

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Elvandari, M., & Kurniasari, R. (2023). *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro, Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Status Gizi Anak Autis Di SLB Kota Bandung*.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Armanila, Lestari, S. I., Indah, & Veryawan. (2023). Perilaku Anak Autis : Perkembangan Dan Penangan. *In Indonesian Journal Of Early Childhood: Jurnal Dunia Anak Usia Dini* (Vol. 5).
[Http://Jurnal.Unw.Ac.Id/Index.Php/IJEC](http://jurnal.unw.ac.id/index.php/IJEC)
- Aulia, J. N. (2022). Masalah Gizi Pada Anak Sekolah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 11(1), 21–27. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v7i2.21>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Profil Anak Usia Dini 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bandini, L. G., Anderson, S. E., Curtin, C., Cermak, S., Evans, E. W., Scampini, R., Maslin, M., & Must, A. (2010). Food selectivity in children with autism spectrum disorders and typically developing children. *The Journal of Pediatrics*, 157(2), 259–264. <https://doi.org/10.1016/j.jpeds.2010.02.013>
- Bandini, L. G., Curtin, C., Phillips, S., Anderson, S. E., Maslin, M., & Must, A. (2017). Changes in food selectivity in children with autism spectrum disorder. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 47(2), 439–446. <https://doi.org/10.1007/s10803-016-2963-6>
- Basyariyah, Q., Diyanah, K. C., & Pawitra, A. S. (2022). Hubungan Ketersediaan Sanitasi Dasar Terhadap Status Gizi Baduta Di Desa Pelem, Bojonegoro. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 18–26. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.1.18-26>
- Budiyanto. (2019). *Meningkatkan Profesionalisme Guru Autism Spectrum Disorder*. Jakad Publishing Surabaya.
- Cermak, S. A., Curtin, C., & Bandini, L. G. (2010). Food selectivity and sensory sensitivity in children with autism spectrum disorders. *Journal of the American Dietetic Association*, 110(2), 238–246
- Da Silva, R. V., & Gomes, D. L. (2024). Eating Behavior And Nutritional Profile Of Children With Autism Spectrum Disorder In A Reference Center In The Amazon. *Nutrients*, 16(3). <https://doi.org/10.3390/Nu16030452>
- Daulay, N. (2020). *Psikologi pengasuhan bagi orang tua dari anak-anak dengan gangguan perkembangan saraf*. Kencana.

- Ema, A. R., & Gusgus, G. R. (2019). Pola Konsumsi Makanan Pada Anak Autisme. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 19(2).
- Fayasari, A. (2020). Penilaian konsumsi pangan. *Jombang: Kun Fayakun*. Febriani, Y., Adenikheir, A., & Syah, I. (2023). Obstacle Course Exercise Dapat Meningkatkan Keseimbangan Dinamis Anak Autisme. *In Physio Move Journal* (Issue 2).
- Febriani, Y., Adenikheir, A., & Syah, I. (2023). Obstacle Course Exercise Dapat Meningkatkan Keseimbangan Dinamis Anak Autisme. *In Physio Move Journal* (Issue 2).
- Fitranti, D. Y., Wijayanti, H. S., Tsani, F. A., & Panunggal, B. (2020). *Buku Panduan Praktikum Penilaian Status Gizi* (1st Ed.).
- Fitriani, I., Novita, A., & Syarah, M. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu, Asupan Makan Dan Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Bayongbong Kabupaten Garut Tahun 2023. *Jurnal Riset Ilmiah*, 3(9), 4227–4241.
- Frustaci, A., Neri, M., Cesario, A., Adams, J. B., Domenici, E., & Dalla Bernardina, B., et al. (2012). Oxidative stress-related biomarkers in autism: Systematic review and meta-analyses. *Free Radical Biology and Medicine*, 52(10), 2128–2141. <https://doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2012.03.011>
- Gibson, R. S. (2024). *Biomarkers*. In *Principles of nutritional assessment* (3rd ed.). Oxford University Press. Retrieved from <https://nutritionalassessment.org/biomarkers/>
- Hulu, V. T., Manalu, P., Ripta, F., Sijabat, V. H. L., Hutajulu, P. M. M., & Sinaga, E. A. (2022). Tinjauan Naratif: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Balita. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 7(2), 250. <https://doi.org/10.30867/Action.V7i2.632>
- Hyman, S. L., Stewart, P. A., Schmidt, B., Cain, U., Lemcke, N., Foley, J. T., Peck, R., Clemons, T., Reynolds, A., Johnson, C., Handen, B., James, S. J., Courtney, P. M., Molloy, C., & Ng, P. K. (2012). Nutrient intake from food in children with autism. *Pediatrics*, 130(SUPPL. 2). <https://doi.org/10.1542/peds.2012-0900L>
- Inri L. A. Sae, Afrona E. L. Takaeb, & Helga J. N. Ndun. (2024). Kajian Pengetahuan Ibu Tentang Autis dan Gizi Anak AutiSDi Sekolah Luar Biasa (SLB) Negeri Nunumeu-Soe. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 595–608. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i3.3771>
- Iswantoro, C., & Anastasia, N. (2013). Hubungan Demografi, Anggota Keluarga dan Situasi dalam Pengambilan Keputusan Pendanaan Pembelian Rumah Tinggal Surabaya. *Jurnal Finesta*, 1(2), 124-129.

- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2008). Departemen Pendidikan Nasional.
- Katmawanti, S. (2020). *Literatur Review: Hubungan Konsumsi Gluten Dan Kasein Terhadap Perilaku Motorik Anak Autisme*
<https://www.researchgate.net/publication/380070251>
- Katmawanti, S. (2020). *Literatur Review: Hubungan Konsumsi Gluten Dan Kasein Terhadap Perilaku Motorik Anak Autisme*.
<https://www.researchgate.net/publication/380070251>
- Kemendikbud, P. D. (2020). Statistik Pendidikan Luar Biasa (PLB) 2019/2020. Kemenkes. (2016). Kenali Dan Deteksi Dini Individu Spektrum Autisme Melalui Pendekatan Keluarga Untuk Tingkatkan Kualitas Hidupnya. Retrieved From <http://www.depkes.go.id/kenali-dan-deteksi-dini-individu-spektrum-autisme-melalui-pendekatan-keluarga-untuk-tingkatkan-kualitas-hidupnya>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Laporan Studi Diet Total 2014*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
<https://peraturan.bpk.go.id/details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020>
- Kharisma Putri, D. K., Indra Puspikawati, S., & Airlangga, U. (2024). Hubungan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Dengan Status Gizi Pada Anak. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1).
- Khomsan, A. (2021). *Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi*. IPB Press.
- Kusumawati, M. A., & Pamuji. (2024). Stimulasi Perkembangan Fisik Motorik Anak Autisme Melalui Terapi Perilaku Okupasi Di TK Adni Surabaya. *Jurnal Nakula : Pusat Ilmu Pendidikan, Bahasa Dan Ilmu Sosial*, 2(4), 122–133.
<https://doi.org/10.61132/nakula.v2i4.941>
- Kral, T. V., Eriksen, W. T., Souders, M. C., & Pinto-Martin, J. A. (2015). Eating behaviors, diet quality, and gastrointestinal symptoms in children with autism spectrum disorders: A brief review. *Journal of Pediatric Nursing*, 30(5), 559–568. <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2015.05.002>
- Kusumawati, M. A., & Pamuji. (2024). Stimulasi Perkembangan Fisik Motorik Anak Autisme Melalui Terapi Perilaku Okupasi di TK Adni Surabaya. *Jurnal Nakula : Pusat Ilmu Pendidikan, Bahasa Dan Ilmu Sosial*, 2(4), 122–133.
<https://doi.org/10.61132/nakula.v2i4.941>
- Limboto, D., Punuh, M., & Malonda, N. S. H. (2024). Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Pada Siswa Di SMA Negeri 7 Manado. *JURNAL BIOS LOGOS*, 14(1), 1–8. <https://doi.org/10.35799/jbl.v14i1.51027>

- Mahkota, T. C., & Soeyono, R. D. (2023). *Hubungan Tingkat Konsumsi Zat Gizi Makro Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Remaja Autis Di Pondok Pesantren Al-Achsaniyyah Kudus Titis Citra Mahkota.*
- Majidah, U. A., Pradigdo, S. F., & Suyatno, S. (2017). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Anak Autism Spectrum Disorder (ASD) Kelas I–VI Di SLB Negeri Semarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 768-777.
- Mardelina, I. (2021). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi.* Pustaka Baru Press.
- Marhamah. (2019). Pola Komunikasi Anak Autis: Studi Etnografi Komunikasi Pada Keterampilan Interaksi Anak Autis Di Sekolah Cinta Mandiri Lhokseumawe. *Jurnal Al-Bayan*, 24(1).
- Mari-Bauset, S., Zazpe, I., Mari-Sanchis, A., Llopis-González, A., & Morales-Suárez-Varela, M. (2014). Evidence of the gluten-free and casein-free diet in autism spectrum disorders: A systematic review. *Journal of Child Neurology*, 29(12), 1718–1727.
- Mathew, N. E., Mallitt, K.-A., Masi, A., Katz, T., Walker, A. K., Morris, M. J., & Ooi, C. Y. (2022). Dietary intake in children on the autism spectrum is altered and linked to differences in autistic traits and sensory processing styles. *Autism Research*, 15(7), 1234–1248.
- Mulyanto, I. T., Fiantika, F. R., & Rachmadtullah, R. (2022). Kemampuan berpikir kritis siswa SD pada penerapan model discovery learning. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(2), 37–40.
- Nadhira, A., Putri, Y., & Febrianta, Y. (2024). *Hubungan Tingkat Pendidikan Orang Tua Terhadap Status Gizi Anak pada Siswa Kelas V SD Negeri 1 Tambaksogra*
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Nasruddin, N. I. (2022). *Validasi SQ-FFQ Dengan FR 24 Jam Untuk Menilai Asupan Zat Gizi Makro Dan Total Flavonoid Wanita Usia Subur Dengan Obesitas (Validity Of SQ-FFQ With FR 24 Hour For Measuring Macro Nutrient And Total Flavonoid Dietary Intake In Reproductive Age Women With Obesity).*
- Niclats Katilik, A., & Andreas Djie, J. (2022). *Penerapan Pendekatan Orff- Schulwerk Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dengan Autism Spectrum Disorder (ASD) Dalam Pembelajaran Instrumen Ritmis Sederhana.* 12(1), 91–109.
- Nur, A. A. W., Mokhtar, S., Nurmadilla, N., Bamahry, A. B., & Jafar, M. A. (2023). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Prestasi Belajar Anak Pada Usia 9–12 Tahun. *Wal'afiat Hospital Journal*, 4(1), 23-30.
- Nurfadhillah, S., Nur Syariah, E., Mahromiyati, M., Nurkamilah, S., Anggestin, T., Ashabul Humayah Manjaya, R., & Muhammadiyah Tangerang, U. (2021).

Analisis Karakteristik Anak Berkebutuhan Khusus (Autisme) Di Sekolah Inklusi SDn Cipondoh 3 Kota. *In Bintang : Jurnal Pendidikan Dan Sains* (Vol. 3, Issue 3). <https://Ejournal.Stitpn.Ac.Id/Index.Php/Bintang>

- Oktarina, M., & Hapsari, A. L. (2024). Overhead Chop Exercise And Double Leg Balance Exercise On Postural Control Children With Autism Spectrum Disorder. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 6(2), 178–186. <https://doi.org/10.35451/jkf.v6i2.1918>
- Palupi, F. H., Renowening, Y., & Mahmudah, H. (2023). Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-36 Bulan. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 10(1), <https://doi.org/10.54867/jkm.v10i1.145>
- Pennesi, C. M., & Klein, L. C. (2012). Effectiveness of the gluten-free, casein-free diet for children diagnosed with autism spectrum disorder: Based on parental report. *Nutritional Neuroscience*, 15(2), 85–91.
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). Penilaian Status Gizi. Kemenkes RI.
- Pariati, & Jumriani. (2020). Gambaran Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Penyuluhan Metode Storytelling Pada Siswa Kelas Iii Dan Iv SD Inpres Mangasa Gowa. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 19(2), 7–13.
- Permana, D., & Gunardi. (2021). Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan Fair Value. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan FAIR VALUE*, 04(01), 106–124.
- Pratiwi, R. D., Pranata, A. D., Ayuningtyas, G., & Azzahra, P. (2023). Determinan Kejadian Anak Autis Based On Systematic Review. *In Nursing Science Journal (Nsj)* (Vol. 4, Issue 2).
- Peraturan Menteri Kesehatan. (2019). Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.
- Peraturan Menteri Sosial Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2013 Tentang Pengasuhan Anak Laporan Kinerja Komisi Perlindungan Anak Indonesia 2010-2013, (Jakarta: KPAI, 2013)
- Putri, R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *In Andalas* (Vol. 4, Issue 1). <http://jurnal.>
- Rahmawati, A. (2021). Tingkat pengetahuan gizi ibu dan hubungannya dengan praktik pemberian makan pada anak usia 2–5 tahun di Yogyakarta. *Media Gizi Indonesia*, 16(1), 12–20.
- Ramadhanty, C., Simanungkalit, S. F., Octaria, Y. C., & Maryusman, T. (2024). Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Dengan Autism Spectrum

- Disorder (ASD) Di Sekolah Khusus Wilayah JABODETABEK Tahun 2023. *Jurnal Amerta Nutrition*, 8(2).
- Ratumanan, S. P., Achadiyani, & Feinisa Khairani, A. (2023). *Metode Antropometri Untuk Menilai Status Gizi : Sebuah Studi Literatur*. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp>
- Rejeki, S., Fitri Faradilla, R., Elvira, I., & Nadila. (2024). Analisis Asupan Energi, Karbohidrat, Dan Serat Dari Pangan Pokok Di Wilayah Non Pertanian Di Kota Baubau 2022. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 11(1). <https://stikesks-kendari.e-journal.id/JGI>
- Roziana, R., & Humaroh, Y. (2024). The Relationship Between Nutritional Intake, Eating Behavior (Picky Eater) And The Nutritional Status Of Autism Sufferers In Autism Therapy Places In Pekanbaru City. *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal Of Community Health)*, 10(3), 573–581. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol10.iss3.1879>
- Rukmi Octaviana, D., Aditya Ramadhani, R., Achmad Siddiq Jember, U. K., & Sunan Kalijaga Yogyakarta, U. (2021). Hakikat Manusia: Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. In *Jurnal Tawadhu* (Vol. 5, Issue 2).
- Sae, I. L., Takaeb, A. E., & Ndun, H. J. (2024). Kajian Pengetahuan Ibu Tentang Autis dan Gizi Anak AutiSDi Sekolah Luar Biasa (SLB) Negeri Nunumeu- Soe. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 595-608.
- Samaelson, Paul A. dan William D. Nordhaus.2004. *Ilmu Mikro Ekonomi*, Edisi 17. Jakarta: PT. Media Global Edukasi.
- Sari, D. P. (2019). Hubungan pengetahuan gizi ibu dengan pola makan anak usia prasekolah di TK X Jakarta. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 11(2), 45–52.
- Septiana, N., Harna, H., Wahyuni, Y., Nadiyah, N., & Palupi, K. C. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Asuh, Asupan Energi, Zat Gizi Makro, Diet *Gluten Free Casein Free* Dengan Status Gizi Anak Autis. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 8(1), 74–80. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v8i1.638>
- Setyaningsih, R. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Anak Berkebutuhan Khusus. In *Jkh* (Vol. 3, Issue 2).
- Shindiana & Hasanah, L. N. (2024). Pengetahuan Gizi Orang Tua Dan Status Gizi Anak Autis Di Slb Negeri Pembina Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(4), 11987-11992.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*. Penerbit Alfabeta.
- Syarifah, A. (2018). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Gizi Terhadap Status Gizi Dengan Anak Autisme* (Vol. 10, Issue 1).

- Suwoyo, S. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Autis Di Sekolah Kebutuhan Khusus Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 115-127.
- Syapitri, H., Aritonang, J., & Amila. (2021). *Penerbit: Ahlimedia Press. www.Ahlimediapress.Com*
- Timur, C. J., Irianto, S. E., & Rahayu, D. (2023). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Balita Di Kabupaten Lampung Utara. *JPKM: Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 85–93. <https://doi.org/10.47575/Jpkm.V4i2.491>
- UNICEF. (2012). *Improving child nutrition: The achievable imperative for global progress*. United Nations Children's Fund. <https://www.unicef.org/media/98371/file/Improving-child-nutrition-2012.pdf>
- UNICEF. (2020). *Nutrition, for every child: UNICEF nutrition strategy 2020–2030*.
- van 't Hof, M., Tisseur, C., van Berckeleer-Onnes, I., van Nieuwenhuyzen, A., Daniels, A. M., Deen, M., Hoek, H. W., & Ester, W. A. (2021). Age at autism spectrum disorder diagnosis: A systematic review and meta-analysis from 2012 to 2019. In *Autism* (Vol. 25, Issue 4, pp. 862–873). SAGE Publications Ltd. <https://doi.org/10.1177/1362361320971107>
- Wardany, O. F., & Apriyanti, M. (2022). *Buku Panduan Guru; Pendidikan Khusus Bagi Peserta Didik Autis Disertai Hambatan Intelektual* (E. Sukinah, & F. Ariani (Ed.)). Jakarta: Pusat Perbukuan Badan Standar, Kurikulum, Dan Asesmen Pendidikan Kemendikbudristek.
- Wijayanti, A. P., & Mutalazimah, M. (2018). Hubungan Asupan Energi Dengan Status Gizi Anak Autis Di Yayasan Pembinaan Anak Cacat (Ypac) Kota Surakarta. In *Online* (Vol. 11, Issue 1).
- World Health Organization*. (2023). *Autism*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders> Wulandari, A. A., Ik, N., Mokhtar, S., Nurmadilla, D. N., Bamahry, A. B., & Jafar,
- Zeidan, J., Fombonne, E., Scorah, J., Ibrahim, A., Durkin, M. S., Saxena, S., Yusuf, A., Shih, A., & Elsabbagh, M. (2022). Global Prevalence Of Autism: A Systematic Review Update. In *Autism Research* (Vol. 15, Issue 5, Pp. 778–790). John Wiley And Sons Inc. <https://doi.org/10.1002/Aur.2696>