

## 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](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](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://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](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://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](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](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://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*.