

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H., Antoni, A., & Muhamad, Z. (2023). *Edukasi Gizi Seimbang pada Anak di SD Negeri Pijorkoling Kota Padangsidempuan* (Vol. 1).
- Akanbi, J., & Fadupin, G. T. (2022). Relationship between nutritional status and cognition of school-aged children. *African Journal of Biomedical Research*, 25(2), 143–151. <https://doi.org/10.4314/ajbr.v25i2.5>
- Akubuilu, U. C., Iloh, K. K., Onu, J. U., Iloh, O. N., Ubesie, A. C., & Ikefuna, A. N. (2020). Nutritional status of primary school children: Association with intelligence quotient and academic performance. *Clinical Nutrition ESPEN*, 40, 208–213. <https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2020.09.019>
- Alestari, Luh Putu Eka, N. S., & Maemunah, N. (2019). Kaitan Status Gizi dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia 3-4 Tahun di Paud Mawar Kelurahan Tlogomas Malang. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 4(1). <https://doi.org/10.33366/NN.V4I1.1584>
- Ayu Fitriana, A. (2020). *Pemahaman Orang Tua Mengenai Gizi Anak Pemahaman Orang Tua Mengenai Gizi Anak*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. (2013). *Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah untuk Pencapaian Gizi Seimbang*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Berita Resmi Statistik*.
- Bellamy, C. (1998). *The State of The World's children 1998*. Oxford University Press for UNICEF.

- Bulkis, A. (2022). *Hubungan Status Gizi dengan Kecerdasan Intelektual Pada Anak Sekolah Kelas 4-5 di SDN 219 Inpres Pannamungan, Maros.*
- Carmel, M., Zarchi, O., Michaelovsky, E., Frisch, A., Patya, M., Green, T., Gothelf, D., & Weizman, A. (2014). Association of COMT and PRODH Gene Variants With Intelligence Quotient (IQ) and Executive Functions in 22q11.2DS subjects. *Journal of Psychiatric Research*, 56(1), 28–35.
<https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2014.04.019>
- Deary, I. J., Cox, S. R., & Hill, W. D. (2022). Genetic Variation, Brain, and Intelligence Differences. *Molecular Psychiatry*, 27(1), 335–353.
<https://doi.org/10.1038/s41380-021-01027-y>
- Departemen Statistika IPB. (2021). *Analisis Pembangunan Manusia Kecamatan Kota Depok 2021.*
- Dewi, N. H., Syifa, R., Zebua, R. F., & Suprapmanto, J. (2021). *Pentingnya Pemenuhan Gizi Terhadap Kecerdasan Anak (Vol. 1).*
<https://senapadma.nusaputra.ac.id/index>
- Diahsari, E. Y. (2017). *Memotret Kemampuan Intelektual Siswa SD di Pedusunan.*
- Eureka Consulting. (2022). *CFIT Skala 2.* Eureka Consulting.
- Farrel Zhafran, Nugraha Sutadipura, & Mirasari Putri. (2023). Studi literatur: Hubungan Status Gizi dengan Kecerdasan Intelektual pada Siswa SDN Cigarung Kecamatan Leuwisadeng Bogor. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1). <https://doi.org/10.29313/bcsms.v3i1.6941>

- Fatihah Assafarina, N. (2021). *Hubungan Pengetahuan Gizi, Pola Asuh, dan Perilaku Makan Ibu dengan Picky Eating Pada Anak Usia Dini di KB AL-Furqon dan KB Nurhasanah.*
- Fatmasari, D. (2018). *Hubungan Berat Badan dan Tinggi Badan Orangtua dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 2-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong.*
- Fatmawiyati, J. (2018). *Telaah Intelegensi.*
- Intantiyana, M., Widajanti, L., & Rahfiludin, Z. (2018). *Hubungan Citra Tubuh, Aktivitas Fisik dan Pengetahuan Gizi Seimbang dengan Kejadian Obesitas pada Remaja Putri Gizi Lebih di SMA Negeri 9 Kota Semarang (Vol. 6).*
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Ivanovic, D. M., Leiva, B. P., Pérez, H. T., Olivares, M. G., Díaz, N. S., Urrutia, M. S. C., Almagià, A. F., Toro, T. D., Miller, P. T., Bosch, E. O., & Larraín, C. G. (n.d.). Head size and intelligence, learning, nutritional status and brain development: Head, IQ, learning, nutrition and brain. *Neuropsychologia*, 42(8), 1118–1131.
<https://doi.org/10.1016/j.neuropsychologia.2003.11.022>
- Kementerian Kesehatan, D. J. P. K. (2022). *Tumbuh Kembang Anak Usia Sekolah : Aspek Motorik dan Aspek Intelegensi.*
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1319/tumbuh-kembang-anak-usia-sekolah-aspek-motorik-dan-aspek-intelegensi
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Pedoman Umum Pengendalian Obesitas.*
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2019). *Gizi dan Kesehatan Anak Usia Sekolah Dasar. 2.*

Anggraeni Thriesnardewi Melia Fitri, 2024

Hubungan Status Gizi Anak Dan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Gizi Seimbang Terhadap Tingkat Kecerdasan Anak Usia Sd Di Sdn 04 Bojongsari Depok Tahun 2023

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Khumaerah, Hasnah, & Rauf, S. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Kecerdasan Intelektual Anak. In *JOURNAL OF ISLAMIC NURSING* (Vol. 2, Issue 1). <http://grandmall10.wordpress.com/2010/10/10/p>
- Komala, R., Febriani, W., Ariska, K., & Nurrahmawati, E. (2023). Correlation between Mother's Nutritional Knowledge with Nutritional Status (Height for Age and BMI for Age) of Children. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(1), 82–91. <http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/al-athfaal>
- Kustin, & Puspitasari, F. (2015). *Hubungan Pemenuhan Nutrisi dengan Status Gizi Balita yang Dirawat di Wilayah Puskesmas Panti Kabupaten Jember*. 5, 382–391.
- Laode Wado, L., Abdullah, Sudargo, T., & Armawi, A. (2019). Sosio Demografi Ketahanan Pangan Keluarga Dalam Hubungannya Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1 – 5 Tahun (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kelurahan Tanjung Mas, Kecamatan Semarang Utara, Kotamadya Semarang, Provinsi Jawa Tengah). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 25(2), 178. <https://doi.org/10.22146/jkn.45707>
- Lozano-Blasco, R., Quílez-Robres, A., Usán, P., Salavera, C., & Casanovas-López, R. (2022). Types of Intelligence and Academic Performance: A Systematic Review and Meta-Analysis. In *Journal of Intelligence* (Vol. 10, Issue 4). MDPI. <https://doi.org/10.3390/jintelligence10040123>
- Mahyiddin, Z., Al'abqary, R., & Fajri, Z. (2019a). *Korelasi Status Gizi Terhadap Tingkat Intelligence Quotient Pada Anak di MIN Tungkop Aceh Besar*.
- Mahyiddin, Z., Al'abqary, R., & Fajri, Z. (2019b). *Korelasi Status Gizi Terhadap Tingkat Intelligence Quotient Pada Anak di MIN Tungkop Aceh Besar*.

Anggraeni Thriesnardewi Melia Fitri, 2024

Hubungan Status Gizi Anak Dan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Gizi Seimbang Terhadap Tingkat Kecerdasan Anak Usia Sd Di Sdn 04 Bojongsari Depok Tahun 2023

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Makharia, A., Nagarajan, A., Mishra, A., Peddisetty, S., Chahal, D., & Singh, Y. (2016). Effect of environmental factors on intelligence quotient of children. *Industrial Psychiatry Journal*, 25(2), 189. https://doi.org/10.4103/IPJ.IPJ_52_16
- Mayer, J. D., & Bryan, V. M. (2022). Intelligences. In *International Encyclopedia of Education: Fourth Edition* (pp. 198–208). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-818630-5.14018-7>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Mulyana, H., Hidayat, F. M., & Hidayanti, R. (2020). *Dampak Stunting Terhadap Kecerdasan Intelektual*.
- Mutia. (2021). *Characteristics of Children Age of Basic Education*.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta.
- Nurjanah, D. T. J., & Nurhayati, F. (2022). *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Status Gizi Siswa Kelas Bawah di SDN Campurejo 1 Bojonegoro*. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/issue/archive75https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani>

- Pangestuti, D., Akbar, S., & Ayu, M. S. (2023). *The Influence of Nutritional Status on Cognitive Development Pre-School Age Children*. 3(1).
- Papotot, G. S., Rompies, R., & Salendu, P. M. (2021). Pengaruh Kekurangan Nutrisi Terhadap Perkembangan Sistem Saraf Anak. *Jurnal Biomedik:JBM*, 13(3), 266. <https://doi.org/10.35790/jbm.13.3.2021.31830>
- Rahmaulina, N. D., & Hastuti, D. (2008). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dan Tumbuh Kembang Anak serta Stimulasi Psikososial dengan Perkembangan Kognitif Anak Usia 2-5 Tahun*.
- Rahmi, P. (2019). *Peran Nutrisi Bagi Tumbuh dan Kembang Anak Usia Dini*.
- Ramadhan, A. (2018). *Hubungan Status Gizi dengan Kecerdasan Anak di SDN Candimulyo 1 Kabupaten Jombang*.
- Ranabhat, C., Kim, C. B., Park, M. B., Kim, C. S., & Freidoony, L. (2016). Determinants of Body Mass Index and Intelligence Quotient of Elementary School Children in Mountain Area of Nepal: An Explorative Study. *Children*, 3(1). <https://doi.org/10.3390/children3010003>
- Rindermann, H., & Ceci, S. J. (2018). Parents' Education Is More Important Than Their Wealth in Shaping Their Children's Intelligence: Results of 19 Samples in Seven Countries at Different Developmental Levels. *Journal for the Education of the Gifted*, 41(4), 298–326. <https://doi.org/10.1177/0162353218799481>
- Roberts, M., Tolar-Peterson, T., Reynolds, A., Wall, C., Reeder, N., & Rico Mendez, G. (2022). The Effects of Nutritional Interventions on the Cognitive Development of Preschool-Age Children: A Systematic Review. *Nutrients*, 14(3). <https://doi.org/10.3390/NU14030532>

Anggraeni Thriesnardewi Melia Fitri, 2024

Hubungan Status Gizi Anak Dan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Gizi Seimbang Terhadap Tingkat Kecerdasan Anak Usia Sd Di Sdn 04 Bojongsari Depok Tahun 2023

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Rokimin, Rijanti, A., Mutmainah, A., Kasus, S., Ra, D., Amin, A., & Rokimin. (2022). *Hubungan Pengetahuan Orang Tua Terhadap Gizi Seimbang Dengan Kebiasaan Membawa Bekal Sehat Pada Anak Usia Dini Studi Kasus di RA Al Amin Pesanggrahan Jakarta Selatan* (Vol. 3, Issue 2).
- Rukmi Octaviana, D., & Aditya Ramadhani, R. (2021). Hakikat Manusia: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. In *Jurnal Tawadhu* (Vol. 5, Issue 2).
- Sabani, F. (2019). Perkembangan Anak-anak Selama Masa Sekolah Dasar (6-7 Tahun). In *Jurnal Kependidikan* (Vol. 8, Issue 2). <https://jurnaldidaktika.org>
- Sinurat, R. S., Sembiring, T., Azlin, E., Faranita, T., & Pratita, W. (2018). Correlation of Nutritional Status With Academic Achievement in Adolescents. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 125(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/125/1/012226>
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Tabriz, A. A., Sohrabi, M. R., Parsay, S., Abadi, A., Kiapour, N., Aliyari, M., Ahmadi, F., & Roodaki, A. (2015a). Relation of Intelligence Quotient and Body Mass Index in Preschool Children: A Community-Based Cross-Sectional Study. *Nutrition and Diabetes*, 5. <https://doi.org/10.1038/nutd.2015.27>
- Tabriz, A. A., Sohrabi, M. R., Parsay, S., Abadi, A., Kiapour, N., Aliyari, M., Ahmadi, F., & Roodaki, A. (2015b). Relation of intelligence quotient and body mass index in preschool children: A community-based cross-sectional study. *Nutrition and Diabetes*, 5. <https://doi.org/10.1038/nutd.2015.27>

- Widians, J. A., & Saputr, A. (2017). *Aplikasi Sistem Pakar Skoring Tes IQ Menggunakan Alat CFIT*.
- Ye, A., Yan, S., Huang, K., Mao, L., Ge, X., Weng, T., Zuo, A., Tao, X., & Tao, F. (2019). Maternal Intelligence Quotient and Motor Development in Early Childhood: The Mediating Role of Mother's Education. *Journal of Paediatrics and Child Health*, 55(1), 87–94. <https://doi.org/10.1111/jpc.14123>
- Yuliwianti, A. A. (2017). *Hubungan Status Gizi dengan Kecerdasan Intelektual pada Anak Sekolah Dasar di SD Kanisius Pugeran Tahun 2016*.