

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Sidorj, R.A. and Afgani, M.W. (2023), “Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif Muhammad”, *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, Vol. 3 No. 1, pp. 31–39.
- Abdullah. (2019), “Analisis Status Gizi dengan Prestasi Belajar Pada Siswa di SDN Mawar 8 Kota Banjarmasin”, *Jurkessia*, Vol. 9 No. 2, pp. 53–58.
- Afifah, L. (2019), “Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan”, *Amerika Nutrition*, Vol. 3 No. 3, pp. 183–188, doi: 10.2473/amnt.v3i3.2019.183-188 22.
- Afrinis, N., Indrawati and Raudah. (2021), “Hubungan Pengetahuan Ibu Pola Makan dan Penyakit Infeksi Anak dengan Status Gizi Anak Prasekolah”, *Journal on Early Childhood*, Vol. 4 No. 3, pp. 144–150, doi: 10.31004/aulad.v4i3.99.
- Aghadiati, F. (2019), “Hubungan Asupan Gizi, Tinggi Fundus Uteri Dan Sosial Ekonomi Dengan Berat Bayi Lahir”, *Scientia Journal*, Vol. 8 No. 1, pp. 338–347, doi: 10.35141/scj.v8i1.518.
- Ahmad and Muslimah. (2021), “Memahami Teknik Pengolahan dan Analisis Data Kualitatif”, *Proceedings*, Vol. 1 No. 1, pp. 173–186.
- 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*, Vol. 12 No. 2, pp. 105–118.
- Aisyah, M.S. (2019), *Dukungan Keluarga Pada Keluarga Dengan Anak Austisme*, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Alfinna, T. (2019), “Faktor Risiko Kejadian Autism Spectrum Disorder Pada Anak di Kota Semarang Tahun 2018”, *Skripsi*, pp. 1–103.
- Alfinna, T., Dyah, Y. and Santik, P. (2019), “Kejadian Autism Spectrum Disorder pada Anak di Kota Semarang”, *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, Vol. 3 No. 4, pp. 635–645.
- Alkhalidy, H. (2021), “Nutritional Status of Pre-school Children and Determinant Factors of Autism: A Case-Control Study”, *Nutritional Status of Autistic Children*, Vol. 8 No. February, pp. 1–13, doi: 10.3389/fnut.2021.627011.
- Amin, N.F., Garancang, S. and Abunawas, K. (2023), “Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian”, *Jurnal Pilar*, Vol. 14 No. 1, pp. 15–31.

- Andini, E.N., Udiyono, A., Sutiningsih, D. and Wuryanto, M.A. (2020), “Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Usia 0-23 Bulan Berdasarkan Composite Index of Anthropometric Failure (CIAF) di Wilayah Kerja Puskesmas Karangayu Kota Semarang”, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, Vol. 5 No. 2, pp. 104–112, doi: 10.14710/jekk.v5i2.5898.
- Andreanetta, P.T., Santosa, Q., Indriani, V., Arifah, K. and Fatchurohmah, W. (2022), “Hubungan Berat Badan Lahir Dengan Status Gizi Dan Perkembangan Anak Usia 6-60 Bulan”, *Jurnal Medika Udayana*, Vol. 11 No. 9, pp. 7–11.
- 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 Kreibel Depok*, Universitas Indonesia.
- Arief, M. (2010), *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Anak Autis Di Klinik Buah Hatiku Makassar*, UIN Alauddin Makassar.
- Armin, I.A., Gama, A.W., Fauziah, H., Tihardimanto, A. and Sabry, M.S. (2024), “Hubungan Pola Konsumsi Serat dengan Status Gizi pada Anak Usia sekolah Dasar”, *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, Vol. 20 No. 1, pp. 22–19.
- Armus, A.M. (2021), *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Untia Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar Tahun 2021*, Universitas Islam egeri Alauddin Makassar.
- Astuti, A.D. (2019), “Kajian Furniture Pada Interior Ruang Kelas Penyandang Autis”, *Narada : Jurnal Desain Dan Seni*, Vol. 6 No. 2, p. 227, doi: 10.22441/narada.2019.v6.i2.002.
- Atmika, I.A.K.C. (2020), *Hubungan Penerapan Diet Gluten Free Casein Free Dengan Perkembangan Motorik Dan Status Gizi Anak Autis Di Pusat Layanan Autis Kota Denpasar*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Ayu, T., Fitriani, A. and Aini, R.N. (2022), “Hubungan Pengetahuan Gizi, Konsumsi Makanan Cepat Saji, Asupan Zat Gizi Makro, dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Remaja”, *Jurnal ARGIPA (Arsip Gizi Dan Pangan)*, Vol. 7 No. 1, pp. 48–60, doi: 10.22236/argipa.v7i1.7450.
- Baidhowi, A. and Purwanto, S. (2019), “Status Gizi Anak Autis di Sekolah Lanjutan Autis (SLA) Fredofios Sleman Yogyakarta”, *PGSD Penjaskes*, Vol. 8 No. 8, pp. 1–7.
- Deva, M.P.T. (2021), *Gambaran Anak Dengan Gangguan Spectrum Autisme Di Wilayah Indonesia Periode Tahun 2017 Sampai Dengan 2020*, Universitas Bosowa Makassar.
- Dewi, C.P.D.C. and Wideasavitri, P.N. (2019), “Resiliensi ibu dengan anak

- autisme”, *Jurnal Psikologi Udayana*, Vol. 6 No. 1, pp. 193–206, doi: 10.24843/jpu.2019.v06.i01.p19.
- Dewi, N.T. and Widari, D. (2018), “Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Desa Maron Kidul Kecamatan Maron Kabupaten Probolinggo”, *Amerta Nutrition*, Vol. 2 No. 4, p. 373, doi: 10.20473/amnt.v2i4.2018.373-381.
- Dewi, S.W.R., Rahayu, Y. and Wildaningsih, W. (2020), “Dukungan Keluarga dan Kunjungan Balita ke Posyandu Sri”, *2-TRIK: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, Vol. 10 No. 1, pp. 32–37, doi: <http://dx.doi.org/10.33846/2trik10107>.
- Elyawati, Abdurrachim, R. and Anwar, R. (2023), “Hubungan Pengetahuan Gizi , Pendapatan Keluarga dan Pola Konsumsi dengan Status Gizi Remaja”, *Jurnal Riset Pangan Dan Gizii*, Vol. 5 No. 2, pp. 1–9.
- Estu, A.P.E. and Wahyuni, E.S. (2018), “Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Orangtua Dengan Status Gizi Siswa”, *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, Vol. 06 No. 343, pp. 35–39.
- Fauzan, N. (2018), *Hubungan Antara Pola Makan, Aktivitas Fisik, Dan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Status Gizi Anak Autis Di Sekolah Luar Biasa Rumah Melati Tahun 2018*, doi: <https://repository.binawan.ac.id/541/>.
- Fauziyah, S., Ardriaria, M. and Wijayanti, Sandi, H. (2017), “Hubungan Frekuensi Konsumsi Gluten dan Kasein dengan Status Gizi Anak”, *Journal Of Nutrition College*, Vol. 6 No. 3, pp. 263–267, doi: 10.14710/jnc.v6i3.16919.
- Fetriyah, U.H., Anggraini, A. and Redjeki, D.S.S. (2022), “Efektivitas Terapi Bermain Playdough Terhadap Perkembangan Motorik Halus Pada Anak Autisme Usia 6-12 Tahun”, *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, Vol. 11 No. 4, pp. 849–858.
- Handayani, P., Devi, M. and Kurniawan, A. (2019), “Hubungan Pengetahuan Gizi Orangtua Dan Pendapatan Orangtua Dengan Kepatuhan Orangtua Dalam Penerapan Diet Autis Pada Anak Autis Di SLB Autis Laboratorium Universitas Negeri Malang”, *The Indonesian Journal of Public Health*, Vol. 4 No. 1, p. 42, doi: 10.17977/um044v4i1p42-49.
- Harris, J.C. and Coyle, J.T. (2022), “Autism spectrum disorder”, *Neurobiology of Brain Disorders: Biological Basis of Neurological and Psychiatric Disorders, Second Edition*, Vol. 6 No. 1, pp. 69–88, doi: 10.1016/B978-0-323-85654-6.00016-2.
- 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*, Institut Pertanian Bogor.

- Islami, A.R. and Andrijanto, D. (2020), “Hubungan pendapatan orang tua dengan status gizi siswa (studi pada siswa SDN Buncitan)”, *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, Vol. 8 No. 1, pp. 289–293.
- Jannah, M. (2014), “Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Status Gizi Balita di Posyadu Bangunsari Semin Gunung Kidul Tahun 2014”, pp. 42–52.
- Khaerina, U., Herini, S. and Ismail, D. (2019), “Hubungan Status ASI Eksklusif dan Pemberian Kolostrum dengan Kejadian Autisme pada Anak di Bawah 10 tahun”, *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, Vol. 6 No. 3, p. 99, doi: 10.22146/jkr.42832.
- Kholidah, N., Zen Rahfiludin, M. and Rahayuning, D. (2020), “Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Gizi, Asupan Protein dan Seng Anak, Serta Sanitasi Rumah Terhadap Stunting Anak Sekolah Dasar”, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, Vol. 10 No. 2, pp. 45–50.
- Kurniasari, A.D. and Nurhayati, F. (2017), “Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Pendapatan Orang Tua Dengan Status Gizi Pada Siswa SD Hangtuh 6 Surabaya”, *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, Vol. 5 No. 2, pp. 163–170.
- Lembong, E. (2018), “Penilaian Status Gizi Balita Dan Ibu Hamil Rw 01 Desa Cileles Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang”, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol. 2 No. 8, pp. 84–93.
- Leni, T.R.I. (2020), “Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Dengan Penerimaan Diri Pada Orangtua Dengan Anak Autisme”, *Skripsi*.
- Lestari, P. (2020), “Hubungan Pengetahuan Gizi, Asupan Makanan dengan Status Gizi Siswi Mts Darul Ulum”, *Sport and Nutrition Journal*, Vol. 2 No. 2, pp. 73–80, doi: 10.15294/spnj.v2i2.39761.
- Lette, S., Wungouw, H.P.L. and Woda, R.R. (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)*, Vol. 7 No. 1, pp. 35–43.
- Lubis, F.A. and Boy, E. (2020), “Hubungan Antara Pendidikan Orang Tua dengan Status Gizi Anak Pada Keluarga Binaan FK UMSU”, *Jurnal Ilmiah Simantek*, Vol. 4 No. 4, pp. 29–34.
- Maenner, M.J., Shaw, K.A., Bakian, A. V. and Bilder, D.A. (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*, Vol. 70 No. 11, pp. 1–16, doi: 10.15585/MMWR.SS7011A1.

- Maghfiroh, V.S. and Rifati, M. ian. (2019), “Psikoedukasi Autisme (Autism Spectrum Disorder)”, *Psikologi Unair*, No. August, pp. 3–15.
- Maisaroh, F. (2018), *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Diet Autisme Dengan Frekuensi Konsumsi Gluten Dan Casein Pada Anak Autis Di Yayasan Talenta Semarang*, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Medhin, G., Hanlon, C., Dewey, M., Alem, A., Tesfaye, F., Worku, B., Tomlinson, M., *et al.* (2010), “Prevalence and predictors of undernutrition among infants aged six and twelve months in Butajira, Ethiopia: The P-MaMiE Birth Cohort”, *BMC Public Health*, Vol. 10, doi: 10.1186/1471-2458-10-27.
- Mirahantini, S. (2019), *Perbedaan Status Gizi Antara Diet GFCF (Gluten Free Casein Free) Dan Diet Kombinasi Pada Anak Autisme Di UPT Layanan Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus Kota Malang*, Universitas Brawijaya.
- Mulianingsih, P.M. (2022), *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Anak Autis*, Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Nasution, F., Anggraini, L.Y. and Putri, K. (2022), “Pengertian Pendidikan, Sistem Pendidikan Sekolah Luar Biasa, dan Jenis-Jenis Sekolah Luar Biasa”, *Jurnal Edukasi Nonformal*, Vol. 2 No. 2, pp. 422–427.
- Ningtias, D.W. (2016), *Hubungan Pengetahuan Ibu, Asupan Energi, Dan Frekuensi Konsumsi Gluten Dan Kasein Dengan Status Gizi Anak Autis Di Terapi Yayasan Bina Autis Mandiri Kota Palembang*, Politeknik Kesehatan Palembang.
- Noviyanti, Q.A. (2017), “Feeding Problems sebagai Prediktor Kejadian Obestitas pada Anak Autis Feeding Problems as Predictor for Obesity in Autism Children”, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia Artikel Penelitian*, Vol. 1 No. 2.
- Ntenda, P.A.M. (2019), “Association of low birth weight with undernutrition in preschool-aged children in Malawi”, *Nutrition Journal*, pp. 1–16.
- Panjwani, A.A., Bailey, R.L. and Kelleher, B.L. (2021), “COVID-19 and behaviors in children with autism spectrum disorder: Disparities by income and food security status”, *Research in Developmental Disabilities*, Elsevier Ltd, Vol. 115 No. April, p. 104002, doi: 10.1016/j.ridd.2021.104002.
- Pradnyanita, N.M.A. (2019), *Gambaran Keperawatan Pada Pasien Gastritis Degan Ketidakpatuhan Dalam Pemenuhan Pola Makan Di Wilayah Kerja UPT Kesmas Sukawati Gianyat Tahun 2019*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Pun, K.M., Samson, P. and Timalsina, R. (2018), “Stress, stress responses and coping strategies among bachelor nursing students”, *Journal of Patan*

Academy of Health Sciences, Vol. 5 No. 2, pp. 74–80, doi: 10.3126/jpahs.v5i2.24016.

Purnani, W.T. and Afifi, D.N. (2023), “Hubungan Berat Badan Lahir dengan Status Gizi dan Perkembangan Pada Balita”, Vol. 4 No. 2, pp. 519–525.

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*, Vol. 2 No. 1, p. 59, doi: 10.20473/amnt.v2i1.2018.59-65.

Rahardja, M.A. (2015), “Tatalaksana Nutrisi untuk Pasien Autis”, *Cermin Dunia Kedokteran*, Vol. 42 No. 9, pp. 711–714.

Renaldi, J. and Purwo, N.S. (2021), “Hubungan Tingkat Pendidikan Orang Tua dan Status Pekerjaan Orang Tua Terhadap Gizi Kurang Pada Remaja di SMPN 8 Samarinda”, *Borneo Student Research*, Vol. 2 No. 3, pp. 2031–2037.

Rohani, D. (2023), “Hubungan Pengetahuan Gizi , Tingkat Kecukupan Zat Gizi , Dan”, *Student Research Journal*, Vol. 1 No. 1, pp. 01–14.

Rokhimawaty, A., Umijati, S., Tri, M., Kedokteran, F. and Airlangga, U. (2019), “Hubungan Berat Badan Lahir dan Status Gizi Bayi Umur 1-6 Bulan Berdasarkan Indeks BB/U”, *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, Vol. 3 No. 1, pp. 62–69, doi: 10.20473/imhsj.v3i1.2019.62-69.

Roland, Suradji, F.R., Warwuru, P.M. and Umakaapa, M. (2023), “Dukungan Keluarga dan Status Gizi pada Balita di Kota Merauke Provinsi Papua Selatan”, *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, Vol. 2 No. 11, pp. 146–153.

Rukmasi, E. and Ramdhani, G. (2019), “Pola Konsumsi Makanan Pada Anak AUTisme”, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, Vol. 19 No. 2, pp. 276–284.

Rusdiana. (2018), “Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Penerimaan Diri Pada Orangtua yang Memiliki Anak Berkebutuhan Khusus (ABK)”, *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, Vol. 6 No. 2, pp. 242–248, doi: 10.30872/psikoborneo.v6i2.4564.

Salsabila, R.T. (2020), “Hubungan antara Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Berdasarkan Antropometri Pada Mahasiswa Pendidikan Dokter Universitas Hasanuddin Angkatan 2018”, pp. 1–32.

Sambo, M., Ciuantasari, F. and Maria, G. (2020), “Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Vol. 11 No. 1, pp. 423–429, doi: 10.35816/jiskh.v11i1.316.

Septiasari, Y. (2019), “Status Ekonomi Berperan Dalam Kejadian Anemia Pada Ibu

- Hamil di Puskesmas Bernung Pesawaran”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Vol. 8 No. 1, pp. 14–19.
- Setyandari, R. and Margawati, A. (2017), “Hubungan Asupan Zat Gizi dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi dan Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Perempuan”, *Journal of Nutrition College*, Vol. 6 No. 1, pp. 61–68.
- Setyaningsih, R. (2019), “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Anak Berkebutuhan Khusus”, *Jurnal Kesehatan Holistic*, Vol. 3 No. 2, pp. 1–16, doi: 10.33377/jkh.v3i2.49.
- Simbolon, A.S., Padliansyah, R. and Karunia, E. (2021), “Dampak Praktik Manajemen Sumber Daya Manusia pada Kinerja Perguruan Tinggi di Kalimantan”, *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Bisnis*, Vol. 5 No. 1, pp. 69–78, doi: 10.31294/jeco.v5i1.9524.
- Simbolon, D. (2013), “Model Prediksi Indeks Massa Tubuh Remaja Berdasarkan Riwayat Lahir dan Status Gizi Anak Prediction”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 8 No. 1, pp. 19–27.
- Sopiandi, R. (2017), “Pengetahuan Gizi Ibu, Pola Makan, Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Anak Dengan Autism Spectrum Disorder (Asd)”, *Argipa*, Vol. 2 No. 2, pp. 45–53.
- Sulistyorini, L. (2018), “Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Dengan Penerimaan Diri Ibu Anak Autis di SDLB-B dan Autis TPA (Taman Pendidikan dan Asuhan)”, *Jurnal Keperawatan Malang*, Vol. 3 No. 1, pp. 45–56, doi: 10.36916/jkm.v3i1.55.
- Sulistyowati, R. (2020), “Analisa Perbandingan Waktu Pengukuran Menggunakan Kursi Atropometri di Laboratorium Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi UNS”, *Indonesian Journal of Laboratory*, Vol. 1 No. 4, p. 1, doi: 10.22146/ijl.v1i4.52994.
- Suryani, N. (2015), “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Autis di Pusat Layanan Autis Banjarmasin Tahun 2014”, *Jurkessia*, Vol. 5 No. 4, pp. 43–49.
- Sutrisno, Widayati, C.N. and Radate. (2018), “Hubungan Tingkat Pendidikan dan Sikap Terhadap Perilaku Pengendalian Hipertensi Pada Lansia”, *The Shine Cahaya Dunia Ners*, Vol. 3 No. 2, pp. 16–27.
- Suwoyo, S. (2017), “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Autis Di Sekolah Kebutuhan Khusus Kota Kediri”, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol. 5 No. 2, pp. 115–127, doi: 10.32831/jik.v5i2.142.
- Syarifah, A. (2018), “Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Gizi Terhadap Status Gizi Dengan Anak Autisme”, *Jurnal Keperawatan*, Vol. 10

No. 1, pp. 60–67.

- Tanziha, I. (2023), “Pengetahuan Gizi, Konsumsi Fast Food, Asupan Serat, dan Status Gizi Siswa SMA KORNITA”, *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, Vol. 2 No. 2, pp. 74–82, doi: 10.25182/jigd.2023.2.2.74-82.
- Tenggana, M.E., Rahayu, W.P. and Wulandari, R. (2020), “Pengetahuan Keamanan Pangan Mahasiswa Mengenai Lima Kunci Keamanan Pangan Keluarga”, *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal of Food Quality*, Vol. 7 No. 2, pp. 67–72, doi: 10.29244/jmpi.2020.7.2.67.
- Uce, L. (2018), “Pengaruh Asupan Makanan Terhadap Kualitas Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini”, *Jurnal UIN Ar-Raniry*, Vol. 4 No. 2, pp. 79–92.
- Uramako, D.F. (2021), “Faktor Determinan yang Berpengaruh Terhadap Status Gizi Remaja”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Vol. 10 No. 2, pp. 560–567, doi: 10.35816/jiskh.v10i2.651.
- Utami, N.W.A. (2017), “Modul Antropometri”, *Diklat/Modul Antropometri*, Vol. 006, pp. 4–36.
- Wati, S.P. (2018), “Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Ibu dan Pendapatan Orangtua dengan Status Gizi Anak Balita Usia 1-5 Tahun Di Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten”, *Jurnal Fakultas Ilmu Kesehatan*, pp. 1–20.
- Widiastuti, N.L.G.K. (2020), “Layanan Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus Dengan Gangguan Emosi dan Perilaku”, *Indonesian Journal Of Educational Research and Review*, Vol. 3 No. 2, p. 1, doi: 10.23887/ijerr.v3i2.25067.
- Wijayanti, A.P. and Mutalazimah, M. (2018), “Hubungan Asupan Energi Dengan Status Gizi Anak Autis Di Yayasan Pembinaan Anak Cacat (Ypac) Kota Surakarta”, *Jurnal Kesehatan*, Vol. 11 No. 1, pp. 9–15, doi: 10.23917/jk.v11i1.6999.
- Yanti, E., Apriyeni, E., Rahayuningrum, D.C., Ibrahim and Ayu, D. (2022), “Status Gizi Bayi (6-12 Bulan) Ditinjau Dari Berat Badan Lahir Di Posyandu Bougenville I Wilayah Kerja Puskesmas Andalas”, *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, Vol. 13 No. 1, pp. 88–93.
- Yasril, A.I. and Fatma, F. (2021), “Penerapan Uji Korelasi Spearman Untuk Mengkaji Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Puskesmas Sicincin Kabupaten Padang Pariaman”, *Human Care Journal*, Vol. 6 No. 3, p. 527, doi: 10.32883/hcj.v6i3.1444.
- Zhafirahm, H.D. and Muniroh, L. (2023), “Hubungan berat badan lahir dan tingkat kecukupan zat gizi makro dengan status gizi balita”, *Jurnal Kesehatan*

Tambusai, Vol. 4 No. 4, pp. 5948–5957.

Zuhkrina, Y., Rahmi Muharrina, C. and Astuti, D.R. (2021), “Pengaruh Pendapatan dan Riwayat BBLR terhadap Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Sigli Kabupaten Pidie Tahun 2021”, *Jurnal Aceh Medika*, Vol. 5 No. 2, pp. 79–86.