

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier S. 2011. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama pp. 1-13.
- Amin, N. and Lestari, Y. N. 2018. ‘Hubungan Asupan Energi Dan Zat Gizi Dengan Kebugaran Jantung Paru Santri Pondok Pesantren Amanatul Ummah Surabaya’, *Medical and Health Science Journal*, 2(1), pp. 1–6. doi: 10.33086/mhsj.v2i1.590.
- Andyca, Febby. 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*, Program Sarjana FKM UI, Depok.
- Anggita, T. 2023. Hubungan Kualitas Tidur, Asupan Protein, Vitamin C, dan Zat Besi Terhadap Status Gizi dan Kejadian Anemia pada Siswi di MTS Al-Mukhsin. *Skripsi thesis*, Universitas Sahid.
- Anggraini, D., & Candrawati, M. S. 2022. Pengaruh Konsumsi Buah Pepaya (*Carica Papaya*) terhadap Kejadian Konstipasi pada Lansia. *Jurnal Kesehatan STIKes IMC Bintaro*, 5(1), 53-57.
- Aprilia Saputri, M., Widiani, N., Ayu Lestari, S. and Hasanah, U. 2023 “Ragam Anak Berkebutuhan Khusus”, *Childhood Education : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1), pp. 38-53. doi: 10.53515/cej.v4i1.4986.
- Arfiriana, R. A., and Dieny, F. F., 2014. Hubungan Skor Frekuensi Diet Bebas Gluten Bebas Casein dengan Skor Perilaku Autis. *Journal of Nutrition College*, Volume 3(1), pp. 34-42. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i1.4525>
- Arief, Mulyani. 2010. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi pada Anak Autis di Klinik Buah Hatiku Makassar. *Undergraduate (S1) thesis*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Astuti, A. and Maria, A., 2020. Efektifitas Terapi Audio Murrotal Al-Qur'an terhadap Peningkatan Kualitas Tidur pada Anak Autis. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 4(1), pp.32-39.
- Atikah Rahayu dkk. 2020. Buku Ajar Dasar-Dasar Gizi Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Program Reguler. CV.Mine Depkes.
- Ayudita, & Ghaza, A. 2020. Hubungan Pengetahuan Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Tahun 2020. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(1), 5–7.

- Ayuningtyas, I. N., Tsani, A. F. A., Candra, A., and Dieny, F. F., 2022. Analisis Asupan Zat Besi Heme dan Non-Heme, Vitamin B12, dan Folat serta Asupan Enhancer dan Inhibitor Zat Besi Berdasarkan Status Anemia pada Santriwati. *Journal of Nutrition College*, Volume 11(2), pp. 171-181. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i2.32197>
- 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), 5–11. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i1.522>
- Banjarnahor, R.O., Banurea, F.F., Panjaitan, J.O., Pasaribu, R.S.P. and Hafni, I., 2022. Faktor-faktor risiko penyebab kelebihan berat badan dan obesitas pada anak dan remaja: Studi literatur. *Tropical Public Health Journal*, 2(1), pp.35-45.
- Bardosono, S., Handoko, I. S., Alexander, R. A., Sunardi, D., & Devina, A. 2020. Asupan Serat Pangan dan Hubungannya dengan Keluhan Konstipasi pada Kelompok Dewasa Muda di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(10), 773-777.
- Bidaya, T.Y., 2019. Hubungan Asupan Makronutrien (Karbohidrat, Protein, Lemak) dengan Status Gizi Penyandang Autis di Kota Medan. *Skripsi*, Poltekkes Medan.
- Cahyani, Ni Putu Setya Puri. 2023. Hubungan Aktivitas Sedentari dan Tingkat Konsumsi Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Anak Sekolah pada Pasca Pandemi Covid-19 di SMP Negeri 5 Mengwi. *Diploma thesis*, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2023.
- Cahyanto, E. B., Mulyani, S., Nugraheni, A., Sukamto, I. S., & Musfiroh, M. 2021. Hubungan status gizi dan prestasi belajar. *Placentum: Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, 9(1), 124-128.
- 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), pp. 99–108. doi: 10.14710/jgi.7.2.99-108.
- Candra, A. 2017, ‘Pengaruh Suplementasi Seng dan Zat Besi Terhadap Berat Badan dan Tinggi Badan Balita’, *Jnh (Journal of Nutrition and Health)*, 5(1), pp. 37–44.
- Damayanti, A. E. 2016. Hubungan Citra Tubuh, Aktivitas Fisik, Dan Pengetahuan Gizi Seimbang Dengan Status Gizi Remaja Putri. *Doctoral dissertation*, Universitas Airlangga.

- Destania, M., Wahyu, T., & Siregar, A. 2020. Asupan Protein, Vitamin A, Zinc, dan Status Imunisasi pada Status Gizi Balita dengan ISPA. *Jurnal Penelitian Terapan Kesehatan*, 7(2), 158-164.
- Dewi EK, Nindya TS. 2017. Hubungan tingkat kecukupan zat besi dan seng dengan kejadian stunting pada balita 6-23 bulan. *Amerta Nutrition*;1(4):361-8.
- Dewi, D. A. 2018. Modul Uji Validitas dan Reliabilitas. Statistika Terapan (pp.1-14)
- Dianovita, C. 2018. Hubungan pengetahuan gizi ibu, pola konsumsi gluten, status gizi, asupan serat, dan asupan cairan dengan kejadian konstipasi pada anak penderita autisme. *Doctoral dissertation*, UNS (Sebelas Maret University).
- Doaei, S., Bourbour, F., Teymoori, Z., Jafari, F., Kalantari, N., Torki, S.A., Ashoori, N., Gorgani, S.N. and Gholamalizadeh, M., 2021. The effect of omega-3 fatty acids supplementation on social and behavioral disorders of children with autism: a randomized clinical trial. *Pediatric Endocrinology Diabetes and Metabolism*, 27(1), pp.12-18.
- Dwiyanti, H. et al. (2013) ‘Gula Kelapa Yang Diperkaya Minyak Sawit Merah Terhadap Peningkatan Berat Badan Dan Kadar Retinol Serum Tikus Defisiensi Vitamin’, *Penelitian Gizi dan Makanan*, 36(1), pp. 73–81.
- Elvandari, M., & Kurniasari, R. 2023. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro, Pengetahuan, dan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Anak Autis di SLB Kota Bandung. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia (The Journal of Indonesian Community Nutrition)*, 12(2).
- Ernyasih & Handari, S. R. T., 2019. Hubungan antara aktivitas fisik dan konsumsi zat besi dengan status gizi pada remaja putri di SMP Yayasan Pendidikan Islam Bintaro Jakarta Selatan Tahun 2017. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 15(1).
- Esmi, F. A., Rizal, A., Wahyu, T., Krisnasary, A. and Pravita, A., 2022. Gambaran Asupan Zat Gizi Makro (Karbohidrat, Protein dan Lemak) dan Kejadian Obesitas pada Usia 10-12 Tahun di Min (Madrasah Ibtidaiyah Negri) 2 Telaga Dewa (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Fadillah, A., Widajanti, L., & 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), 108-115.
<https://doi.org/10.14710/mkmi.19.2.108-115>
- Fatahillah Pasaribu, S., Siahaan, G., Lestrina, D. and Manggaran, S., 2019. Hubungan Asupan Vitamin A dan C dengan Kadar Timbal (Pb) pada Rambut dan Manifestasi Klinik Penyandang Autis.

- Fatimah D, Chondro F. Hubungan pemberian kapsul vitamin A dan pengetahuan caregiver dengan stunting pada anak usia 24-59 bulan. *Jurnal Biomedika Kesehatan*. 2020;3(4):176-82.
- Fatimah, N.S.H. and Wirjatmadi, B., 2018. Tingkat kecukupan vitamin a, seng dan zat besi serta frekuensi infeksi pada balita stunting dan non stunting. *Media Gizi Indonesia*, 13(2), p.168.
- 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 (*Doctoral dissertation*, Universitas Binawan).
- Fauziyah, S.N., Ardiaria, M. and Wijayanti, H.S., 2017. Hubungan frekuensi konsumsi gluten dan kasein dengan status gizi anak autisme (*Doctoral dissertation*, Diponegoro University).
- Fryda Fauzia, M. 2022. Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Dan Zat Gizi Mikro Pada Balita Stunting. *Metode Penelitian Kualitatif*, (17), p. 43.
- Fuadi Ghufron Aziz. 2020. Hubungan Asupan Karbohidrat dengan Kejadian Obesitas pada Anak Usia Sekolah. 2, 22–39.
- Griadhi, M.O.R., Ratep, N. and Westa, W., 2016. Diagnosis dan Penatalaksanaan Autisme. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2(11), pp.1-14.
- Gusti Putu Ngurah Adi Santika, S.Pd., M. F., & Fakultas. 2016. Pengukuran Tingkat Kadar Lemak Tubuh Melalui Jogging Selama 30 Menit Mahasiswa Putra Semester IV FPOK IKIP PGRI Bali Tahun 2016. *Science of Surveying and Mapping*, 41, 89–98. <https://doi.org/ISSN : 2337 – 9561>.
- Hakiki, M. I. K., & Muniroh, L. 2023. Hubungan Perilaku Picky Eater dengan Status Gizi pada Anak Prasekolah. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3183–3193. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.17317>
- Handayani, F. 2018. Hubungan Asupan Zat Besi dan Zinc dengan Status Gizi pada Baduta Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Penumping Kota Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Hardinsyah, & Supariasa, I. D. N. 2017. Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Herminiati, A. 2009. Diet Makanan untuk Penyandang Autis. *Pangan*, 18(54), pp. 90–95.
- Hidayat, R., & Amir, H. 2023. Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Kualitas Tidur pada Lanjut Usia. *An Idea Health Journal*, 1(01), 21–25. <https://doi.org/10.53690/ihj.v1i1.14>

- Iradhah Azzahrah, Andi Nurlinda, & Rezky Aulia Yusuf. 2023. Hubungan Perilaku Makan Orang Tua Dengan Perilaku Picky Eating Pada Balita Di Posyandu. *Window of Public Health Journal*, 4(3), 411–416. <https://doi.org/10.33096/woph.v4i3.774>
- Irfan, I., Aswar, A. and Erviana, E. 2020, ‘Hubungan Smartphone Dengan Kualitas Tidur Remaja Di Sma Negeri 2 Majene’, *Journal of Islamic Nursing*, 5(2), p. 95. doi: 10.24252/join.v5i2.15828.
- Irawan, R., 2020. *Gangguan Metabolik otak & terapi nutrisi pada anak autisme*. Surabaya: Airlangga university press.
- Isvari, M. and Nurhastuti, N., 2018. Pendidikan Anak Autisme. Kuningan: Penerbit Goresan Pena.
- Isvari, R.S., Arini, F.A., Sandra, L., Purwaningsih, D. and Yuniastuti, A., 2022. Biokimia Gizi. Jakarta: GalionoDigdaya Kawthar. Punjungsari, TN (2023). SNP (Single Nucleotide Polymorphism) at Adiponectin Gene in Type, 2.
- Kim, S.-Y. and Lee, E. 2020, ‘P53 The Potential Problem of Picky Eating: A Pilot Study Among University Students of Food a Nutrition’, *Journal of Nutrition Education and Behavior*, 52(7), p. S41. doi: 10.1016/j.jneb.2020.04.099.
- Kim, T., & Kwon, E. H. 2022. Investigating socioecological obesogenic factors in children with Autism Spectrum Disorder. *Frontiers in Public Health*, 10, 867456.
- Kittana, M., Ahmadani, A., Williams, K. E., & Attlee, A. 2023, Nutritional Status and Feeding Behavior of Children with Autism Spectrum Disorder in the Middle East and North Africa Region: A Systematic Review. *Nutrients*, 15(3), 711.
- Kumaladewi, D., Maryanto, S., & Pontang, G. S. 2015. The Relationship Between The Intake of Energy, Protein, Vitamin A, and Zinc (Zn) and Stunting in The Age of Early Period in Entering School in Candirejo Village: Hubungan Asupan Energi, Protein, Vitamin A, dan Seng (Zn) dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia Baru Sekolah di Kelurahan Candirejo. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 7(16), 47-56.
- Kurniasih, D. and Ghanesia, H., 2017. Gangguan Tidur dengan Perilaku Pada Anak Yang Menderita Autism. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kependidikan Indonesia*, 7(01), pp.205-2014.
- Kurnia, N. and Muniroh, L. 2018, ‘Correlation between Picky Eater Behavior and Nutrient Adequacy of Children with Autism Spektrum Disorder (ASD)’, *Media Gizi Indonesia*, 13(2), p. 151. doi: 10.20473/mgi.v13i2.151.

- Ledi, M., Putri, S. I. and Daramita, N. 2023, ‘Korelasi Antara Status Gizi dan Hiperemesis Gravidarum dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester I Correlation Between Nutritional Status and Hyperemesis Gravidarum with Anemia Incidence in First Trimester Pregnant Women’, 2(2), pp. 1–7.
- Loliania, N. and Nadhiroh, S. R. 2017, ‘Asupan Dan Kecukupan Gizi Antara Remaja Obesitas Dengan Non Obesitas’, *Media Gizi Indonesia*, 10(2), pp. 141–145. doi: 10.20473/mgi.v10i2.141-145.
- Lord, C., Brugha, T. S., Charman, T., Cusack, J., Dumas, G., Frazier, T., Jones, E. J. H., Jones, R. M., Pickles, A., State, M. W., Taylor, J. L., & Veenstra-VanderWeele, J. 2020. Autism spectrum disorder. *Nature Reviews Disease Primers*, 6(1). <https://doi.org/10.1038/s41572-019-0138-4>
- Losong, N.H.F. and Adriani, M., 2017. Perbedaan kadar hemoglobin, asupan zat besi, dan zinc pada balita stunting dan non stunting the differences of hemoglobin level, iron, and zinc intake in stunting and non stunting toodler. *Amerta Nutr*, 1(2), pp.117-123.
- Lukitasari, D. 2020, ‘Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Perilaku Picky Eater pada Anak Usia Prasekolah’, *Jurnal Sehat Masada*, 14(1), pp. 73–80. doi: 10.38037/jsm.v14i1.127.
- Majidah, U. A., Pradigdo, S. F., & Suyatno, S. 2017. Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Anak Autism Spectrum Disorder (ASD) Kelas 1-VI di SLB Negeri Semarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 768 - 777. <https://doi.org/10.14710/jkm.v5i4.18777>
- Margareth, W., Hadisaputro, S. and Margawati, A. 2018, ‘Hubungan Asupan Seng, Vitamin a, Dan Stadium Klinis Terhadap Status Gizi Dan Jumlah Cd4+ Pada Anak Terinfeksi Hiv Di Wilayah Kota Dan Kabupaten Semarang’, *Media Gizi Mikro Indonesia*, 10(1), pp. 13–26. doi: 10.22435/mgmi.v10i1.594.
- Mark L Norris, W. J. 2016. Update On Eating Disorders: Current Perspectives On Avoidant/Restrictive Food Intake Disorder In Children And Youth. *Neuropsychiatric Disease And Treatment*, Vol. 12, Januari 2016, hlm 213-218.
- Mastuti, D.N.R., Pratiwi, Y.S., Chaniago, R., Rosida, R., Sanjaya, Y.A., Yulistiani, R., Astani, A.D., Priharwanti, A., Meri, M. and Swasono, M.A.H., 2023. *PENGANTAR ILMU GIZI: Pemahaman tentang Nutrisi dan Kesehatan*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Mimi Amalia Putri, 2021, ‘Hubungan Toilet Training, Konstipasi dan Stresss dengan Kejadian Enuresis pada Anak Pra-Sekolah Usia 3-6 Tahun’,

Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS), 1(02), pp. 67–74. doi: 10.54402/isjnm.v1i02.39.

- Muhaimin. 2018. Hubungan Antara Stres Akademik dengan Kualitas Tidur pada Mahasiswa S1 dan D3 Keperawatan dalam Menghadapi Tugas Akhir 2017/2018 di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo. *Skripsi (S1) thesis*, Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Muhatta, M., Fajar, F., Gafur, R. , Setiawan, I. , Ma'rip, S. , Musaffa, T. F. F. , Hidayat, R. , Gunawan, I. , Lutfi, A. S. , Muti'ah, E. , & Basrowi, B. (2023). Sosialisasi Pentingnya Vitamin A untuk Optimalisasi Pertumbuhan Balita . *Batara Wisnu : Indonesian Journal of Community Services*, 3(2), 346–351. <https://doi.org/10.53363/bw.v3i2.189>
- Mulalinda, C. W., Kapantow, N. H., & Punuh, M. I. 2019. Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Pelajar Kelas VII dan VIII Di SMP Kristen Tateli Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 8(6).
- Mulyani, N.S., 2019. Asupan serat dan air sebagai faktor risiko konstipasi di kota Banda Aceh. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 2(1), pp.75-82.
- Muthohiroh, M., Nurwijayanti, N. and Periostiwati, Y. (1970) ‘Analysis of Eating Behaviors (Picky Eaters), Parents Knowledge of Nutrition and Nutrition Patterns with Nutritional Status of Children Special Needs in SLB Dlanggu Mojokerto District’, *Journal for Quality in Public Health*, 4(2), pp. 273–280. doi: 10.30994/jqph.v4i2.197.
- Megawati, Y., 2018. *Pie Buah Bebas Gluten Bebas Kasein (FGFC) Sebagai Alternatif Makanan Tambahan Anak Autis* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Nashori, F., Wulandari, E.D., 2017. Psikologi Tidur: Dari Kualitas Tidur Hingga Insomnia. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nugraheni, A. N. S., Nugraheni, S. A., & Lisnawati, N. 2020. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Mineral dengan Kejadian Balita Stunting di Indonesia: Kajian Pustaka. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(5), 322–330. <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.5.322-330>
- Nurohmi, S. and Amalia, L. (2012) ‘Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik, Dan Tingkat Kecukupan Gizi Aktivis Badan Eksekutif Mahasiswa (Bem) Ipb’, *Jurnal Gizi dan Pangan*, 7(3), p. 151. doi: 10.25182/jgp.2012.7.3.151-156.
- Okvitatimur Islami, D., & Dasuki, M. S. 2018. *Hubungan Asupan Zat Besi (Fe) dengan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dasar di Madrasah*

Ibtidaiyah Muhammadiyah Kartasura 2017 (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Pangestuti, R.D., 2019. Hubungan Konsumsi Makanan Dan Sedentari Lifestyle Dengan Tingkat Kewaspadaan Terhadap Risiko Kanker Payudara Pada Remaja Putri (*Doctoral dissertation, Universitas Airlangga*).

Pantaleon, M. G. 2019. Hubungan pengetahuan gizi dan kebiasaan makan dengan status gizi remaja putri di SMA Negeri II Kota Kupang. *CHMK Health Journal*, 3(3), 69-76.

Parung, C. A. L., & Pandjaitan, L. N. 2022. Integrasi Psikoedukasi dan Flashcards untuk Melatih Komunikasi Pada Anak Autism Spectrum Disorder. *Psikostudia: Jurnal Psikologi*, 11(3).

Permanisuci, P., & Soeyono, R. 2021. Asupan Makanan, Pengetahuan Gizi Ibu, dan Status Gizi Siswa Sekolah Dasar Inklusi Galuh Handayani Surabaya. *GIZI UNESA*, 1(02), 72-81.

Pitoy, F., Tendean, A., & Rindengan, V. 2022. Kualitas Tidur dan Indeks Massa Tubuh pada Remaja. *Nutrix Journal*, 6(2), 6-13. doi:10.37771/nj.Vol6.Iss2.836.

Puspita, A. L. 2023. Hubungan Perilaku Picky Eating Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Anak Prasekolah Di Kb Paud Imanul Wafa Balikpapan. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(8), 2178-2186.

Putra and Nurfauziah (2018) ‘P2M STKIP Siliwangi P2M STKIP Siliwangi’, *Jurnal Ilmiah P2M STKIP Siliwangi P2M STKIP Siliwangi*, 5(2), pp. 1–6.

Putra, A.S., Susanto, T., Susumaningrum, L.A., Rasni, H. and Kurdi, F., 2022. Optimizing the Nutritional Status of Elementary School-Age Children Through Family Counseling About Children's Sleep Quality: a Literature Review: Optimalisasi Status Gizi Anak Usia Sekolah Dasar Melalui Konseling Keluarga Tentang Kualitas Tidur Anak: Literatur Review. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 2(1), pp.10-21.

Putri, A. N., & Muniroh, L. 2019. Hubungan perilaku picky eater dengan tingkat kecukupan zat gizi dan status gizi anak usia prasekolah di Gayungsari. *Amerta Nutrition*, 3(4), 232-238.

Putri, Adinda Mulia. 2021. Gambaran Pengetahuan, Asupan Zat Besi, dan Kepatuhan Konsumsi Suplemen Fe pada Ibu Hamil Penderita Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Kalirejo Kecamatan Negeri Katon Kabupaten Pesawaran Tahun 2021. *Diploma thesis*, Poltekkes Tanjungkarang.

Putri, M. P., Dary, D., & Mangalik, G. 2022. Asupan Protein, Zat Besi, dan Status Gizi pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*, 11(1), 6-17. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i1.31645>

- Putri, W. H., Jurnalis, Y. D. and Edison, 2015, ‘Hubungan status gizi dengan kejadian konstipasi pada siswa sd di kecamatan padang barat, sumatera barat, indonesia’, *Cdk-234*, 42(11), pp. 807–810.
- Putri, W. H., Jurnalis, Y. D., & Edison, E. 2015. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Konstipasi pada Siswa SD di Kecamatan Padang Barat, Sumatera Barat, Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(11), 399930.
- Rachman, F., & Widjaja, F. F. 2016. Peran Vitamin A dalam Fungsi Kekebalan Tubuh pada Anak dengan Autisme. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(2), 87-94.
- Rahardja, M.A., 2015. Tatalaksana Nutrisi untuk Pasien Autis. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(9), pp.711-714.
- Rahmi, A. T., Azrimaidaliza, A., & Desmawati, D. 2020. Hubungan Kesulitan Makan Dengan Status Gizi Pada Anak 3-5 Tahun Di Kelurahan Jati Kota Padang. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(3), 430-437.
- Ramadhan, T. A. 2021, ‘Kaitan Kebiasaan Sarapan dan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Mahasiswa Gizi UNESA Angkatan 2017’, *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 01(01), pp. 53–59. Available at: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/GIZIUNESA/article/view/41388>.
- Ramadhanty, C. *et al.* (2024) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Penyandang Autism Spectrum Disorder (Asd) Di Sekolah Khusus Wilayah Jabodetabek Tahun 2023’, *Amerta Nutrition*, 8(2), pp. 206–213. doi: 10.20473/amnt.v8i2.2024.206-213.Damayanti, A. P., Koerniawati, R. D. and Siregar, M. H. (2023) ‘Hubungan Body Image dan Asupan dengan Status Gizi Siswa SMA Negeri 6 Pandeglang’, *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas*, 4(2), pp. 160–169. doi: 10.52742/jgkp.v4i2.201.
- Rorimpandei, C. C., Kapantow, N. H., & Malonda, N. S. 2020. Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri Di Desa Kayuuwi Dan Kayuuwi Satu Kecamatan Kawangkoan Barat. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 9(4).
- Roswirman, R. and Elazhari, E. 2022, ‘Pengaruh Implementasi Manajemen Mutu Terpadu dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Guru pada Era New Normal di SMK Swasta PAB 2 Helvetia’, *All Fields of Science Journal Liaison Academia and Sosity*, 1(4), pp. 316–333. doi: 10.58939/afosj-las.v1i4.139.
- Rotua, M. 2018, ‘Efektivitas Edukasi Gizi Terhadap Perbaikan Asupan Zat Besi, Protein, Dan Kadar Hemoglobin Pada Siswa/i SMA Negeri 14 Palembang’, *Jurnal Kesehatan Palembang*, 12(2), pp. 161–168.Sundari, E. and Nuryanto (2016) ‘Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, Dan Riwayat Penyakit

- Infeksi Dengan Z-Score Tb/U Pada Balita', *Jurnal Of Nutrition College*, 5(4), pp. 520–529.
- Runkat, Desynta Maria. 2019. Hubungan Pengetahuan Gizi, Konsumsi Zat Besi, Vitamin C, dan Tablet Tambah Darah dengan Status Anemia pada Siswa SMAN 1 Ubud, Gianyar. *Diploma thesis*, Poltekkes Denpasar.
- Salsabila, Q. 2020. Efikasi Daun Jati Cina dalam Mengatasi Konstipasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 41-50. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.283>
- Sanyoto, D.D., Triawanti, T., Noor, M.S., Hidayah, N., Ramadhani, R., Fatimah, H. and Airlangga, D.I., 2021. Buku Neuronutrisi. Banjarmasin: CV Sari Mulia Indah.
- Sary, N. L. et al. 2021, 'Hubungan Kebiasaan Konsumsi Makanan dengan Status Gizi Pegawai Sekretariat Daerah Kabupaten Aceh Barat', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(1), pp. 21–28. doi: 10.24815/jks.v21i1.19436.
- Şengüzel, S., Cebeci, A. N., Ekici, B., Gönen, İ., & Tatlı, B. 2021. Impact of eating habits and nutritional status on children with autism spectrum disorder. *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 16(3), 413-421.
- Sudargo, T., Kusmayanti, N.A. and Hidayati, N.L., 2018. *Defisiensi Yodium, Zat Besi, dan Kecerdasan*. Yogyakarta: UGM PRESS.
- Setyowati, D., Prasetyo, B., & Husada, D. 2019. Differences in growth of children with autism and normal in Surabaya, Indonesia. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(7), 900-903.
- Silaban, T. D. S., Rahmadhani, S. P., & Sugiman, T. 2022. Perbedaan Tingkat Kecukupan Vitamin A, Zat Besi, dan Zink pada Balita Stunting dan Non Stunting di Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 11(1), 39-44.
- Simanjuntak, F. G. 2020. Hubungan Asupan Vitamin A Dan Vitamin C Dengan Infeksi Oportunistik Pada Orang Dengan Human Immunodeficiency Virus (ODHIV) Di Balai Rehabilitasi Sosial Bahagia Medan.
- Simarmata, I. Y. S., M. F. J. Mantik, dan N. H. Rampengan. 2017. Hubungan status gizi dan gangguan tidur pada anak sekolah dasar di kecamatan tikala manado. *E-CliniC*. 5(2):5–10.
- Sirajuddin, S., Rauf, S. and Nursalim, N., 2020. Asupan Zat Besi Berkorelasi Dengan Kejadian Stunting Balita Di Kecamatan Maros Baru. *Gizi Indonesia*, 43(2), pp.109-118.
- Sitoayu, L., Aminatyas, I., Angkasa, D., Gifari, N., & Wahyuni, Y. 2021. Hubungan konsumsi makanan cepat saji, tingkat stres dan kualitas tidur terhadap status

- gizi pada remaja putra SMA DKI jakarta. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 8(1), 55-64.
- 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/>.
- Sugiono dkk. 2018, Ergonomi Untuk Pemula, UB Press, Malang.
- Sultan, U. et al. 2023, ‘Generation Z Lifestyle in Aspect of Eating Behavior, Stress, Sleep Quality and Its Relation to Nutritional Status: Literature Review’, *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas*, 4(2), pp. 267–282.
- Suraya, R., Nababan, A. S. V., Siagian, A., & Lubis, Z. 2020. Pengaruh Konsumsi Makanan Jajanan, Aktivitas Fisik, Screen Time, dan Durasi Tidur Terhadap Obesitas Pada Remaja. *Jurnal Dunia Gizi*, 3(2), 80-87.
- Surjaningrum, E. R., & Mujahadah, H. 2022. Pengaruh Dukungan Sosial terhadap Kualitas Hidup pada Individu Autistik Dewasa. *Sosio Konsepsia: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesejahteraan Sosial*, 11(3). doi: 10.33007/ska.v11i3.3085.
- Suryana, S. and Fitri, Y. 2017, ‘Hubungan Aktivitas Fisik dengan IMT dan Komposisi Lemak Tubuh’, *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(2), p. 114. doi: 10.30867/action.v2i2.64.
- Suryani, L., Natan, O., Rizal, A., Kusdalina, K. and Meriwati, M., 2022. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Karbohidrat, Protein, Lemak) dan Zink dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu Tahun 2022 (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Susiloningtyas, I. 2023. Pemberian zat besi (Fe) dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(128), 73-99.
- Suwoyo, S. 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Autis Di Sekolah Kebutuhan Khusus Kota Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 115-127.
- Swarjana, I. K., & SKM, M. 2022. *Populasi-sampel, teknik sampling & bias dalam penelitian*. Penerbit Andi.
- Taylor, C. M. et al. 2015. Picky/fussy eating in children: Review of definitions, assessment, prevalence and dietary intakes. *Appetite*, 95, pp. 349–359. doi: 10.1016/j.appet.2015.07.026.

- Tsaniya, R., Al Mukhlas Fikri, & Milliyantri Elvandari. 2022. Hubungan Pola Makan, Kualitas Tidur, dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar Selama Pembelajaran Tatap Muka Terbatas : Relationship between Diet, Sleep Quality, and Physical Activity with Nutritional Status in Elementary School Children During Limited Face-to-Face Learning. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 14(2), 285–293.
- Wahyudi, A. 2020, ‘Analisis Korelasi Rank Spearman’, *Jurnal Metode Kuantitatif*, p. 13.
- Wijayanti, F., & Rosalina, R. 2018. Hubungan Perilaku Picky Eater Dengan Status Gizi Pada Anak Pra Sekolah Tk Islam Nurul Izzah Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 7(2), 175. <https://doi.org/10.31596/jcu.v7i2.262>
- Yanti, Ni Luh Gede Asri Kusuma. 2022. Perbedaan Status Gizi Balita Berdasarkan Karakteristik Ibu dan Frekuensi Kunjungan Balita ke Posyandu di Desa Kapal Mengwi Badung. *Diploma thesis*, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Gizi 2022.
- Yanti, R., Nova, M. and Rahmi, A., 2021. Asupan Energi, Asupan Lemak, Aktivitas Fisik Dan Pengetahuan, Berhubungan dengan Gizi Lebih pada Remaja SMA. *Jurnal Kesehatan Perintis*, 8(1), pp.45-53.
- Yilmaz, et al. 2017. ‘Research on sleep quality and the factors affecting the sleep quality of the nursing students’, *Current Health Sciences Journal*;43(1);20-2
- Yuwanita, N., Sinuhaji, A., Sembiring, T., Supriatmo, S., & Yudiyanto, A. 2018. Obesity and functional constipation in children. *Paediatrica Indonesiana*, 58(1), 1-4. <https://doi.org/10.14238/pi58.1.2018.1-4>
- Zeybek, S. G., & Yurttagul, M. 2020. Nutrient status, diet quality and growth parameters of children with autism spectrum disorder in Northern Cyprus.
- Zhu, J., Guo, M., Yang, T., Lai, X., Tang, T., Chen, J., ... & Li, T. 2020. Nutritional status and symptoms in preschool children with autism spectrum disorder: a two-center comparative study in Chongqing and Hainan Province, China. *Frontiers in pediatrics*, 8, 469.
- Zulfa, Q. A., Dardjito, E. and Prasetyo, T. J. 2022, ‘Hubungan asupan zat gizi makro, kualitas tidur dan aktivitas fisik dengan status gizi pada karyawan shift di PT. Pajitex’, *Darussalam Nutrition Journal*, 6(2), p. 82. doi: 10.21111/dnj.v6i2.8310.