

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, M.P. (2023) *Pengetahuan Gizi Ibu, Pola Asuh Makan, Picky Eating, dan Hubungannya dengan Status Gizi Anak Autis di Kota Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Advani, S. *et al.* (2014) 'Eating everything except food (PICA): A rare case report and review', *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*, 4(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.4103/2231-0762.127851>.
- Adwinda, M.D. and Srimiati, M. (2019) 'Hubungan lingkaran perut, konsumsi gula dan lemak dengan kadar glukosa darah pegawai direktorat Poltekkes Kemenkes Jakarta II', *Nutrire Diaita: Jurnal Gizi - Dietetik*, 11(1), pp. 7–17.
- Afnuhazi, R. (2019) 'Pengaruh Terapi Social Skills Training (Sst) Dengan Dan Tanpa Diet Casein Free Gluten Free (Cfgr) Terhadap Kemampuan Sosialisasi Anak Autisme', *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 10(1), p. 59. Available at: <https://doi.org/10.30633/jkms.v10i1.309>.
- Aisyah, Elvandari, M. and Kurniasari, R. (2023) 'Hubungan Asupan Zat Gizi Makro, Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Status Gizi Anak Autis Di SLB Kota Bandung', pp. 105–118.
- Al-Beltagi, M. *et al.* (2023) 'Role of gastrointestinal health in managing children with autism spectrum disorder', *World Journal of Clinical Pediatrics*, 12(4), pp. 171–196. Available at: <https://doi.org/10.5409/wjcp.v12.i4.171>.
- Al-Kindi, N.M. *et al.* (2016) 'Dietary Intake and Food Preferences of Autistic Children Versus Children with Typical Development: A Comparative Cross-Sectional Study', *EC Nutrition*, 6(2), pp. 72–85.
- Alkhalidy, H. *et al.* (2021) 'Nutritional Status of Pre-school Children and Determinant Factors of Autism: A Case-Control Study', *Frontiers in Nutrition*, 8. Available at: <https://doi.org/10.3389/fnut.2021.627011>.
- Almatsier, S. (2010) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Andari, W., Siswati, T. and Paramashanti, B.A. (2020) 'Tinggi Badan Ibu Sebagai Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pleret Dan Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta', 9(4), pp. 235–240.
- Anderson, A.A. *et al.* (2008) 'Morphoregulation by acetylcholinesterase in fibroblasts and astrocytes', *Journal of Cellular Physiology*, 215(1), pp. 82–100. Available at: <https://doi.org/10.1002/jcp.21288>.
- Andyca, F. (2012) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak*

Autis di Tiga Rumah Autis (Bekasi, Tanjung Priuk, Depok) dan Klinik Tumbuh Kembang Kredibel Depok. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.

- Angelidou, A. *et al.* (2012) ‘Perinatal stress, brain inflammation and risk of autism- Review and proposal’, *BMC Pediatrics*, 12(1), p. 89. Available at: <https://doi.org/10.1186/1471-2431-12-89>.
- Ashwood, P. *et al.* (2004) ‘Spontaneous Mucosal Lymphocyte Cytokine Profiles in Children with Autism and Gastrointestinal Symptoms: Mucosal Immune Activation and Reduced Counter Regulatory Interleukin-10’, *Journal of Clinical Immunology*, 24(6), pp. 664–673. Available at: <https://doi.org/10.1007/s10875-004-6241-6>.
- Aulia, N.R. (2021) ‘Peran Pengetahuan Gizi Terhadap Asupan Energi, Status Gizi Dan Sikap Tentang Gizi Remaja’, *Jurnal Ilmiah Gizi dan Kesehatan (JIGK)*, 2(02), pp. 31–35. Available at: <https://doi.org/10.46772/jigk.v2i02.454>.
- Azizah, H., Widodo, A. and Muazzaroh, S. (2023) ‘PENATALAKSANAAN FISIOTERAPI PADA KASUS AUTISME SPECTRUM DISORDER: CASE REPORT’, *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 3(2). Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.53625/jirk.v3i2.6144>.
- Babinska, K. *et al.* (2020) ‘Gastrointestinal Symptoms and Feeding Problems and Their Associations with Dietary Interventions, Food Supplement Use, and Behavioral Characteristics in a Sample of Children and Adolescents with Autism Spectrum Disorders’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(17), p. 6372. Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph17176372>.
- Baculu, E.P.H. and Andri, M. (2019) ‘Faktor Risiko Autis Untuk Mengurangi Generasi Autis Anak Indonesia’, *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(1), pp. 5–11. Available at: <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i1.522>.
- Baidhowi, A. and Purwanto, S. (2019) ‘Status Gizi Anak Autis di Sekolah Lanjutan Autis (SLA) Fredofios Sleman Yogyakarta’, *PGSD Penjaskes*, 8(8), pp. 1–7. Available at: <https://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/pgsd-penjaskes/article/view/16625>.
- Baron-Cohen, S. *et al.* (2011) ‘Why Are Autism Spectrum Conditions More Prevalent in Males?’, *PLoS Biology*, 9(6), p. e1001081. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pbio.1001081>.
- Bozzatello, P. *et al.* (2016) ‘Supplementation with Omega-3 Fatty Acids in Psychiatric Disorders: A Review of Literature Data’, *Journal of Clinical Medicine*, 5(8), p. 67. Available at: <https://doi.org/10.3390/jcm5080067>.

- Braun, K.V. *et al.* (2016) 'Dietary Intake of Protein in Early Childhood Is Associated with Growth Trajectories between 1 and 9 Years of Age', *The Journal of Nutrition*, 146(11), pp. 2361–2367. Available at: <https://doi.org/10.3945/jn.116.237164>.
- Bresnahan, M. *et al.* (2015) 'Association of Maternal Report of Infant and Toddler Gastrointestinal Symptoms With Autism', *JAMA Psychiatry*, 72(5), p. 466. Available at: <https://doi.org/10.1001/jamapsychiatry.2014.3034>.
- Canals-Sans, J. *et al.* (2022) 'Do Children with Autism Spectrum Disorders Eat Differently and Less Adequately than Those with Subclinical ASD and Typical Development? EPINED Epidemiological Study', *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 52(1), pp. 361–375. Available at: <https://doi.org/10.1007/s10803-021-04928-7>.
- Chaidez, V., Hansen, R.L. and Hertz-Picciotto, I. (2014) 'Gastrointestinal Problems in Children with Autism, Developmental Delays or Typical Development', *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 44(5), pp. 1117–1127. Available at: <https://doi.org/10.1007/s10803-013-1973-x>.
- Chasanah, M.F. (2018) *Hubungan antara Pengetahuan Gizi Ibu serta Kebiasaan Konsumsi Gluten dan Kasein dengan Status Gizi Anak Autis dan Non-Autis di Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Currais, A. *et al.* (2016) 'Dietary glycemic index modulates the behavioral and biochemical abnormalities associated with autism spectrum disorder', *Molecular Psychiatry*, 21(3), pp. 426–436. Available at: <https://doi.org/10.1038/mp.2015.64>.
- Dasantos, P.T., Dimiati, H. and Husnah (2020) 'Lahir Dengan Stunting Pada Balita Di Kabupaten Pidie', *Jurnal Averrous*, 6(2), pp. 29–43.
- Diniyyah, S.R. and Nindya, T.S. (2017) 'Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik', *Amerta Nutrition*, 1(4), p. 341. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7139>.
- Diolordi, L. *et al.* (2014) 'Eating habits and dietary patterns in children with autism', *Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity*, 19(3), pp. 295–301. Available at: <https://doi.org/10.1007/s40519-014-0137-0>.
- Efendi, F. (2012) *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. Salemba Medika.
- Ervira, F. *et al.* (2021) 'Penyuluhan Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) dan Pemberian Vitamin untuk Anak-Anak', *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 4(1), pp. 234–239. Available at:

<https://www.unicef.org/indonesia/sites/unicef.org.indonesia/files/2020-05/Panduan-Praktis-untuk-Pelaku-Bisnis-dalam-mendukung-WASH-2020.pdf>.

- Esteban-Figuerola, P. *et al.* (2021) 'Are there anthropometric and body composition differences between children with autism spectrum disorder and children with typical development? Analysis by age and spectrum severity in a school population', *Autism*, 25(5), pp. 1307–1320. Available at: <https://doi.org/10.1177/1362361320987724>.
- Evan, Wiyono, J. and Candrawati, E. (2017) 'Hubungan Antara Pola Makan Dengan Kejadian Obesitas Pada Mahasiswa Di Universitas Tribhuwana Tunggaladewi Malang', *Nursing News*, 2, pp. 708–717.
- Evans, E.W. *et al.* (2012) 'Dietary patterns and body mass index in children with autism and typically developing children', *Research in Autism Spectrum Disorders*, 6(1), pp. 399–405. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.rasd.2011.06.014>.
- Fakhiratunnisa, S.A., Pitaloka, A.A.P. and Ningrum, T.K. (2022) 'Konsep Dasar Anak Berkebutuhan Khusus', *Masaliq*, 2(1), pp. 26–42. Available at: <https://doi.org/10.58578/masaliq.v2i1.83>.
- Geraghty, M.E. *et al.* (2010) 'Nutritional Interventions and Therapies in Autism', *ICAN: Infant, Child, & Adolescent Nutrition*, 2(2), pp. 120–133. Available at: <https://doi.org/10.1177/1941406410366848>.
- Ghazali, N.H., Buhari, S.S. and Ilias, K. (2023) 'Weight Status, Dietary Intake, and Mealtime Behaviour Among Autism Spectrum Disorder Children in Klang Valley, Malaysia', *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*, 19(s9). Available at: <https://doi.org/10.47836/mjmhs.19.s9.9>.
- Gilmore, J.H. *et al.* (2004) 'Prenatal Infection and Risk for Schizophrenia: IL-1 β , IL-6, and TNF α Inhibit Cortical Neuron Dendrite Development', *Neuropsychopharmacology*, 29(7), pp. 1221–1229. Available at: <https://doi.org/10.1038/sj.npp.1300446>.
- Griardhi, Ma.O.R., Ratep, N. and Westa, W. (2016) 'Diagnosis dan Penatalaksanaan Autisme', pp. 1–14.
- Hamidah, S. (2015) 'Sayuran dan Buah Serta Manfaatnya Bagi Kesehatan Disampaikan dalam Pengajian Jamaah Langar Mafaza Kotagede Yogyakarta', *Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*, pp. 1–10.
- Hardi, A.D., Indriasari, R. and Hidayanti, H. (2019) 'Hubungan Pola Konsumsi Pangan Sumber Serat Dengan Kejadian Overweight Pada Remaja Di Smp Negeri 3 Makassar', *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 8(2). Available at:

<https://doi.org/10.30597/jgmi.v8i2.8508>.

- Hardinsyah, H. and Aries, M. (2016) 'Jenis Pangan Sarapan Dan Perannya Dalam Asupan Gizi Harian Anak Usia 6—12 Tahun Di Indonesia', *Jurnal Gizi dan Pangan*, 7(2), p. 89. Available at: <https://doi.org/10.25182/jgp.2012.7.2.89-96>.
- Hibatulloh, H.M. and Wibowo, S. (2022) 'Survei Status Gizi Siswa Kelas Ii Sd Negeri Se-Kecamatan Labang', 10.
- Hidayah, A. (2021) *Pengetahuan Gizi Ibu, Pola Makan, dan Asupan Makan dengan Status Gizi Anak Autis di Klinik Tumbuh Kembang Jakarta Timur*. Universitas Binawan.
- Hikmawati, F. (2017) *Metodologi Penelitian*.
- Hubbard, K.L. *et al.* (2014) 'A comparison of food refusal related to characteristics of food in children with autism spectrum disorder and typically developing children.', *Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics*, 114(12), pp. 1981–1987. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jand.2014.04.017>.
- Jati, L.U. (2014) 'Perbedaan Asupan Lemak, Lingkar Pinggang Dan Persentase Lemak Tubuh Pada Wanita Dislipidemia Dan Non Dislipidemia', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(5), pp. 292–299.
- Jory, J. (2016) 'Abnormal fatty acids in Canadian children with autism', *Nutrition*, 32(4), pp. 474–477. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.nut.2015.10.019>.
- Kamaruddin, I. *et al.* (2022) *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Edited by Oktavianis and R.M. Sahara. Get Press.
- Karhu, E. *et al.* (2020) 'Nutritional interventions for autism spectrum disorder', *Nutrition Reviews*, 78(7), pp. 515–531. Available at: <https://doi.org/10.1093/nutrit/nuz092>.
- Katilik, A.N. and Djie, J.A. (2022) 'Penerapan Pendekatan Orff-Schulwerk untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Autism Spectrum Disorder (ASD) dalam Pembelajaran Instrumen Ritmis Sederhana', *Seni Musik*, 12(1), pp. 91–109.
- Kaur, R. and Rani, R. (2020) 'Comparative Study on ASD Identification Using Machine and Deep Learning', in, pp. 250–270. Available at: <https://doi.org/10.4018/978-1-7998-3069-6.ch015>.
- Kemendes RI (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang*.
- Kemendes RI (2019) *Peraturan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Nomor*

28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI (2018) *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*.

Kurnia, N. and Muniroh, L. (2018) 'Hubungan Perilaku Picky Eater Dengan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Pada Anak Autism Spektrum Disorder (Asd)', *Media Gizi Indonesia*, 13(2), p. 151. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.151-158>.

Kurniawan, H. *et al.* (2023) *TEKNIK PENULISAN KARYA ILMIAH: Cara membuat Karya Ilmiah yang baik dan benar*. Edited by E. Efitra and W. Gustiani. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Kusdiyati, S. (2000) 'Deteksi Dini Gangguan Perkembangan Autism Oleh Orang Tua', *Mimbar : Jurnal Sosial dan Pembangunan*, 16(3), pp. 260–268.

Kusumawardani, S. and Larasati, A. (2020) 'Analisis Konsumsi Air Putih Terhadap Konsentrasi', *Jurnal Holistika*, 4(2), p. 91. Available at: <https://doi.org/10.24853/holistika.4.2.91-95>.

Kuswanti, I. and Azzahra, S.K. (2022) 'Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemenuhan Gizi Seimbang Dengan Perilaku Pencegahan Stunting Pada Balita', *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(1), pp. 15–22.

Leigh, S.-J. and Morris, M.J. (2020) 'Diet, inflammation and the gut microbiome: Mechanisms for obesity-associated cognitive impairment', *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) - Molecular Basis of Disease*, 1866(6), p. 165767. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.bbadis.2020.165767>.

Liana, A.E., Soharno, S. and Panjaitan, A.A. (2018) 'Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Gizi Seimbang Dengan Indek Masa Tubuh Pada Mahasiswa', *Jurnal Kebidanan*, 7(2), pp. 132–139. Available at: <https://doi.org/10.33486/jk.v7i2.10>.

van der Lubbe, A. *et al.* (2024) 'Novel Insights into Obesity in Preschool Children with Autism Spectrum Disorder', *Child Psychiatry & Human Development* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.1007/s10578-024-01679-1>.

Mahkota, T.C. and Rahayu, D.S. (2023) 'Hubungan Tingkat Konsumsi Zat Gizi Makro Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Remaja Autis Di Pondok Pesantren Al-Achsaniiyah Kudus Titis Citra Mahkota', *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 3(1), pp. 273–280.

Majidah, U.A., Fatimah, S. and Suryatno (2017) 'Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Anak Autism Spektrum Disorder (ASD) Kelas I-VI di SLB Negeri Semarang Tahun 2017', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4).

- Marks, S.L. (2013) ‘Diarrhea’, in *Canine and Feline Gastroenterology*. Elsevier, pp. 99–108. Available at: <https://doi.org/10.1016/B978-1-4160-3661-6.00011-0>.
- Marlinda, R., Dafriani, P. and Irman, V. (2020) ‘Jurnal Kesehatan Medika Saintika Jurnal Kesehatan Medika Saintika’, *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(2), pp. 253–257.
- Mathew, N.E. *et al.* (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(10), pp. 1824–1839. Available at: <https://doi.org/10.1002/aur.2798>.
- Mendive Dubourdieu, P. and Guerendiain, M. (2022) ‘Dietary Intake, Nutritional Status and Sensory Profile in Children with Autism Spectrum Disorder and Typical Development.’, *Nutrients*, 14(10). Available at: <https://doi.org/10.3390/nu14102155>.
- Minihane, A.M. *et al.* (2015) ‘Low-grade inflammation, diet composition and health: current research evidence and its translation’, *British Journal of Nutrition*, 114(7), pp. 999–1012. Available at: <https://doi.org/10.1017/S0007114515002093>.
- Mokoginta, F.S. and Manampiring, A.E. (2016) ‘Gambaran pola asupan makanan pada remaja di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara Kandidat Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado gizi , dan sangat penting untuk memenuhi Tercapainya gizi seimbang dapat bermanfaat untuk mencegah terjadi’, 4.
- Muharam, R.R. (2019) ‘Hubungan Antara Pola Makan Dan Status Gizi Dengan Tingkat Kebugaran Atlet Dayung’, *JOSSAE : Journal of Sport Science and Education*, 4(1), p. 14. Available at: <https://doi.org/10.26740/jossae.v4n1.p14-20>.
- Mundiastuti, L. *et al.* (2023) ‘Kajian Kebiasaan Makan Lauk Hewani Siswa SD Cemandi. Daerah Pesisir Pantai, Kabupaten Sidoarjo’, *Communnity Development Journal*, 4(6), pp. 11721–11726.
- Napolitano, A. *et al.* (2022) ‘Sex Differences in Autism Spectrum Disorder: Diagnostic, Neurobiological, and Behavioral Features’, *Frontiers in Psychiatry*, 13. Available at: <https://doi.org/10.3389/fpsy.2022.889636>.
- Nemeth, V. and Pflieger, N. (2017) ‘Diarrhea’.
- Nopihartati, N.A., Neherta, M. and Sari, I.M. (2023) *Masalah Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Akibat Pandemi Covid-19*. Penerbit Adab.
- Notoadmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revi. Rineka

Cipta.

- Nugraheni, S.A. (2012) 'Menguak Belantara Autisme', *Buletin Psikologi*, 20(1–2), pp. 9–17. Available at: <https://jurnal.ugm.ac.id/buletinpsikologi/article/view/11944>.
- Nugroho, M.R., Sasongko, R.N. and Kristiawan, M. (2021) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Usia Dini di Indonesia', *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2). Available at: <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.1169>.
- Oktaviani, Z.I., Nugraheni, S.A. and 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; Vol 6, No 1 (2018): JANUARIDO - 10.14710/jkm.v6i1.19980* [Preprint]. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19980>.
- Pangestu, N. and Fibriana, A.I. (2017) 'Faktor Risiko Kejadian Autisme', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(2), pp. 141–150.
- Par'i, H.M., Wiyono, S. and Harjatmo, T.P. (2017) *Penilaian Status Gizi*.
- Pestia (2018) *Hubungan Antara Kebiasaan Makan, Morbiditas, dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Anak Autis dan Non-Autis di Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Pitaloka Putri, M., Mangalik, G. and Dary (2022) 'Asupan Protein, Zat Besi Dan Status Gizi Pada Remaja Putri', *Journal of Nutrition College*, 11(1), pp. 6–17. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>.
- Plaza-Diaz, J. *et al.* (2021) 'Dietary Patterns, Eating Behavior, and Nutrient Intakes of Spanish Preschool Children with Autism Spectrum Disorders', *Nutrients*, 13(10), p. 3551. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu13103551>.
- Praditasari, J.A. and Sumarmik, S. (2018) 'Asupan Lemak, Aktivitas Fisik Dan Kegemukan Pada Remaja Putri Di Smp Bina Insani Surabaya', *Media Gizi Indonesia*, 13(2), p. 117. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgi.v13i2.117-122>.
- Prasasty, G.D. and Legiran (2023) 'Studi Kasus Kontrol', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 23(1), pp. 232–236. Available at: <https://doi.org/10.24815/jks.v23i1.25496>.
- Priawantiputri, W. and Aminah, M. (2020) 'Keragaman Pangan dan Status Gizi Pada Anak Balita di Kelurahan Pasirkaliki Kota Cimahi', *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 6(2), pp. 40–46. Available at: <https://doi.org/10.29244/jsdh.6.2.40-46>.

- Putri, M.P., Dary, D. and Mangalik, G. (2022) ‘Asupan Protein, Zat Besi Dan Status Gizi Pada Remaja Putri’, *Journal of Nutrition College*, 11(1), pp. 6–17. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i1.31645>.
- Quraisy, A. (2022) ‘Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk’, *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 3(1), pp. 7–11. Available at: <https://doi.org/10.36339/jhest.v3i1.42>.
- Rahmawati, T. and Marfuah, D. (2016) ‘Gambaran Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar’, *Profesi (Profesional Islam) : Media Publikasi Penelitian*, 14(1), p. 72. Available at: <https://doi.org/10.26576/profesi.140>.
- Rahmy, H.A. *et al.* (2020) ‘Edukasi Gizi Pedoman Gizi Seimbang Dan Isi Piringku Pada Anak Sekolah Dasar Negeri 06 Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman’, *Buletin Ilmiah Nagari Membangun*, 3(2). Available at: <https://doi.org/10.25077/bina.v3i2.208>.
- Rangel-Huerta, O.D. *et al.* (2019) ‘Metabolic profiling in children with autism spectrum disorder with and without mental regression: preliminary results from a cross-sectional case–control study’, *Metabolomics*, 15(7), p. 99. Available at: <https://doi.org/10.1007/s11306-019-1562-x>.
- Ranjan, S. and Nasser, J.A. (2015) ‘Nutritional status of individuals with autism spectrum disorders: do we know enough?’, *Advances in nutrition (Bethesda, Md.)*, 6(4), pp. 397–407. Available at: <https://doi.org/10.3945/an.114.007914>.
- Ristori, M.V. *et al.* (2019) ‘Autism, Gastrointestinal Symptoms and Modulation of Gut Microbiota by Nutritional Interventions’, *Nutrients*, 11(11), p. 2812. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu11112812>.
- Rodop, B.B. *et al.* (2021) ‘Nutrition Effect on Autism Spectrum Disorders’, *Journal of Experimental and Basic Medical Sciences*, 2(1), pp. 007–017. Available at: <https://doi.org/10.5606/jebms.2021.75633>.
- Rossalia, I., Puteri, P. and Arintasari, F. (2022) ‘Efektivitas Penerapan Reponsive Feeding untuk Mengatasi Gangguan Pola Makan pada Anak dengan Autism Spectrum Disorder (ASD) untuk Menanggulangi Stunting pada Masa Pandemi Covid-19’, *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, 4(1), pp. 33–40. Available at: <https://prosiding.respati.ac.id/index.php/PSN/article/view/419>.
- Rouphael, M. *et al.* (2024) ‘Body Composition and Anthropometric Measurements in Children and Adolescents with Autism Spectrum Disorder: A Case–Control Study in Lebanon’, *Nutrients*, 16(6), p. 847. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu16060847>.

- Rylaarsdam, L. and Guemez-Gamboa, A. (2019) 'Genetic Causes and Modifiers of Autism Spectrum Disorder', *Frontiers in Cellular Neuroscience*, 13(August), pp. 1–15. Available at: <https://doi.org/10.3389/fncel.2019.00385>.
- Sabani, F. (2019) 'Perkembangan Anak - Anak Selama Masa Sekolah Dasar (6 - 7 Tahun)', *Didakta: Jurnal Kependidikan*, 8(2), pp. 89–100.
- Sahitarani, A.S., Paramashanti, B.A. and Sulistiyawati, S. (2020) 'Kaitan Stunting Dengan Frekuensi Dan Durasi Penyakit Infeksi Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Sedayu, Kabupaten Bantul', *Journal of Nutrition College*, 9(3), pp. 202–207. Available at: <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i3.26952>.
- Sari, A.P.P.S., Amin, M. and Lukiati, B. (2017) 'Review: Penyebab Gangguan Autis Melalui Jalur Neuroinflamasi', *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(2), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v3i2.5177>.
- Sartika, R.A.D. (2008) 'Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh dan Asam Lemak Trans terhadap Kesehatan', *Kesmas: National Public Health Journal*, 2(4), p. 154. Available at: <https://doi.org/10.21109/kesmas.v2i4.258>.
- Schuck, R.K., Flores, R.E. and Fung, L.K. (2019) 'Brief Report: Sex/Gender Differences in Symptomology and Camouflaging in Adults with Autism Spectrum Disorder', *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 49(6), pp. 2597–2604. Available at: <https://doi.org/10.1007/s10803-019-03998-y>.
- Setyaningsih, R. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Anak Berkebutuhan Khusus', *Jurnal Kesehatan Holistic*, 3(2), pp. 1–16. Available at: <https://doi.org/10.33377/jkh.v3i2.49>.
- Setyawan, D.A. and Setyaningsih, W. (2021) *Studi Epidemiologi Dengan Pendekatan Analisis Spasial Terhadap Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen*. Tahta Media Group.
- Setyowati, D., Prasetyo, B. and Husada, D. (2019) 'Differences in Growth of Children with Autism and Normal in Surabaya, Indonesia', *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 10(7), p. 899. Available at: <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.01692.9>.
- Shalehah, N., Suminar, T. and Diana, D. (2023) 'Strategi Guru dalam Meningkatkan Keterampilan Sosial Anak Autistic Spectrum Disorder (ASD)', *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 7(5), pp. 5757–5766. Available at: <https://doi.org/10.31004/obsesi.v7i5.5287>.
- Shohaimi, D.A. *et al.* (2021) 'Knowledge of Special Nutrition for Children with Autism Spectrum Disorder Among Parents and Special Educators in

- Malaysia’, *Jurnal Sains Kesehatan Malaysia*, 19(01), pp. 127–135. Available at: <https://doi.org/10.17576/jskm-2021-1901-14>.
- da Silva, R.V. and 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), p. 452. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu16030452>.
- Sopiandi, R. (2017) ‘Pengetahuan Gizi Ibu, Pola Makan, Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Anak Dengan Autism Spectrum Disorder (ASD)’, *Argipa*, 2(2), pp. 45–53. Available at: <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/argipa/article/download/2335/654/>.
- Sriwiyanti (2023) *Pentingnya Pendidikan Gizi Seimbang Pada Anak-Anak Sekolah Dasar (SD)*. Lembaga Chakra Brahma Lentera.
- Subekti, N. *et al.* (2021) ‘Peningkatan Kesehatan Melalui Program Informal Sport Masa Pandemi Covid-19 Menuju New Normal pada Masyarakat Dsn. Kalapanunggal dan Dsn. Ancol, Kec. Sindang, Kab. Ciamis’, *Jurnal Pengabdian Siliwangi*, 7(1), pp. 17–22.
- Suhaema, Sulendri, S. and Septiana, T. (2015) ‘Gambaran Riwayat Pola Makan Dan Status Gizi Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat (Jamkesmas) Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram’, *Jurnal Kesehatan Prima*, 9(1), pp. 1444–1456.
- Suhasri, A.H. *et al.* (2023) ‘Perkembangan Bahasa Dan Sosial Pada Fase Anak Usia Sekolah’, *Inspiratif Pendidikan*, 12(1), pp. 120–126. Available at: <https://doi.org/10.24252/ip.v12i1.38437>.
- Supariasa (2016) *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Suprajitno and Aida, R. (2017) *Buku Bina Anak Autis di Rumah*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Suwoyo (2017) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Autis Di Sekolah Kebutuhan Khusus Kota Kediri’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), p. 115. Available at: <https://doi.org/10.32831/jik.v5i2.142>.
- Swarjana, I.K. (2022) *Konsep Pengetahuan, Sikap, Perilaku, Persepsi, Stres, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan – Lengkap Dengan Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, Dan Contoh Kuesioner*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Taliwongso, F.C., Manoppo, J.I.C. and Umboh, A. (2017) ‘Hubungan Stunting dengan Angka Kejadian Diare pada Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Tikala Manado’, *e-Clinic*, 5(2). Available at:

<https://doi.org/10.35790/ecl.5.2.2017.18526>.

USDA (2020) *Dietary Guidelines Advisory Committee Report*.

Utami, M.M.H. (2018) *Keterkaitan Antara Kebiasaan Sarapan, Jajan, serta Konsumsi Buah dan Sayur dengan Status Gizi Anak Autis dan Non-Autis di Bogor*. Institut Pertanian Bogor.

Verawati, B., Yanto, N. and Afrinis, N. (2021) 'Hubungan Asupan Protein Dan Kerawanan Pangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Masa Pandemi Covid 19', *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), pp. 415–423. Available at: <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1586>.

Veskarisyanti, G.A. (2008) *12 Terapi Autis Paling Efektif & Hemat: untuk Autisme, Hiperaktif, dan Retardasi Mental*. Pustaka Anggrek.

Walensky, R.P. *et al.* (2023) 'Morbidity and Mortality Weekly Report Prevalence and Characteristics of Autism Spectrum Disorder Among Children Aged 8 Years-Autism and Developmental Disabilities Monitoring Network, 11 Sites, United States, 2020 Surveillance Summaries Centers for Disease', *MMWR Surveill Summ*, Summer(2).

Wang, Luo and Kong (2014) 'Neuroinflammation in Autism', *North American Journal of Medicine and Science*, 7(3), pp. 118–122. Available at: <https://doi.org/10.7156/najms.2014.0703118>.

Wantina, M., Rahayu, L.S. and Yuliana, I. (2017) 'Keragaman Konsumsi Pangan Sebagai Faktor Risiko Stunting pada Balita Usia 6-24 Bulan', *Journal ARGIPA*, 2(2), pp. 89–96.

West Virginia University (2014) 'Food Selectivity', pp. 1–2.

WHO (2017) *Diarrhoeal disease*.

Whyte, L.A. and Jenkins, H.R. (2012) 'Pathophysiology of diarrhoea', *Paediatrics and Child Health*, 22(10), pp. 443–447. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.paed.2012.05.006>.

Widiawati, D. and Komalasari, E. (2020) 'Gambaran Tingkat Kepatuhan Membaca Label Pangan pada Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Al Azhar Indonesia', *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 5(3), p. 151. Available at: <https://doi.org/10.36722/sst.v5i3.378>.

Widyastuti, R.A. and Rosidi, A. (2018) 'Indeks Massa Tubuh Menurut Umur sebagai Indikator Persen Lemak Tubuh pada Remaja', *Jurnal Gizi*, 7(2), pp. 32–39. Available at: <http://jurnal.unimus.ac.id>.

Wijayanti, A.P. (2018) 'Hubungan Asupan Energi Dengan Status Gizi Anak Autis

Di Yayasan Pembinaan Anak Cacat (YPAC) Kota Surakarta', *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Vol 11, No.

- Winarno, F.G. (2013) *Autisme dan Peran Pangan*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Woodford, K.B. (2021) 'Casomorphins and Gliadorphins Have Diverse Systemic Effects Spanning Gut, Brain and Internal Organs', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(15), p. 7911. Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph18157911>.
- World Health Organization (WHO) (2007) *Growth Reference 5-19 Years*.
- Yahya, R. *et al.* (2023) 'Analisis Pola Konsumsi Mikronutrien Pada Anak Autism Spectrum Disorder (ASD) Di Kota Makassar Tahun 2022', *Window of Public Health Journal*, 4(1), pp. 24–35. Available at: <https://doi.org/10.33096/woph.v4i1.488>.
- Yusup, F. (2018) 'Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif', *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1). Available at: <https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>.