

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Farsi, Y.M. *et al.* (2011) 'Malnutrition among preschool-aged autistic children in Oman', *Research in Autism Spectrum Disorders*, 5(4), pp. 1549–1552. doi:10.1016/j.rasd.2011.02.018.
- Alkhalidy, H. *et al.* (2021) 'Nutritional Status of Pre-school Children and Determinant Factors of Autism: A Case-Control Study', *Frontiers in Nutrition*, 8(February). doi:10.3389/fnut.2021.627011.
- Almatsier, S. (2003) 'Prinsip-Prinsip Dasar Ilmu Gizi', *Gramedia*, 4(2).
- Almatsier, S. (2009) *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pusat Utama.
- Andyca, F. (2012) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Autis Di Tiga Rumah Autis (Bekasi, Tanjung Priuk, Depok) Dan Klinik Tumbuh Kembang Kreibel Depok', *Skripsi: FKM UI*, p. 55.
- Apriani, Z. (2016) 'Pengaruh Diet Gluten Free Dan Casein Free Terhadap'.
- Aprilia, D., Johar, A. and Pudji Hartuti (2014) 'Sitem Pakar Diagnosa Autisme pada Anak', *Rekursif*, 2(Sistem Pakar), pp. 92–98.
- Audria, C.P. (2021) 'Gambaran Karakteristik Orang Tua, Pengetahuan Ibu, Aktivitas Fisik, Status Gizi, Dan Pola Makan Anak Autis Di Klinik Tumbuh Kembang Anak Alfatih Center Jakarta Timur'.
- Basari, M.E. (2007) *Hubungan Asupan Makan dan Faktor lain*. Jakarta: Erlangga.
- 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.
- Camelia, R., Wijayanti, H.S. and 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).
- Castro, K. *et al.* (2016) 'Folic acid and autism: What do we know?', *Nutritional Neuroscience*, 19(7). doi:10.1179/1476830514Y.0000000142.
- Cermak, S.A., Curtin, C. and Bandini, L.G. (2010) 'Food selectivity and sensory sensitivity in children with autism spectrum disorders', *Journal of American Diet Association*, 18(February), pp. 238–246. doi:10.1016/j.jada.2009.10.032.Food.
- CL, L., VJ, B. and JK, W. (1993) 'Dietary fat and appetite control in obese subject',

International Journal of Obesity and Related Metabolic Disorders : Journal of the International Association for the Study of Obesity, pp. 409–416. Available at: <https://europepmc.org/article/med/8395476>.

- Curtin, C., Jojic, M. and Bandini, L.G. (2014) ‘Obesity in children with autism spectrum disorder’, *Harvard Review of Psychiatry*, 22(2), pp. 93–103. doi:10.1097/HRP.0000000000000031.
- Dewi, C.R. (2022) ‘Pembelajaran Konsep Dasar Mewarnai pada Anak Autis’, *Ilmiah Multidisiplin*, 2(1), pp. 36–44.
- Efendi, I.F. (2014) ‘Pengetahuan Ibu, Pola Asuh Makan dan Pola Konsumsi Gluten dan Kasein pada Anak Autis di Jakarta dan Bogor’, pp. 1–63.
- Ekstein, S., Laniado, D. and Glick, B. (2010) ‘Does picky eating affect weight-for-length measurements in young children?’, *Clinical Pediatrics*, 49(3), pp. 217–220. doi:10.1177/0009922809337331.
- Emond, A. *et al.* (2010) ‘Feeding symptoms, dietary patterns, and growth in young children with autism spectrum disorders’, *Pediatrics*, 126(2). doi:10.1542/peds.2009-2391.
- F, A. (2012) ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi pada anak autis di tiga Rumah Autis (Bekasi, Tanjung Priuk, Depok) dan Klinik tumbuh kembang Kreibel Depok’, *Skripsi* [Preprint].
- Fadillah, A., Widajanti, L. and Nugraheni, S.A. (2020) ‘Hubungan Asupan Gizi dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi (Skor z IMT/U) Anak Usia 7-12 Tahun Penyandang Disabilitas Intelektual di Kota Semarang’, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(2), pp. 108–115. doi:10.14710/mkmi.19.2.108-115.
- Faith, M.S. *et al.* (2013) ‘Child food neophobia is heritable, associated with less compliant eating, and moderates familial resemblance for BMI’, *Obesity*, 21(8), pp. 1650–1655. doi:10.1002/oby.20369.
- Faras, H., Al Ateeqi, N. and Tidmarsh, L. (2010) ‘Autism spectrum disorders’, *Annals of Saudi Medicine*, 30(4), pp. 295–300. doi:10.4103/0256-4947.65261.
- Fauzan, N. (2018) ‘Hubungan Antara Pola makan, Aktivitas Fisik, dan polaasuh orang tua terhadap status gizi anak autis disekolah luar biasa rumah melati tahun 2018’.
- Fauziyah, S.N. (2016) ‘Hubungan Penerapan Diet Gluten Free Casein Free (Gfcf) Dengan Status Gizi Anak Autisme’, *Proposal Skripsi*, 147(March), pp. 11–40.

- Fauziyah, S.N., Ardiaria, M. and Wijayanti, H.S. (2017) 'Hubungan Frekuensi Konsumsi Gluten dan Kasein dengan Status Gizi Anak Autisme', *Journal of Nutrition College*, 6(3). doi:10.14710/jnc.v6i3.16919.
- Fentiana N (2012) 'Asupan lemak sebagai faktor dominan terjadinya obesitas pada remaja (16–18 tahun) di Indonesia tahun 2010 (Data Riskesdas 2010)', *Tesis* [Preprint].
- Fryda Fauzia, M. (2022) 'Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Dan Zat Gizi Mikro Pada Balita Stunting', *Metode Penelitian Kualitatif*, (17), p. 43. Available at: [http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf](http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB%20III.pdf).
- Fukuda, S., Takeshita, T. and Marimoto, K. (2001) 'Obesity and Lifestyle', *Asian Medical Journal*, 44(3), pp. 97–102.
- Fuziyah, Nala Syifa, Ardiaria, Martha, Wijayanti, S.H. (2017) 'Hubungan Frekuensi Konsumsi Gluten dan Kasein dengan Status Gizi Anak Autisme', 6, pp. 262–267.
- Gholamalizadeh, M. (2021) 'The status of dietary fatty acids intake in the autistic children : a case-control study', pp. 1–9.
- Hallahan, D. and Kauffman, J. (2006) 'Exceptional learners: An introduction to special education, twelfth edition', *Exceptional Learners: An Introduction to Special Education* [Preprint].
- Hayati, E. (2015) 'Hubungan Antara Tingkat Kecukupan Gizi, Aktivitas Fisik Dan Pola Konsumsi Pangan Bebas Gluten Dan Kasein Dengan Status Gizi Anak Penyandang Autis Di Kota Bogor'.
- Hyman, S.L. *et al.* (2012) 'Nutrient intake from food in children with autism', *Pediatrics*, 130(SUPPL. 2). doi:10.1542/peds.2012-0900L.
- Ismawati, N.Y.R. (2014) 'Hubungan Asupan Makanan Dengan Status Gizi Dan Perilaku Adaptif Anak Autis Di Paud Abk Mutiara Kasih Trenggalek', *E-Journal Boga*, 03(1), pp. 184–191.
- Jones, G.P. (2002) *Australian and New Zealand Food and Nutrition 2nd Edition*. 2nd Editio. Australia: Allen&Unwin Pty Ltd.
- KEMENKES RI (2017) 'Penilaian Status Gizi'. Available at: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak RI (2018) *Hari Peduli Autisme Sedunia: Kenali Gejalanya, Pahami Keadaannya, Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak RI*. Available at: <https://www.kemenpppa.go.id/index.php/page/read/31/1682/hari-peduli->

autisme-sedunia-kenali-gejalanya-pahami-keadaannya.

- Kessick (2011) 'Autisme dan Pola Makan', in. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Lestari, A. (2017) 'Gambaran Status Gizi Pada Anak Berkebutuhan Khusus Di Pelangi Centre Developmental Neurorehabilitation Ponorogo'.
- Lestari, N.I. (2019) 'Hubungan Antara Asupan Karbohidrat, Asupan Lemak dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Obesitas pada Remaja Di Kota Yogyakarta', *Poliltekkes Kemenkes Yogyakarta*, pp. 1–8.
- Levy, S.E. *et al.* (2007) 'Relationship of Dietary Intake to Gastrointestinal Symptoms in Children with Autistic Spectrum Disorders', *Biological Psychiatry*, 61(4). doi:10.1016/j.biopsych.2006.07.013.
- Lubis, F. *et al.* (2016) 'Paparasi Prenatal Valproat dan Autism Spectrum Disorder (ASD) pada Anak Prenatal Valproate Exposure and Autism Spectrum Disorder ' s in Children .', 5(September), pp. 85–90.
- Maenner, M.J. *et al.* (2021) 'Prevalence and Characteristics of Autism Spectrum Disorder Among Children Aged 8 Years — Autism and Developmental Disabilities Monitoring Network, 11 Sites, United States, 2018', *MMWR Surveillance Summaries*, 70(11), pp. 1–16. doi:10.15585/MMWR.SS7011A1.
- Majidah, U.A., Fatimah, S. and Suyatno (2017) 'Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Anak Autism Spectrum Disorder (Asd) Kelas I – Vi Di Slb Negeri Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, pp. 768–777.
- Malhotra (1996) 'Populasi dan Sampel'.
- Manuhutu, R., Purnamasari, D.U. and Dardjito, E. (2017) 'Pengaruh Tingkat Konsumsi Energi, Protein, Lemak, Dan Status Kecacian Terhadap Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 01 Lompakuwus', *Kesmas Indonesia*, 9(1), p. 46. doi:10.20884/1.ki.2017.9.1.227.
- Mari-Bauset, S. *et al.* (2015) 'Nutritional Status of Children with Autism Spectrum Disorders (ASDs): A Case–Control Study', *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 45(1), pp. 203–212. doi:10.1007/s10803-014-2205-8.
- Mashabi, N.A. and Tajudin, N.R. (2009) 'Dengan Pola Makan Anak Autis', 13(2), pp. 84–86.
- Mayasari, D. (2011) 'Perbedaan Asupan Energi Protein, Frekuensi Jajan Di Sekolah Dan Status Gizi Antara Anak Sekolah Dasar Penerima Dan Bukan Penerima Program Makanan Tambahan Anak Sekolah', Pp. 1–35.

- More, J. (2014) 'Gizi Bayi, Anak Dan Remaja', in. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Muchlisa, Citrakesumasari and Indriasari, R. (2013) 'Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri Di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar Tahun 2013', pp. 1–15.
- Must, A. *et al.* (2015) 'Barriers to physical activity in children with autism spectrum disorders: Relationship to physical activity and screen time', *Journal of Physical Activity and Health*, 12(4), pp. 529–534. doi:10.1123/jpah.2013-0271.
- Nadya, A. (2019) 'Hubungan Kebiasaan Makan Orangtua, Kejadian Picky Eating Terhadap Status Gizi Anak Prrasekolah di TK Islam Al-Azhar Padang 2019', *Poltekkes Kemenkes Medan*, pp. 1–89.
- Natoatmodjo, S. (2007) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Ningtias, D.W. (2016) 'Hubungan Pengetahuan Ibu, Asupan Energi, Dan Ubungan Pengetahuan Ibu, Asupan Energi, Dan Frekuensi Konsumsi Gluten Dan Kasein Dengan Frekuensi Konsumsi Gluten Dan Kasein Dengan Status Gizi Anak Autis Di Terapi Yayasan Bina Status Gizi Anak Autis Di Terapi', *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* [Preprint].
- Noviyanti, Q.A. (2017) 'Feeding Problems sebagai Prediktor Kejadian Obestitas pada Anak Autis', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(2). doi:10.7454/epidkes.v1i2.1804.
- Nurhidayati, Z. (2015) 'Pengaruh Pola Konsumsi Makanan Bebas Gluten Bebas Kasein dengan Gangguan Perilaku pada Anak Autistik', *Majority*, 4(7), pp. 121–128.
- Pancawati, R. (2013) 'Penerimaan Diri dan Dukungan Orangtua Terhadap Anak Autis', *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 1(1), pp. 23–27. doi:10.30872/psikoborneo.v1i1.3281.
- Paratmanitya, Y., Hadi, H. and Susetyowati, S. (2012) 'Citra tubuh, asupan makan, dan status gizi wanita usia subur pranikah', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 8(3), p. 126. doi:10.22146/ijcn.18208.
- Permenkes (2019) 'Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia', *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019*, 28(5), p. 33.
- Purnama, N.L.A. (2018) 'Perilaku Makan dan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun', *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 8(1), pp. 8–15.
- Puspita, D.N. (2020) 'Hubungan perilaku makan dan gejala gangguan pencernaan

dengan status gizi anak autis di bogor dina novtyana puspita’.

- Putri, Z.I.O., Nugraheni, S. and Aruben, R. (2017) ‘Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola konsumsi dan Diet BGBC dengan Status Gizi Anak Autis di Sekolah Luar Biasa (SLB) Negeri Kota Semarang tahun 2017’, 6, pp. 562–569.
- Qamariyah, B. and Nindya, T.S. (2018) ‘Hubungan Antara Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan Total Energy Expenditure dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar’, *Amerta Nutrition*, 2(1), p. 59. doi:10.20473/amnt.v2i1.2018.59-65.
- Rahayu, S. and Soviana, E. (2016) ‘Gambaran perilaku picky eater, pola makan dan status gizi anak autis di SLB Negeri Semarang’, pp. 1–16. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/43909>.
- Rahayu, S.M. (2015) ‘Deteksi dan Intervensi Dini Pada Anak Autis’, *Jurnal Pendidikan Anak*. doi:10.21831/jpa.v3i1.2900.
- Rahman, N., Dewi, N.U. and Armawaty, F. (2016) ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku makan pada remaja SMA Negeri 1 Palu’, *Encyclopedia of Psychology and Religion*, 7, pp. 1–2. doi:10.1007/978-3-642-27771-9_9052-3.
- Rahmawati, T. (2017) ‘Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Mahasiswa Gizi Semester 3 Stikes Pku Muhammadiyah Surakarta’, *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 14(2), p. 49. doi:10.26576/profesi.148.
- Retnawati, H. (2017) ‘Teknik Pengambilan Sampel’, 13(3), pp. 1576–1580.
- Riandini, S. (2015) ‘Pengaruh Pola Pengasuhan Dengan Perkembangan Komunikasi Anak Autis Kepada Orang Tua’, *Majority*, 4(8), pp. 99–106.
- Riskesdas (2013) ‘Penilaian Status Gizi’.
- Rolls, B.J. *et al.* (1991) ‘Time course of effects of preloads high in fat or carbohydrate on food intake and hunger ratings in humans’, *American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology*, 260(4 29/4). doi:10.1152/ajpregu.1991.260.4.r756.
- Rukmasari, A.E. and Ramdhani, G.G. (2019) ‘Pola Konsumsi Makanan Pada Anak Autisme’, pp. 276–284.
- S Rosalind, G. (2005) *Principles of Nutrition Assessment*.
- Sastroasmoro S, I.S. (2014) *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 5, 2014, Dasar-dasar Metodologi Penelitian*.
- Schreck, K.A., Williams, K. and Smith, A.F. (2004) ‘A Comparison of Eating Behaviors between Children with and Without Autism’, *Journal of Autism*

and Developmental Disorders, 34(4), pp. 433–438. doi:10.1023/B:JADD.0000037419.78531.86.

- Septianingsih, L. (2019) ‘Hubungan Antara Frekuensi Konsumsi Gluten dengan Status Gizi Anak Gizi’.
- Setiyawan (2013) ‘Pertumbuhan Anak’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Sholichah, F., Aqnah, Y.I. and Sari, C.R. (2021) ‘Asupan Energi Dan Zat Gizi Makro Terhadap Porsen Lemak Tubuh’, *Jurnal Ilmiah Gizi dan Kesehatan (JIGK)*, 2(02), pp. 15–22. doi:10.46772/jigk.v2i02.452.
- Soekirman (2012) ‘Perlu Paradigma baru untuk menanggulangi masalah gizi Makro di Indonesia. Institusi Pertanian Bogor (IPB)’.
- Soenardi, T. and Soetardjo, S. (2007) *Terapi makanan anak dengan gangguan autisme : Panduan untuk mengatur menu anak dengan gangguan autisme*. Jakarta: Jakarta: PT. Penerbitan Sarana Bobo, 2007.
- Sofia, D.A., Ropi, H. and Mardhiyah Ai (2012) ‘kepatuhan orang tua dalam menerapkan terapi diet gluten free casein free pada anak penyandang autisme di yayasan pelita hafizh dan slbn cileunyi’, *The Mathematical Gazette*, 55(393), pp. 298–305. doi:10.2307/3615019.
- 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/>.
- Sugiarmin, M. (1943) ‘Individu dengan Gangguan Autisme’.
- Suharningsih, Marlenywati and Budiastutik, I. (2014) ‘Hubungan antara pola asuh dan kepatuhan diet bebas gluten bebas casein dengan status gizi anak autisme di kota pontianak’, *Universitas Muhammadiyah Pontianak*, 11.
- Sulistyoningsih, H. (2011) *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak, 1. Gizi Untuk Ibu 2. Gizi Untuk Anak 3. Gizi - Kesehatan, Gizi untuk kesehatan ibu dan anak / Hariyani Sulistyoningsih*.
- Supriasa and I Dewa, N. (2001) ‘Penilaian Status Gizi’, in. EGC.
- Surya, M.W. and Syarief, A. (2013) ‘Sarana Aktivitas Gerak Untuk Anak Autisme Menggunakan’, 1(1), pp. 1–8.
- Suryani, N., Magdalena and Doni, A. (2014) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Autis di Pusat Layanan Autis Banjarmasin Tahun 2014’, (4), pp. 43–49.

- Suryaningrat, K.D.A. (2021) 'Pengetahuan Gizi Seimbang Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Dengan Statua Gizi Anak Sekolah', *Diploma Thesis*, pp. 1–23.
- SUWOYO (2017) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Autis Di Sekolah Kebutuhan Khusus Kota Kediri', 5(2), pp. 115–127.
- Syafiq (2011) 'Gizi dan Kesehatan Masyarakat', in. Jakrta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Syahrir, S., Jayadi, Y.I. and Musfirah, A.A. (2021) 'Hubungan Tipe Pola Asuh dan Perilaku Makan dengan Status Gizi Anak Disabilitas Di SLB Negeri 1 Makassar Tahun 2020', 1(1), pp. 36–49.
- Tharner, A. *et al.* (2014) 'Toward an operative diagnosis of fussy/picky eating: A latent profile approach in a population-based cohort', *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 11(1), pp. 1–11. doi:10.1186/1479-5868-11-14.
- Wardle, J. *et al.* (2001) 'Development of the children's eating behaviour questionnaire', *Journal of Child Psychology and Psychiatry and Allied Disciplines*, 42(7), pp. 963–970. doi:10.1111/1469-7610.00792.
- Waruis, A., Punuh, M.I. and Kapantow, N.H. (2015) 'Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Pada Pelajar Smp Negeri 10 Kota Manado.', *Pharmacon*, 4(4), pp. 303–308.
- Webber, L. *et al.* (2010) 'Associations between children's appetitive traits and maternal feeding practices', *Journal of the American Dietetic Association*, 110(11), pp. 1718–1722. doi:10.1016/j.jada.2010.08.007.
- Widiastuti, N.L.G.K. (2020) 'Layanan Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus Dengan Gangguan Emosi dan Perilaku', *Indonesian Journal Of Educational Research and Review*, 3(2), p. 1. doi:10.23887/ijerr.v3i2.25067.
- Widodo J (2006) 'Perilaku Makan Anak Sekolah'.
- Wijayanti, P.A. and Mutalazimah, M. (2018) 'Hubungan Asupan Energi Dengan Status Gizi Anak Autis Di Yayasan Pembinaan Anak Cacat (Ypac) Kota Surakarta', 11(1).
- WNPG (2012) *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. Jakarta: LIPI.
- Yulni, Y. (2013) 'Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Pesisir Kota Makassar', *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, pp. 205–211.

- Yumni, D.. (2016) ‘Perbedaan Pola Asuh Pemberian Makan dan Perilaku Makan antara Balita Obesitas dan Balita Tidak Obesitas di Kota Semarang.’, *Skripsi* [Preprint].
- Zurita, M.F. *et al.* (2020) ‘Analysis of gut microbiome, nutrition and immune status in autism spectrum disorder: a case-control study in Ecuador’, *Gut Microbes*, 11(3), pp. 453–464. doi:10.1080/19490976.2019.1662260.