatry Journal*, 25(2), p. 189. doi: 10.4103/ipj.ipj_52_16.
- Mesfin., M. L. A. H. S. F. B. (2022) 'Hypoxic Brain Injury'.
- Moehji, S. (2013) *Ilmu Gizi 2*. Depok: Papas Sinar Sinarti.
- More, S. *et al.* (2013) 'Effects of Iron Deficiency on Cognitive Function in School Going Adolescent Females in Rural Area of Central India', *Anemia*, pp. 1–5. doi: 10.1155/2013/819136.
- Mousa, S. O. *et al.* (2016) 'Cognitive Function and School Achievement in Adolescent Egyptian Girls with Iron Deficiency and Iron Deficiency Anaemia', *Mental Health in Family Medicine*.
- Ningsih, N. P. (2020) 'Jenis-Jenis Alat Tes Intelegensi'.
- Northstone, K. *et al.* (2012) 'Are dietary patterns in childhood associated with IQ at 8 years of age? A population-based cohort study', *Journal of Epidemiology and Community Health*, 66(7), pp. 624–628. doi: 10.1136/jech.2010.111955.
- P. Sah, J. *et al.* (2014) 'The Association between Iron Deficiency Anaemia and Intellectual Capacity in Adolescent School Students', *International Journal of Health Sciences and Research*, Vol.4(11).
- Pangesti, A. E. (2019) *Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perkembangan Kognitif Pada Anak Usia Toodler*. Institut Teknologi Sains dan Kesehatan PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Par'i, H. M. (2016) *Penilaian Status Gizi: Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta: EGC.
- PERMENKES (2020) *Standar Antropometri Anak*.
- Prado, E. *et al.* (2019) 'Associations of Nutritional and Social Exposures in Utero, Early, and Later Childhood with Cognitive, Motor, and Social-Emotional Development in Indonesia (OR10-03-19)', *Current Developments in Nutrition*, 3(Supplement_1). doi: 10.1093/cdn/nzz034.OR10-03-19.
- Presiden, R. I. (2003) *Undang-Undang No 20 Tentang Sistem Pendidikan*

Nasional.

- Prijatmoko, D. (2015) *Hubungan Antara Pendapatan Orang Tua Dengan Kemampuan Kognitif Siswa SMU Di kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Purnamasarai, D. M., Lubis, L. and Gurnida, D. A. (2020) 'Pengaruh Defisiensi Zat Besi dan Seng terhadap Perkembangan Balita serta Implementasinya', *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2(4).
- Rah, J. H. *et al.* (2021) 'The Triple Burden of Malnutrition Among Adolescents in Indonesia', *Food and Nutrition Bulletin*, 42(1_suppl), pp. S4–S8. doi: 10.1177/03795721211007114.
- Rahayu, T. B. and Fitriana (2020) 'Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja Putri', *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 6(1).
- Ramadhanif, D. L. (2019) *Pengaruh Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Dengan Tingkat Kecerdasan Intelektual (IQ) Pada Anak Usia Sekolah Dasar 7-11 Tahun Di SDN Patran Kabupaten Sleman Tahun 2019*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Ristiyati, I. D. (2014) *Hubungan Antara Status Gizi Dan Prestasi Belajar Murid Sd Negeri di Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Safariangga, E. and Herpandika, R. P. (2018) 'Hubungan Antara Kebugaran Jasmani dengan Kualitas Tidur', *Jurnal Sportif*, 4(2).
- Sanda, A. A. (2013) *Gambaran Pengetahuan, Pekerjaan, Dan Dukungan Keluarga Terhadap Rendahnya Cakupan Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Umur 6-11 bulan Di Puskesmas Antang Perumnas Kota Makassar*.
- Saptoto, R. (2012) 'Perbedaan Waktu Pemberian Jawaban dan Hasil Tes Inteligensi Ditinjau dari Perbedaan Lembar Jawaban', *Jurnal Psikologi*, 39(2).
- Saraswati, P. M. I. (2021) 'Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan

Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (SMA) Atau Sederajat', *Medika Hutama*, 2(4).

Sari, M. *et al.* (2020) 'Analisis Asupan Energi, Zat Gizi Makro, Vitamin C, Zat Besi, Seng, dan iMT/U Berdasarkan Tingkatan Kognitif Siswa Kelas 5 Di SD Negeri Duri Kepa 13 Pagi Jakarta Barat', *MGMI*, 12(1).

Sari, S. N. (2021) *Pengaruh Pemberian Kerupuk Ikan Sarden Terhadap Kadar Hemoglobin Remaja Putri Di Pondok Pesantren Dempo Darul Muttaqien (PPDDM) Kota Pagaram*. Universitas Sriwijaya.

Satriani (2018) *Analisis Determinan Anemia Pada Remaja Putri (15-18 Tahun) Di Kecamatan Tamalate Kabupaten Jeneponto*. Universitas Hasanuddin.

Siauta, J. A., Indrayani, T. and Bombing, K. (2020) 'Hubungan Anemia Dengan Prestasi Belajar Siswi di SMP Negeri Kelila Kabupaten Mamberamo Tengah Tahun 2018', *Journal for Quality in Women's Health*, 3(1), pp. 82–86. doi: 10.30994/jqwh.v3i1.55.

Sinurat, R. S. *et al.* (2018) 'Correlation of nutritional status with academic achievement in adolescents', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 125, p. 012226. doi: 10.1088/1755-1315/125/1/012226.

Soetjningsih (2010) *Tumbuh Kembang Remaja dan Permasalahannya*. Jakarta: Sagung Seto.

Sudikno, S. and Sandjaja, S. (2016) 'Prevalensi dan Faktor Risiko Anemia Pada Wanita Usia Subur di Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Tasikmalaya dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat', *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 7(2). doi: 10.22435/kespro.v7i2.4909.71-82.

Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.

Suharsa, H. and Sahnaz (2016) 'Status Gizi Lebih dan Faktor-faktor lain yang Berhubungan pada Siswa Sekolah Dasar Islam Tirtayasa Kelas IV dan V di Kota Serang Tahun 2014', *Jurnal Lingk*

Widyaiswara.

- Sulistiwati, W., Hartono, R. and Kartini, T. D. (2017) 'Tingkat Kepuasan Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Remaja Putri', *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar.*
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. and Fajar, I. (2002) *Penilaian Status Gizi.* 2nd edn. Jakarta: EGC.
- Susanto, A. (2011) *Perkembangan Anak Usia Dini: Pengantar dalam Berbagai Aspeknya.* Jakarta: Kencana Pranada Media Grup.
- Suwandi, B. (2015) *Uji Measurement Invariance Pada Culture Fair Intelligence Test Menggunakan Pendekatan Multiple-Group Confirmatory Factor Analysis.* Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Suyono, A. (2016) *Pengaruh Latar Belakang Sosial Ekonomi Orang Tua terhadap Prestasi Belajar yang Dimediasi oleh Fasilitas Belajar.* Universitas Islam Riau.
- Taqhi, S. A. (2014) 'Gambaran Sistem Penyelenggaraan Makanan Di Pondok Pesantren Hubulo Gorontalo', *Jurnal MKMI.*
- Teshalel, A. B. *et al.* (2020) 'Anemia and its associated factors among women of reproductive age in eastern Africa: A multilevel mixed-effects generalized linear model', *PLOS ONE.*
- Triningsih, M. G. R. (2015) *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Orang Tua Dengan Perkembangan Kognitif Anak Di Taman Kanak-Kanak Aisyiah Ba Pandes Wedi.* Universitas Widya Dharma Klaten.
- Volkova, E. V. (2014) 'Age Dynamics of intelligence in Adolescence and Early Adulthood', *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 140, pp. 440–446. doi: 10.1016/j.sbspro.2014.04.450.
- WHO (2021) *Prevalence of anaemia in women of reproductive age (aged 15-49), World Health Organization.*
- Winarsih (2018) *Pengantar Ilmu Gizi dalam Kebidanan.* Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Wungouw, R., H.I.S., M. and Pangemana, D. H. C. (2014) 'Kemampuan

Intelligence Quotient (IQ) Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi', *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 2(3). doi: <https://doi.org/10.35790/ebm.v2i3.5741>.