

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, N. and Muniandy, N. D. 2012 'The relationship between mothers' educational level and feeding practices among children in selected kindergartens in Selangor, Malaysia: A cross-sectional study', *Asian Journal of Clinical Nutrition*, 4(2), pp. 39–52. doi: 10.3923/AJCN.2012.39.52.
- Adriani, M. dan Wirjatmadi, B. 2014 'Gizi dan kesehatan balita : peranan mikro zinc pada pertumbuhan balita (Nutrition and health of children: micro zinc role in toddler growth)', pp. 1–51. Available at: https://books.google.com/books/about/Gizi_Kesehatan_Balita_Peranan_Mikro_Zinc.html?id=mfpDDwAAQBAJ.
- Afifah, L. 2019 'Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan', *Amerta Nutrition*, 3(3), pp. 183–188. doi: 10.20473/AMNT.V3I3.2019.183-188.
- Afrinis, N. *et al.* 2021 'Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Makan dan Penyakit Infeksi Anak dengan Status Gizi Anak Prasekolah', *Aulad: Journal on Early Childhood*, 4(3), pp. 144–150. doi: 10.31004/AULAD.V4I3.99.
- Akhter, M. *et al.* 2022 'A narrative review on manifestations of gluten free casein free diet in autism and autism spectrum disorders', *JPMA. The Journal of the Pakistan Medical Association*, 72(10), pp. 2054–2060. doi: 10.47391/JPMA.3971.
- Amirudin, M. M. 2014 'Hubungan antara Pendapatan Orang Tua dengan Status Gizi Pada Siswa SDN II Tenggong Rejotangan Tulungagung', *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, 2(3), pp. 564–568. Available at: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/9/article/view/9984>.
- Andriani, D. P. 2019 'Metode Sampling'. Available at: www.debrina.lecture.ub.ac.id.
- Anggi and Astuti, D. 2019 'Kajian Furniture pada Interior Ruang Kelas Penyandang Autis', *Narada*, 6(2), pp. 205–218. doi: 10.22441/NARADA.2019.V6.I2.002.
- Anugra Indriyani, R. 2015 'Hubungan Pola Asuh Makan dengan Status Gizi Usia Anak Sekolah Di SDN Teluk Pucung VI Bekasi', *JKKP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga dan Pendidikan)*, 2(2), pp. 77–83. doi: 10.21009/JKKP.022.03.
- Apriliana, W. F. and Rakhma, L. R. 2017 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita yang Mengikuti TFC di Kabupaten Sukoharjo', *Profesi*

(*Profesional Islam*): *Media Publikasi Penelitian*, 15(1), p. 9. doi: 10.26576/PROFESI.214.

- Arfatin Nurrahmah *et al.* 2021 *Pengantar Statistika I*. Available at: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=Vm1XEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA33&dq=populasi+adalah&ots=N_Ydhrv5Kj&sig=XnQh0mdmjdy2N1kFFrWJWyN4TKY&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false.
- Arfia Kalih Hakim, . 2021 ‘Pengaruh Penyuluhan dengan Media Vidio Animasi dan Poster terhadap Pengetahuan Gizi Seimbang pada Anak Usia Sekolah di Majelis Taklim Al Mansyuriah Bogor Tahun 2020’. Available at: <http://repository.upnvj.ac.id> (Accessed: 15 June 2023).
- Arief, M. 2010 ‘Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi pada Anak Autis di Klinik Buah Hatiku Makassar’.
- Armus, A. M. 2021 ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Untia Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar Tahun 2021’.
- Atmika, C. dan Karina, I. A. 2020 ‘Hubungan Penerapan Diet Gluten Free Casein Free dengan Perkembangan Motorik dan Status Gizi Anak Autis di Pusat Layanan Autis Kota Denpasar’.
- Aziza, N. dan Mil, S. 2021 ‘Pengaruh Pendapatan Orang Tua terhadap Status Gizi Anak Usia 4-5 Tahun pada Masa Pandemi COVID-19’, *Golden Age: Jurnal Ilmiah Tumbuh Kembang Anak Usia Dini*, 6(3), pp. 109–120. doi: 10.14421/JGA.2021.63-01.
- Azwar, K. dan Sutrisna, E. 2021 ‘Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Penanganan Pada Anak Autis di SLB Aneuk Nanggroe dan Cinta Mandiri kota Lhoksemawe Provinsi Aceh’, *PREPOTIF : JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 5(2), pp. 1262–1270. doi: 10.31004/PREPOTIF.V5I2.2495.
- Baidhowi, A. dan Purwanto, S. 2019 ‘Status Gizi Anak Autis di Sekolah Lanjutan Autis (SLA) Fredofios Sleman Yogyakarta’, *PGSD Penjaskes*, 8(8). Available at: <https://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/pgsd-penjaskes/article/view/16625> (Accessed: 26 June 2023).
- Bandini, L. G. *et al.* 2013 ‘Comparison of physical activity between children with autism spectrum disorders and typically developing children’, *Autism : the international journal of research and practice*, 17(1), pp. 44–54. doi: 10.1177/1362361312437416.
- Brugha, T. S. *et al.* 2011 ‘Epidemiology of autism spectrum disorders in adults in the community in England’, *Archives of general psychiatry*, 68(5), pp. 459–466. doi: 10.1001/ARCHGENPSYCHIATRY.2011.38.

- CDC 2019 *Autism Spectrum Disorder (ASD) / Autism / NCBDDD / CDC*. Available at: <https://www.cdc.gov/ncbddd/autism/index.html>.
- Christensen, D. *et al.* 2019 ‘Prevalence and Characteristics of Autism Spectrum Disorder Among Children Aged 4 Years — Early Autism and Developmental Disabilities Monitoring Network, Seven Sites, United States, 2010, 2012, and 2014’, *MMWR. Surveillance Summaries*, 68(2), pp. 1–19. doi: 10.15585/MMWR.SS6802A1.
- Damayanti, A. E. 2016 ‘Hubungan Citra Tubuh, Aktivitas Fisik, Dan Pengetahuan Gizi Seimbang Dengan Status Gizi Remaja Putri’. Available at: <http://lib.unair.ac.id>.
- Dewi, C. R. 2022 ‘Pembelajaran Konsep Dasar Mewarnai pada Anak Autis’, *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(1), pp. 36–44. doi: 10.56799/JIM.V2I1.1137.
- Fauzan, N. 2018 ‘Hubungan antara Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Pola Asuh Orangtua Terhadap Status Gizi Anak Autis di Sekolah Luar Biasa Rumah Melati Tahun 2018’.
- Godin, I. *et al.* 2020 ‘Hubungan antara Frekuensi Konsumsi Gluten dengan Status Gizi Anak Autis’, *BMC Public Health*, 5. doi: 10.1186/1471-2458-5-67.
- Himawan, A. W. 2006 ‘Hubungan Antara Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Semarang.’
- Islamiaty Oktaviani Puteri, Z. *et al.* 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), pp. 562–569. doi: 10.14710/JKM.V6I1.19980.
- Isnaini, N. L. 2019 ‘Hubungan Antara Pola Asuh Makan’.
- Jannah, M. dan Maesaroh, S. 2018 ‘Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Status Gizi Balita di Posyandu Bangunsari Semin Gunung Kidul Tahun 2014’, *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 6(1). Available at: <https://jurnal.stikesmus.ac.id/index.php/JKebIn/article/view/100>.
- Kemendes RI 2016 ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia’.
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (2018) *Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak*. Available at: <https://www.kemenpppa.go.id/index.php/page/read/31/1682/hari-peduli-autisme-sedunia-kenali-gejalanya-pahami-keadaannya>.

- Kementertian Kesehatan RI 2020 ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia’.
- Khaerina, U. *et al.* 2019 ‘Hubungan Status ASI Eksklusif dan Pemberian Kolostrum dengan Kejadian Autisme pada Anak di Bawah 10 Tahun’. doi: 10.22146/jkr.42832.
- Kurniasari, A. D. dan Nurhayati, F. 2017 ‘Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Pendapatan Orang Tua dengan Status Gizi Pada Siswa SD Hangtuh 6 Surabaya’, pp. 164–170. Available at: <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/issue/archive>.
- Lestari, A. 2017 ‘Gambaran Status Gizi pada Anak Berkebutuhan Khusus di Pelangi Centre Developmental Neurorehabilitation Ponorogo’. Available at: <http://eprints.umpo.ac.id>.
- Lette, S. *et al.* 2019 ‘Hubunga Pola Asuh dan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Status Gizi Balita di Posyandu Melati Kelurahan Naimata Wilayah Kerja Puskesmas Penfui’, *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 7(1), pp. 35–43. doi: 10.35508/CMJ.V7I1.1500.
- Maharani, A. P. dan Panjaitan, R. U. 2019 ‘Resiliensi dan Hubungannya dengan Tingkat Stres Orang Tua yang Memiliki Anak Penyandang Autism Spectrum Disorder’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 2(1), pp. 47–54. doi: 10.32584/JIKJ.V2I1.295.
- Maisaroh, F. 2018 ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diet Autisme dengan Frekuensi Konsumsi Gluten dan Casein Pada Anak Autis Di Yayasan Talenta Semarang’.
- Mirahantini, S. 2019 ‘Perbedaan Status Gizi antara Diet GFCE (Gluten Free Casein Free) dan Diet Kombinasi pada Anak Autisme di UPT Layanan Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus Kota Malang.’
- Mulianingsih, P. M. 2022 ‘Factor Affecting Nutritional Status In Children With Autism’.
- Munawarah, R. *et al.* 2017 ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Tingkat Keparahan Autis Menggunakan Metode Fuzzy K-Nearest Neighbor’, 1(7), pp. 2548–964. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id> (Accessed: 12 February 2023).
- Nasution, F. *et al.* 2022 ‘Pengertian Pendidikan, Sistem Pendidikan Sekolah Luar Biasa, dan Jenis-Jenis Sekolah Luar Biasa’, *JURNAL EDUKASI NONFORMAL*, 3(2), pp. 422–427. Available at: <https://ummaspul.e-journal.id/JENFOL/article/view/5245> (Accessed: 11 June 2023).

- Pangestu, N. dan Arulita, I. F. 2017 'Faktor Risiko Kejadian Autisme', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(2), pp. 141–150. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/14019> .
- Par'i, M. H. *et al.* 2017 *Penilaian Status Gizi Final SC PDF / PDF*.
- Puspaningrum, C. 2010 'Pusat Terapi Anak Autis Di Yogyakarta'.
- Putri Adria, C. 2021 'Gambaran Karakteristik Orang Tua, Pengetahuan Ibu, Aktivitas Fisik, Status Gizi, Dan Pola Makan Anak Autism Di Klinik Tumbuh Kembang Anak Alfatih Center Jakarta Timur'.
- Rahardja, M. A. 2015 'Tatalaksana Nutrisi Untuk Pasien Autis', *Cermin Dunia Kedokteran*, pp. 711–714. Available at: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2468946&val=23521&title=Tatalaksana Nutrisi untuk Pasien Autis](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2468946&val=23521&title=Tatalaksana+Nutrisi+untuk+Pasien+Autis).
- Rahayu, I. dan Jalinus, N. 2019 'Kontribusi Pengetahuan Gizi Ibu dan Pola Asuh Gizi Terhadap Status Gizi Anak Balita Di Jorong Sungai Salak Kenagarian Koto Tangah Kecamatan Tanjung Emas Kabupaten Tanah Datar', *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 8(2), pp. 235–241. doi: 10.23887/JISH-UNDIKSHA.V8I2.22376.
- Rahayuningrum, L. M. dan Wahyuni, M. 2021 'Terapi Bermain Playdough pada Perkembangan Motorik Halus Anak Autis di Rumah Sakit', *Journals of Ners Community*, 12(1), pp. 131–142. doi: 10.55129/JNERSCOMMUNITY.V12I1.1326.
- Rapar, V. L. *et al.* 2014 'Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru Kecamatan Wanea Kota Manado', *JURNAL KEPERAWATAN*, 2(2). doi: 10.35790/JKP.V2I2.5228.
- Rezkiyanti, F. A. 2021 'Sumber Zat Gizi dan Penilaian Status Gizi'. doi: 10.31219/OSF.IO/XFS23.
- RISKESDAS 2013 *Riset Kesehatan Dasar*. Available at: https://dinkes.bantenprov.go.id/upload/article_doc/Hasil_Riskesdas_2013.pdf.
- RISKESDAS 2018 *Riset Kesehatan Dasar*. Available at: <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>.
- Sebataraja, L. R. *et al.* 2014 'Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang Lisbet Rimelfhi Sebataraja', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2). doi:

10.25077/JKA.V3I2.81.

Setyaningrum, S. dan Wahyani, A. D. 2020 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Keluarga Sadar Gizi dengan Status Gizi Anak Balita', *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (JIGK)*, 1(02), pp. 33–40. doi: 10.46772/JIGK.V1I02.140.

Setyaningsih, R. 2019 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi pada Anak Berkebutuhan Khusus', *Jurnal Kesehatan Holistic*, 3(2), pp. 1–16. doi: 10.33377/JKH.V3I2.49.

Sholikah, A. *et al.* 2017 'Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan', *Public Health Perspective Journal*, 2(1), pp. 9–18. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/phpj/article/view/10993>.

Sijabat, R. 2018 'Gaya Hidup yang Memengaruhi Kesehatan Anak Berkebutuhan Khusus di SLB Negeri Salatiga'. Available at: <https://repository.uksw.edu/handle/123456789/16652>.

Sopiandi, R. 2017 'Maternal nutrition knowledge, food pattern, dietary intake and nutritional status of children with autism spectrum disorder (ASD) Redy Sopiandi', 2(2), pp. 45–53.

Stainback, W. and Stainback, S. 2013 'Support networks for inclusive schooling: Interdependent integrated education', *Uniwersytet śląski*. Edited by G. Balint et al., 7(1), pp. 343–354. doi: 10.2/JQUERY.MIN.JS.

Sugiarmim, M. 2005 'Individu Dengan Gangguan Autisme', *Jurnal Pendidikan Luar Biasa*.

Suharningsih *et al.* 2015 'Hubungan Antara Pola Asuh dan Kepatuhan Diet Bebas Gluten Bebas Casein dengan Status Gizi Anak Autis di Kota Pontianak', *Jumantik*, 2(2). doi: 10.29406/JJUM.V2I2.329.

Sulistyorini, L. *et al.* 2018 'Hubungan Dukungan Sosial Keluarga dengan Penerimaan Diri Ibu Anak Autis Di Sdlb-B dan Autis', *Jurnal Keperawatan Malang*, 3(1), pp. 45–56. doi: 10.36916/JKM.V3I1.55.

Suryani, N. *et al.* 2016 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Autis di Pusat Layanan Autis Banjarmasin Tahun 2014', *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 5(2). Available at: <http://www.journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/57>.

Suwoyo 2017 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Autis di Sekolah Kebutuhan Khusus Kota Kediri', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), pp. 115–127. doi: 10.32831/JIK.V5I2.142.

Syafitri, I. L. 2008 'Pengasuhan (Makan, Hidup Sehat, dan Bermain) Konsumsi dan

Status Gizi Penderita Autism Spectrum Disorder (ASD).’ Available at: <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/1979>.

- Syarfaini, S. *et al.* 2021 ‘Hubungan Tipe Pola Asuh dan Perilaku Makan dengan Status Gizi Anak Disabilitas Di SLB Negeri 1 Makassar Tahun 2020’, *AL GIZZAI: PUBLIC HEALTH NUTRITION JOURNAL*, pp. 36–49. doi: 10.24252/ALGIZZAI.V11I1.19081.
- Syarifah, A. 2018 ‘Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Gizi Terhadap Status Gizi Dengan Anak Autisme’, *Jurnal Keperawatan*, 10(1), pp. 60–67. doi: 10.32583/KEPERAWATAN.10.1.2018.60-67.
- Taruna, J. 2002 *Hubungan status ekonomi keluarga dengan terjadinya kasus gizi buruk pada anak balita di Kabupaten Kampar Provinsi Riau tahun 2002 = The relationship between family economical status and the incidence of severe malnutrition cases among children of under five years in Kabupaten Kampar Riau Province 2002*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Available at: <https://lib.ui.ac.id>.
- Trophina, S. *et al.* 2017 ‘Hubungan Pola Asuh dengan Status Gizi pada Anak di Taman Kanak-Kanak Kecamatan Pulutan Kabupaten Talaud’, *JURNAL KEPERAWATAN*, 5(2). doi: 10.35790/JKP.V5I2.16845.
- Wati, S. P. dan Subagyo, A. 2019 ‘Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Ibu Dan Pendapatan Orangtua Dengan Status Gizi Anak Balita Usia 1- 5 Tahun Di Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten’.
- Widyawati, A. 2020 ‘Hubungan Pola Asuh Orangtua dengan Status Gizi Anak Berkebutuhan Khusus yang Termasuk Dalam Kategori “Slow Learner” di SMP Negeri 27 Surabaya’.
- Zhao, M. and Chen, S. 2018 ‘The Effects of Structured Physical Activity Program on Social Interaction and Communication for Children with Autism’, *BioMed Research International*, 2018. doi: 10.1155/2018/1825046.
- Zuckerman, K. E. *et al.* 2014 ‘Overweight and obesity: Prevalence and correlates in a large clinical sample of children with autism spectrum disorder’, *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 44(7), pp. 1708–1719. doi: 10.1007/S10803-014-2050-9/METRICS.