

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro, Pengetahuan dan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Anak Autis di SLB Kota Bandung. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 12(2), 105–118. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mgmi/article/view/29916><http://journal.unhas.ac.id/index.php/mgmi/article/download/29916/10787>
- Anggraini, A. S. (2024). *Analisis kelainan genetik*. 1(4), 556–564.
- Arsini, Y., Haliza, S., & Sumatera Utara Medan, U. (2023). *Jurnal Mudabbir (Journal Research and Education Studies) Volume 3. Nomor 2 Tahun 2023* <http://jurnal.permapendis-sumut.org/index.php/mudabbir> *Perkembangan Kemampuan Berbahasa Ekspresif Dan Anak Autis Dengan Menggunakan Pendekatan Aba (Applied Behavior Anal.* 3, 55–62. <http://jurnal.permapendis-sumut.org/index.php/mudabbir>
- Artanti, M. D., & Wulandari, P. Y. (2022). Gambaran sibling relationship pada remaja awal yang memiliki saudara dengan gangguan spektrum autis (gsa). *Jurnal Ilmu Psikologi Dan Kesehatan*, 1(2), 65–72. <https://publish.ojs-indonesia.com/index.php/sikontan>
- Astuti, A. T. (2019). Mengandung Gluten Dan Kasein Dengan Perilaku Anak Autis Pada Sekolah Khusus Autis Di Yogyakarta. *Jurnal Medika Respati*, XI(1), 41–54. <http://medika.respati.ac.id/index.php/Medika/article/view/116>
- Atmanegara, A. Y., Zaeni, I. A. E., Lestari, D., & Gumilang, Y. S. A. (2022). Alat Pengukur Status Gizi Balita Berdasarkan Berat dan Panjang Badan Menggunakan Indeks Antropometri Dengan Metode Logika Fuzzy. *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika Dan Komputer)*, 4(1), 9–22. <https://doi.org/10.26905/jasiek.v4i1.8352>
- Azhari, R. A., Dais, E. G., & Noprival, N. (2018). Pengetahuan dan Peran Orang Tua terhadap Prestasi Belajar Anak Autis di Sekolah Anak Berkebutuhan Khusus Unggul Sakti Jambi. *Riset Informasi Kesehatan*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.30644/rik.v7i1.106>
- Azis, A. A., & Hasanah, M. U. (2018). *Pesantren Mts Di Kabupaten Buru (Azrimaidaliza Dan Purnakarya , 2011). Dalam Perkembangan Otak . Kemampuan Seseorang Untuk Dapat Mengembangkan Saraf Belajar Di Sekolah . Asupan Nutrisi Akan Mempengaruhi Daya Konsentrasi Dan Kecerdasan Anak Dalam Dan Sta.* 1(2), 50–56.
- Baidhowi, A. (2019). *Status Gizi Anak Autis Di Sekolah Lanjutan Autis (Sla) Fredofios Sleman Yogyakarta Nutrition Status of Autistic Children in Fredofios Autistic High School of Sleman Regency in Yogyakarta.* 1–7.
- Camelia, R., Wijayanti, H. S., & Nissa, C. (2019). Studi kualitatif faktor yang

- mempengaruhi orang tua dalam pemberian makan anak autis. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(2), 99–108. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.2.99-108>
- Desthi. (2019). Hubungan Asupan Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Peleton Inti Smp N 5 Yogyakarta. 04 Juli, 9–47. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1333/>
- Fauziyah, S. N. (2016). Hubungan Penerapan Diet Gluten Free Casein Free (Gfcf) Dengan Status Gizi Anak Autisme. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 6.
- Fhatri, Z. (2020). Intervensi Latihan Sensori Motorik Dalam Pengembangan Kinestetik Anak Autis. *Tarbawy: Jurnal Pendidikan Islam*, 7(1), 23–36. <https://doi.org/10.32923/tarbawy.v7i1.1184>
- Gizi, J., Jgi, I., Energi, A. A., & Pertanian, N. (2024). *Jurnal gizi ilmiah (jgi)*. 11.
- Herminiati, A. (2009). Diet Makanan untuk Penyandang Autis (Food for People with Autism). *Jurnal Pangan*, 18(2), 90–95.
- Kemenkes. (2013). *Autisme: Mari Kenali, Mari Peduli*. <https://kemkes.go.id/id/autisme-mari-kenali-mari-peduli>
- Kemenkes. (2022). *Autisme*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1631/autisme
- Lestari, D. F., Satriawan, D., Duya, N., Febrianti, E., & Wulansari, S. S. (2023). Penilaian Status Gizi Secara Antropometri Fisik pada Siswa Perempuan di SMPIT Generasi Rabbani Kota Bengkulu. *JPkMN*, 4(2), 1360–1366.
- Muldianah, D., Hilmi, I. L., & Salman, S. (2023). Review Article : Implikasi Suplemen Asam Folat Prenatal terhadap Risiko Autism Spectrum Disorder (ASD) pada Keturunannya. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(2), 575–585. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i2.45>
- Nadiyah. (2020). Modul Metabolisme Fe dan Zn. *Universitas Esa Unggul, Giz 352*, 1–2.
- Natalia, G. R., Punuh, M. I., & Kandou, G. D. (2021). Gambaran Kecukupan Mineral Mikro Pada Mahasiswa Semester 2 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado Selama Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal KESMAS*, 10(1), 50–58.
- Nurarista, L. (2017). Pengaruh Pendidikan Gizi Melalui Buku Saku Tentang Diet Anak Autisme Terhadap Pengetahuan Ibu Di Sekolah Luar Biasa Di Kota Mataram. *Jurnal Gizi Prima*, 2(2), 104–114.
- Oktaviani, Z. I., Nugraheni, S. A., & Aruben, R. (2018). Hubungan pengetahuan

ibu, pola konsumsi dan diet BGBC dengan status gizi anak autis di Sekolah Luar Biasa (SLB) Negeri Kota Semarang tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1–23. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19980>

Rahman, S. A. (2021). *Hubungan Pengetahuan Ibu dan Perilaku Picky Eater dengan Tingkat Kecukupan Zat Gizi pada Anak Autism Spektrum Disorder (ASD) di Sekolah Terapi Autisme.*

Ramadhanty, C., Simanungkalit, S. F., Octaria, Y. C., & Maryusman, T. (2024). *OPEN Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak dengan Autism Spectrum Disorder (ASD) di Sekolah Khusus Wilayah Jabodetabek Tahun 2023 Factors Associated to Nutritional Status of Children with Autism Spectrum Disorder (ASD) at Special Schools in .* 8(2), 206–213. <https://doi.org/10.20473/amnt.v8i2.2024.206-213>

Rapali, S. G. J., Lestari, N. E., Anindya, I., & Suryadi, B. (2023). Hubungan Profil Sensori dengan Perilaku Makan Anak Autism Spectrum Disorder (ASD). *Journal of Nursing Education and Practice*, 3(1), 11–17. <https://doi.org/10.53801/jnep.v3i1.180>

Raziah, M. (2023). *P-issn: - e-issn: / 1.* 1–13.

Rositadinyati, A. F., Purwanti, L., & Faculty, P. H. (2020). *Ghidza : jurnal gizi dan kesehatan.* 4(1), 79–89.

Saputri, M. A., Widiyanti, N., Lestari, S. A., & Hasanah, U. (2023). Ragam Anak Berkebutuhan Khusus. *Childhood Education. Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1), 38–53.

Senouci, M. (2021). Autism spectrum as a communication disorder: A case study. *African Educational Research Journal*, 9(3), 687–695. <https://doi.org/10.30918/aerj.93.21.104>

Siswanto, . B., & Ernawati, F. (2014). Peran Beberapa Zat Gizi Mikro Dalam Sistem Imunitas. *Gizi Indonesia*, 36(1), 57–64. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v36i1.116>

Suwoyo, S. (1970). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Autis Di Sekolah Kebutuhan Khusus Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 115. <https://doi.org/10.32831/jik.v5i2.142>

Trianziani, S. (2020). *View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk.* 4(November), 274–282.

Yusuf, R. N., & Helmi, H. (2022). Perkembangan Otak dan Fungsi Kognitif Anak: Peran Nutrisi dan Sistem Imun pada Awal Kehidupan. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 1036. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i2.6289>