

DAFTAR PUSTAKA

- Abihail, C.T., Simanoah, K.H. and Muniroh, L. (2023). Association Between Energy and Macronutrient Intake and Sleep Duration with Nutritional Status of New Students of the Faculty of Public Health, Universitas Airlangga During Online Courses. *Amerta Nutrition*, 7(1), pp.1-6.
- Aditianti, Luciasari, E., Permanasari, Y., Julianti, E. D., and Permana, M. (2018). Studi Kualitatif Pelaksanaan Pemantauan Pertumbuhan Anak Balita di Posyandu di Kabupaten Bandung. *Penelitian Gizi dan Makanan*, 41 (1), pp.41- 54.
- Adythasari, R. (2023). *Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Food Waste pada Ibu Rumah Tangga di RW 019 Kelurahan Cilangkap Kota Depok Tahun 2023*. Skripsi, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Afifah, R. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Rumah Tangga terhadap Food Waste*. Skripsi, Universitas Brawijaya.
- Afrilia, E.M. (2017). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Pengetahuan tentang Gizi Seimbang Bagi Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Palmerah Tahun 2013. *Indonesian Midwifery Journal (IMJ)*, 1(1), pp.45-51.
- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50, pp.179-211.
- Akbar, F., Ambohamsah, I. and Amelia, R. (2021). Modifikasi Makanan untuk Meningkatkan Gizi Balita di Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, pp.94-102.
- Akbar, F.K., Hamsah, I.A., Darmiati, D. and Mirnawati, M. (2020). Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita di Posyandu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), pp.1003-1008.
- Akhter, S., Rather, M.I. and Zargar, U.R. (2024). Understanding the Food Waste Behaviour in University Students: An Application of The Theory of Planned Behaviour. *Journal of Cleaner Production*, 437, p.140632.
- Al-Hameed, A.K. (2022). Spearman's Correlation Coefficient in Statistical Analysis. *International Journal of Nonlinear Analysis and Applications*, 13(1), pp.3249-3255.
- Alhamid, S.A., Carolin, B.T. and Lubis, R. (2021). Studi Mengenai Status Gizi Balita. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 7(1), pp.131-138.
- Alristina, A.D., Ethasari, R.K., Laili, R.D., and Hayudanti, D. (2021). *Ilmu Gizi Dasar Buku Pembelajaran*. Purwodadi: CV. Sarnu Untung.
- Ambarwati, T. (2024). *Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan terhadap Status Gizi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah*

Kerja Puskesmas Mlandingan Kabupaten Situbondo. Skripsi, Politeknik Negeri Jember.

Andriamparany, J.N., Hänke, H. and Schlecht, E. (2021). Food Security and Food Quality among Vanilla Farmers in Madagascar: The Role of Contract Farming and Livestock Keeping. *Food Security*, 13(4), pp.981-1012.

Anggraeni, L.D., Toby, Y.R. and Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Health Journal*, 8(02), pp.92-101.

Anggraini, D.D., Siswati, T., Agussafutri, W.D., Umiyah, A., Laiya, R. Arum, D.N.S., Sari, P.I.A., Setyaningsih, A. and Ardiansyah, S. (2022). *Gizi dalam Kebidanan*. Padang: Get Press.

Apriyanti, S. M., Zen, D. N. dan Sastraprawira, T. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Balita dengan Status Gizi Balita di Desa Jelat Kecamatan Baregbeg Tahun 2020*. Skripsi, Universitas Galuh.

Aritonang, E.A., Margawati, A. and Dieny, F.F. (2020). Analisis Pengeluaran Pangan, Ketahanan Pangan dan Asupan Zat Gizi Anak Bawah Dua Tahun (Baduta) sebagai Faktor Risiko Stunting. *Journal of Nutrition College*, 9(1), pp.71-80.

Aschemann-Witzel, J., De Hooge, I., Amani, P., Bech-Larsen, T. and Oostindjer, M. (2015). Consumer-related food waste: Causes and potential for action. *Sustainability*, 7(6), pp.6457-6477.

Aydin, A.E. and Yildirim, P. (2021). Understanding Food Waste Behavior: The Role of Morals, Habits and Knowledge. *Journal of Cleaner Production*, 280, p.124250.

Ayuningtyas, G., Hasanah, U. and Yuliawati, T. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Status Gizi Balita. *Nursing Analysis: Journal of Nursing Research*, 1(1), pp.15-22.

Azharama, A.T. (2022). *Analisis Food Waste Nasi Rumah Tangga Kecamatan Pamulang, Tangerang Selatan*. Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah.

Azkie, A., Farhat, Y. and Anwar, R. (2023). Pola Konsumsi Balita dan Pola Asuh Ibu Berhubungan dengan Kejadian Underweight pada Balita Usia 24–59 Bulan. *Jurnal Riset Pangan dan Gizi*, 5(1), pp.63-74.

Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). (2021). *Indonesia's voluntary national review (VNR)*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.

Berjan, S., Vaško, Ž., Ben Hassen, T., El Bilali, H., Allahyari, M.S., Tomić, V. and Radosavac, A. (2022). Assessment of Household Food Waste Management During the COVID-19 Pandemic in Serbia: A Cross-sectional Online Survey. *Environmental Science and Pollution Research*, pp.1-12.

- Budiman, L.A., Rosiyana, R., Sari, A.S., Safitri, S.J., Prasetyo, R.D., Rizqina, H.A., Sri, I. and Korwa, V.M.I. (2021). Analisis Status Gizi Menggunakan Pengukuran Indeks Massa Tubuh dan Beban Kerja dengan Metode 10 Denyut pada Tenaga Kesehatan. *Nutrition Research and Development Journal (Nutrizione)*, 1(1), pp. 6-15.
- Cahyana, A.S., Hidayat, A.R. and Wahyuni, H.C. (2022). Identifikasi Faktor Penyebab Food Waste Rumah Tangga di Sidoarjo. *Procedia of Social Sciences and Humanities*, pp.705-711.
- Cahyasita, D., Anggrasari, H. and Ridwan, M. (2023). Peluang Perilaku Kemubaziran Pangan pada Tingkat Rumah Tangga di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal AGRICA*, 16(2), pp.164-176
- Chaerul, M. and Zatadini, S.U. (2020). Perilaku Membuang Sampah Makanan dan Pengelolaan Sampah Makanan di Berbagai Negara: Review. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), pp.455-466.
- Concern Worldwide, Welthungerhilfe, and the Institute for International Law of Peace and Armed Conflict (IFHV). (2024). *Global Hunger Index 2024: Indonesia*. Available from: <https://www.globalhungerindex.org/pdf/en/2024/Indonesia.pdf>
- Corneles, S.M. and Losu, F.N. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Kehamilan Risiko Tinggi. *JIDAN*, 3(2), pp.51-55.
- Cono, E.G., Nahak, M.P., and Gatum, A.M. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *CHMK Health Journal*, 5(1), pp.236-241.
- Damayanti, A.Y., Pinasti, L. and Fathimah, F. (2024). The Relationship of Knowledge, Attitude and Mother's Behavior to The Feeding of Complementary Food with Nutritional Status for Toddler. *Darussalam Nutrition Journal*, 8(2), pp.155-166.
- De Onis, M. and Branca, F. (2016). Childhood Stunting: A Global Perspective. *Maternal and Child Nutrition*, 12, pp.12-26.
- Deswinta, D.P. and Prasetyo, A. (2024). Analisis Prevalensi Kasus Balita *Wasting* di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2022 dengan Pendekatan Spasial. *Gizi Indonesia*, 47(2), pp.185-194.
- Dewi, L.S. (2015). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Sisa Makanan pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Djatiroto Lumajang*. Skripsi, Universitas Jember.
- Efendi, M. (2018). Penerapan Metode K-means Clustering pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Status Gizi Balita. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI)*, 2(2), pp.184-189.

- Ekasari, A. P (2024). *Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Produksi Sampah Makanan pada Level Rumah Tangga di Kota Malang Menggunakan Pendekatan Theory of Planned Behavior Model*. Tesis, Universitas Gadjah Mada
- Elfandes, F.R., Ekawati, F. and Sari, Y.I.P. (2023). The Relationship between Maternal Behavior in Feeding with the Nutritional Status of Toddlers in the Work Area of The Putri Ayu Health Center, Jambi City. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Kesehatan*, 1(3), pp.35-40.
- Ertiana, D. and Zain, S. (2023). Pendidikan dan Pengetahuan Ibu tentang Gizi Berhubungan dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan (Ilkes)*, 14(1), pp.96-106.
- Fajriani, F., Aritonang, E.Y. and Nasution, Z. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Gizi Seimbang Keluarga dengan Status Gizi Anak Balita Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), pp.1-11.
- Fami, H.S., Aramyani, L.H., Sijtsema, S.J. and Alambaigi, A. (2019). Determinants of Household Food Waste Behavior in Tehran City: A Structural Model. *Resources, Conservation, and Recycling*, 143, pp.154-166.
- Farr-Wharton, G., Foth, M. and Choi, J.H.J. (2014). Identifying Factors That Promote Consumer Behaviours Causing Expired Domestic Food Waste. *Journal of Consumer Behaviour*, 13(6), pp.393-402.
- Fauzia, N.R., Sukmandari, N.M.A. and Triana, K.Y. (2019). Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Status Gizi Balita. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 3(1), pp.28-32.
- Fenny, F., Sari, E.P. and Utari, M.D. (2024). Hubungan Kejadian Postpartum Blues dengan Motivasi Ibu dalam Memberikan ASI pada Bayi 0-12 Bulan di Puskesmas Tenayan Raya. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 4(2), pp.104-113.
- Fernandez, I. (2014). Asam Amino Esensial untuk Tumbuh Kembang Anak. *Semarang: Food for Kids Indonesia*, 11.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). (2019). Moving Forward on Food Loss and Waste Reduction. *The State of Food and Agriculture 2019*. Available from: <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/11f9288f-dc78-4171-8d02-92235b8d7dc7/content>.
- Forbes, H., Quested, T. and O'Connor, C. (2021). *Food Waste Index Report 2021*. United Nations Environment Programme (UNEP).
- Gaiani, S., Caldeira, S., Adorno, V., Segre, A. and Vittuari, M. (2018). Food Wasters: Profiling Consumers' Attitude to Waste Food in Italy. *Waste Management*, 72, pp.17-24.

- Graham-Rowe, E., Jessop, D.C. and Sparks, P. (2014). Identifying Motivations and Barriers to Minimising Household Food Waste. *Resources, Conservation, and Recycling*, 84, pp.15-23.
- Graham-Rowe, E., Jessop, D.C. and Sparks, P. (2015). Predicting Household Food Waste Reduction Using an Extended Theory of Planned Behaviour. *Resources, Conservation and Recycling*, 101, pp.194-202.
- Gunawan, G. and Ash shofar, I.N. (2018). Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Z-score. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 3(2), pp.118-123.
- Handayani, R. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Anak Balita. *Jurnal Endurance*, 2(2), pp.217-224.
- Hanifah, L. and Sari, A.N. (2021). Analisis Kelengkapan Imunisasi Dasar terhadap Status Gizi Balita. *Avicenna: Journal of Health Research*, 4(1), pp.128-133.
- Haryanti, Y. (2024). *Profil Kesehatan UPT Puskesmas Umbulharjo 1 Kota Yogyakarta Tahun 2024*. Yogyakarta: Puskesmas Umbulharjo 1.
- Hendrawan, A. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja PT 'X' tentang Undang-Undang dan Peraturan Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Delima Harapan*, 6(2), pp.69-81.
- Hermawaty, H. (2019). Analisis Faktor Kehadiran Mahasiswa terhadap Proses Belajar Mengajar Menggunakan Metode Principal Component Analysis. *Creative Communication and Innovative Technology Journal*, 12(1), pp.70-84.
- Hizriyani, R. (2021). Pemberian Asi Eksklusif sebagai Pencegahan Stunting. *Jurnal Jendela Bunda Program Studi PG-PAUD Universitas Muhammadiyah Cirebon*, 8(2), pp.55-62.
- Irawan, I.R., Sudikno, S., Julianti, E.D., Nurhidayati, N., Rachmawati, R., Sari, Y.D. and Herianti, H. (2022). Faktor Risiko Underweight pada Balita di Perkotaan dan Perdesaan Indonesia [Analisis Data Studi Status Gizi Balita Indonesia 2019]. *The Journal of Nutrition and Food Research*, 45(1), pp.47-58.
- Issadikin, D.T. (2023). Hubungan Jumlah Anak dalam Keluarga dengan Status Gizi pada Balita di Desa Pandansari Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang. *Community Health Nursing Journal*, 1(1), pp.1-16.
- Jamil, S.N. and Subiyatin, A. (2020). Hubungan Riwayat Imunisasi dengan Status Gizi Balita: The Relationship Between Immunization History with Nutrition Status among Under-five Children. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(3), pp.132-138.
- Jayarni, D.E. and Sumarmi, S. (2018). Hubungan Ketahanan Pangan dan Karakteristik Keluarga dengan Status Gizi Balita Usia 2–5 Tahun (Studi di

Wilayah Kerja Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya). *Amerta nutrition*, 2(1), pp.44-51.

Kadir, S. (2019). The Role of Mother Knowledge and Parenting Culture in Determining the Toddler Nutrition Status. *Journal of Health Education*, 4(2), pp.95-101.

Karunasena, G. G., Ananda, J., and Pearson, D. (2021). Generational Differences in Food Management Skills and Their Impact on Food Waste in Households. *Resources, Conservation and Recycling*, 175, 105890.

Kartika, R.T. (2023). *Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Pola Pemberian Makan, dan Kepatuhan Kunjungan Posyandu terhadap Status Gizi Balita Usia 12-59 Bulan di Desa Wangi Kecamatan Jatirogo Kabupaten Tuban*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang.

Kasumayanti, E. and Zurrahmi, Z.R. (2020). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita di Desa Tambang Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar tahun 2019. *Jurnal Ners*, 4(1), pp.7-12.

Kemenkes RI. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020: Standar Antropometri Anak*. Jakarta : Direktorat Bina Gizi.

Kemenkes RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) dalam Angka*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. (2024). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Khotimah, K., Satillah, S.A., Fitriani, V., Miranti, M., Maulida, M., Hasmalena, H., Pagarwati, L.D.A. and Zulaiha, D. (2024). Analisis Manfaat Pemberian Asi Eksklusif Bagi Ibu Menyusui dan Perkembangan Anak. *PAUDIA: Jurnal Penelitian dalam Bidang Pendidikan Anak Usia Dini*, pp.254-266.

Koivupuro, H.K., Hartikainen, H., Silvennoinen, K., Katajajuuri, J.M., Heikintalo, N., Reinikainen, A. and Jalkanen, L. (2012). Influence of Socio-Demographical, Behavioural and Attitudinal Factors on the Amount of Avoidable Food Waste Generated in Finnish Households. *International Journal of Consumer Studies*, 36(2), pp.183-191.

Kusudaryati, D. P. D. (2014). Kekurangan Asupan Besi dan Seng sebagai Faktor Penyebab Stunting pada Anak. *Jurnal Profesi*, 10(1), 57–61.

Laila, N. (2020). *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura 2 Tahun 2020*. Skripsi, Universitas Islam Kalimantan MAB.

- Lassi, Z.S., Rind, F., Irfan, O., Hadi, R., Das, J.K. and Bhutta, Z.A. (2020). Impact of Infant and Young Child Feeding (IYCF) Nutrition Interventions on Breastfeeding Practices, Growth and Mortality in Low-and Middle-income Countries: systematic review. *Nutrients*, 12(3), pp.1-15.
- Lee, K.C. (2018). Grocery Shopping, Food Waste, and the Retail Landscape of Cities: the Case of Seoul. *Journal of Cleaner Production*, 172, pp.325-334.
- Lusiani, V. H. and Anggraeni, A. D. (2021). Hubungan Frekuensi dan Durasi Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kebasen Kabupaten Banyumas. *Journal of Nursing Practice and Education*, 2(1), pp.1-13.
- Maliati, N. (2023). Stunting dan Kebijakan Pangan dan Gizi di Indonesia. *Jurnal Transparansi Publik (JTP)*, 3(1), pp.33-42.
- Martony, O. (2023). Stunting di Indonesia: Tantangan dan Solusi di era Modern. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), pp.1734-1745.
- Maryani, D. (2019). Suplementasi Vitamin A Bagi Ibu Post Partum dan Bayi. *OKSITOSIN: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(1), pp.9-15.
- Masrin, M., Paratmanitya, Y. and Aprilia, V. (2016). Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berhubungan dengan Stunting pada Anak Usia 6-23 Bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 2(3), pp.103-115.
- Maulidah, W.B., Rohmawati, N. and Sulistiyani, S. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), pp.89-100.
- Megersa, B., Haile, A. and Kitron, U. (2021). Effects of Dietary and Health Factors on Nutritional Status of Children in Pastoral Settings In Borana, Southern Ethiopia, August–October 2015. *Archives of Public Health*, 79, pp.1-11.
- Miko, A. and Al-Rahmad, A.H. (2017). Hubungan Berat dan Tinggi Badan Orang Tua dengan Status Gizi Balita di Kabupaten Aceh Besar. *Gizi Indonesia*, 40(1), pp.21-34.
- Monoarfa, T., Kadir, S., and Yusuf, A. (2023). Mother's Behavior Regarding MPASI and Nutritional Status in Infants Aged 6-24 Months in the Working Area of the Marisa Health Center. *Journal of Health, Technology and Science (JHTS)*, 4(1), 21-31.
- Mubarak, W.I. (2011). *Promosi Kesehatan untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mulazimmah, M. (2017). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Desa Ngadiluwih Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri. *Efektor*, 4(2), pp.18-21.

- Munawaroh, H., Nada, N.K., Hasjiandito, A., Faisal, V.I.A., Heldanita, H., Anjarsari, I. and Fauziddin, M. (2022). Peranan Orang Tua dalam Pemenuhan Gizi Seimbang sebagai Upaya Pencegahan Stunting pada Anak Usia 4-5 Tahun. *Sentra Cendekia*, 3(2), pp.47-60.
- Natalina, S.L., Maulida, F. and Nisa, K. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kuamang Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), pp.2787-2797.
- Neff, R.A., Spiker, M.L. and Truant, P.L. (2015). Wasted Food: US Consumers' Reported Awareness, Attitudes, and Behaviors. *PloS one*, 10(6), p.e0127881.
- Nisak, N.Z., Titik Susilowati, S.K.M. and Gizi, M. (2018). *Hubungan Pekerjaan dan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Status Gizi Balita Desa Duwet Kecamatan Wonosari Kabupaten Klaten*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Noorhasanah, E., and Tauhidah, N. I. (2021). Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting Anak Usia 12-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 4(1), pp.37-42.
- Nurhastutik, D., Susilaningrum, R., Harumi, A.M. and Rijanto. (2022). Hubungan Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita. *Gema Bidan Indonesia*, 11(1), pp.36-45.
- Nurmaliza, N. and Herlina, S. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Kemas Asclepius*, 1(2), pp.106-115.
- Pasaribu, L.A.B., Yati, S. and Toka, W.D. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Makanan Pendamping-Air Susu Ibu dengan Status Gizi pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Sari Pediatri*, 25(2), pp.112-6.
- Peristiyowati, Y., Reza, M., Romadhoni, R.T., Giantari, S. and Rahmawati, Y. (2023). Implementasi Program Stunting di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Waluyo Jati Kraksaan Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Pengabdian Komunitas*, 2(04), pp.79-87.
- Permatasari, I., Maharani, F.T. and Nurdiantami, Y. (2022). Analisis Stimulasi Pertumbuhan pada Anak Usia *Early Childhood* Menggunakan Aplikasi SDIDTK. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 9(1), pp.34-41.
- Porpino, G. (2016). Household food waste behavior: Avenues for future research. *Journal of the Association for Consumer Research*, 1(1), pp.41-51.
- Pratama, B., Angraini, D.I. and Nisa, K. (2019). Penyebab Langsung (Immediate Cause) yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), pp.299-303.

- Pratasis, N.N., Malonda, N.S. and Kapantow, N.H. (2018). Hubungan Antara Karakteristik Ibu dengan Status Gizi pada Balita di desa Ongkaw Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(3), pp.1-8.
- Pratiwi, G.S., Purnamasari, M.D. and Kartikasari, A. (2023). Korelasi Tingkat Pengetahuan Feeding Rules Ibu dengan Status Gizi Batita. *Journal of Bionursing*, 5(1), pp.76-82.
- Prescott, M.P., Burg, X., Metcalfe, J.J., Lipka, A.E., Herritt, C. and Cunningham-Sabo, L. (2019). Healthy Planet, Healthy Youth: A Food Systems Education and Promotion Intervention to Improve Adolescent Diet Quality and Reduce Food Waste. *Nutrients*, 11(8), pp.1-22.
- Purba, I.G., Sitorus, R.J. and Lubis, F.N.L. (2022). Metode Komposter Sampah Skala Rumah Tangga sebagai Upaya Intervensi Sensitif dalam Pencegahan Stunting pada Balita di Desa Muara Penimbung Ulu Kecamatan Indralaya. *Panrita Abdi-Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 6(1), pp.30-41.
- Pusparina, I. and Suciati, S. (2022). Hubungan Pendidikan Ibu dan Pola Asuh Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat*, 10(2), pp.87-92.
- Putri, R.F., Sulastri, D. and Lestari, Y. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Andalas Journal of Health*, 4(1), pp.254-260.
- Qi, D. and Roe, B.E. (2016). Household food waste: Multivariate regression and principal components analyses of awareness and attitudes among US consumers. *PloS one*, 11(7), pp.1-16.
- Rahma, R.Y.D., Sholichah, F. and Hayati, N. (2020). Karakteristik Ibu dan Status Gizi Balita Menurut BB/U di Desa Tambakan Kecamatan Gubug Kabupaten Grobogan Tahun 2019. *Journal of Nutrition College*, 9(1), pp.12-19.
- Rahman, D., Elfrindi., Henmaidi. and Rahman, H. (2023). Identifikasi Food Waste Behavior Rumah Tangga dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Keluarga. *Jurnal Penelitian UPR: Kaharati*, 3(2), pp.55-62.
- Rejeki, S.S. (2024). *Profil Perkembangan Kependudukan Kota Yogyakarta Tahun 2023*. Yogyakarta: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Yogyakarta.
- Reynolds, C., Goucher, L., Quested, T., Bromley, S., Gillick, S., Wells, V.K., Evans, D., Koh, L., Kanyama, A.C., Katzeff, C. and Svenfelt, Å. (2019). Consumption-Stage Food Waste Reduction Interventions—What Works and How to Design Better Interventions. *Food policy*, 83, pp.7-27.

- Roficha, H.N., Suaib, F. and Hendrayati, H. (2018). Pengaruh Pengetahuan Gizi Ibu dan Sosial Ekonomi Keluarga terhadap Status Gizi Balita Umur 6-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tamalanrea Jaya. *Media Gizi Pangan*, 25(1), pp.39-46.
- Ronitawati, P., Ayupradinda, B.F., Sitoayu, L., Sa'pang, M. and Nuzrina, R. (2022). Perencanaan Menu, Preferensi Menu, Terhadap Biaya Sisa Makanan dan Zat Gizi yang Hilang. *Jurnal Nutrisia*, 24(1), pp.21-28.
- Roodhuyzen, D.M.A., Luning, P.A., Fogliano, V. and Steenbekkers, L.P.A. (2017). Putting Together the Puzzle of Consumer Food Waste: Towards An Integral Perspective. *Trends in Food Science and Technology*, 68, pp.37-50.
- Saadah, N., Suparji. and Sulikah, S. (2020). *Stimulasi Perkembangan oleh Ibu Melalui Bermain dan Rekreasi pada Anak Usia Dini*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka
- Saifah, A., Sahar, J. and Widyatuti, W. (2019). Peran Keluarga terhadap Perilaku Gizi Anak Usia Sekolah. *JKEP*, 4(2), pp.83-92.
- Samino, F.C.A. and Atmasari, S. (2020). Faktor Underweight pada Balita 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Ambarawa Kabupaten Pringsewu. *Dunia Kesmas*, 9(1), pp.1-8
- Sangadji, N.W., Vernanda, L.O. and Muda, C.A.K. (2022). Hubungan Jenis Kelamin, Status Imunisasi dan Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia pada Balita (0-59 Bulan) di Puskesmas Cibodasari Tahun 2021. *JCA of Health Science*, 2(02), pp.71-73.
- Saputro, W.A. and Santoso, A.P.A. (2021). Factors Affecting Food Waste Behavior (Case Study of Surakarta City Community). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian (AGRITEPA)*, 8(2), pp.165-174.
- Sari, H.P., Natalia, I., Sulistyaning, A.R. and Farida, F. (2022). Hubungan Keragaman Asupan Protein Hewani, Pola Asuh Makan, dan Higiene Sanitasi Rumah dengan Kejadian Stunting. *Journal of Nutrition College*, 11(1), pp.18-25.
- Sari, M.A., Simbolon, D. and Wahyu, T. (2021). Hubungan Cakupan Imunisasi Dasar dan Asi Eksklusif dengan Status Gizi Balita di Indonesia (Analisis data Riskesdas 2018). *Journal of Nutrition College*, 10(4), pp.335-342.
- Saro, N. and Jumiati, L. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Sisa Makanan pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 15(3), pp.589-600.
- Schanes, K., Dobernig, K. and Gözet, B. (2018). Food Waste Matters-A Systematic Review of Household Food Waste Practices and Their Policy Implications. *Journal of cleaner production*, 182, pp.978-991.

- Sholikhah, A.S., Rustiana, E.R. and Yuniastuti, A. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Health Perspective Journal*, 2(1), pp.9-18.
- Sholikhah, A. and Dewi, R.K. (2022). Peranan Protein Hewani dalam Mencegah Stunting pada Anak Balita. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi (JRST)*, 6(1), pp.95-100.
- SJMJ, S.A.S., Toban, R.C. and Madi, M.A. (2020). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), pp.448-455.
- Sodikin, S., Endiyono, S. and Rahmawati, F. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pola Pemberian Makan, dan Pendapatan Keluarga terhadap Status Gizi Anak Dibawah Lima Tahun: Penerapan Health Belief Model. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 1(1), pp.8-14.
- Stancu, V., Haugaard, P. and Lähteenmäki, L. (2016). Determinants of Consumer Food Waste Behaviour: Two Routes to Food Waste. *Appetite*, 96, pp.7-17.
- Stefan, V., Van Herpen, E., Tudoran, A.A. and Lähteenmäki, L. (2013). Avoiding Food Waste by Romanian Consumers: the Importance of Planning and Shopping Routines. *Food quality and preference*, 28(1), pp.375-381.
- Stephen, S., Raymond, R. and Santoso, H. (2019). Aplikasi Convolution Neural Network untuk Mendeteksi Jenis-jenis Sampah. *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 10(2), pp.122-130.
- Sufri, S., Nurhasanah, Jannah, M., Dewi, T. P., Sirasa, F., & Bakri, S. (2023). Child Stunting Reduction in Aceh Province: Challenges and a Way Ahead. *Maternal and Child Health Journal*, 27(5), pp.888-901.
- Sulistiyowati, A., Putra, K.W.R. and Umami, R. (2017). Hubungan Antara Usia dan Tingkat Pendidikan dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil tentang Perawatan Payudara selama Hamil di Poli Kandungan RSUD Jasem, Sidoarjo. *Jurnal Keperawatan*, 6(2), pp.40-43.
- Sundari, S. and Khayati, Y.N. (2020). Analisis Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Gizi dengan Status Gizi Balita. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 3(1), pp.17-22.
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B. and Fajar, I. (2018). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Susetyawati, M.E. and Santoso, E. (2023). Pelatihan Pembuatan Camilan Sehat Membudayakan Hidup Sehat. *Indonesian Journal Of Community Service*, 3(2), pp.83-89.
- Suryadi, Y. (2022). Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif terhadap Tingkat Kecerdasan Anak Usia TK di Kecamatan Genuk Kota Semarang Tahun 2022. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), pp.2287-2301.

- Susilowati, E. dan Himawati, A. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Gizi Balita dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah 1 Demak. *Jurnal Kebidanan*, 6(13), pp.21-25
- Susnita, Y.I. and Iftitah, S.L. (2024). Penerapan Pola Makan Bergizi untuk Kecerdasan Anak Usia Dini di PAUD Ramah Anak. *Kiddo: Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini*, pp.350-365.
- Swamilaksita, P.D., Azazi, J.S.P., Harna., Jus'at, I. and Ronitawati, P. (2023a). Feeding Patterns and Food Waste Behavior on the Nutritional Status of Toddlers. *International Journal of Current Science Research and Review*, 6(2), pp.1649-1656.
- Swamilaksita, P.D., Harna, H., Suryani, F., Sa'pang, M. and Kusumaningtiar, D.A. (2023b). Sosialisasi untuk Mengurangi Food Waste Rumah Tangga di Wilayah Kerja Puskesmas Parung Panjang Kabupaten Bogor. *Idea Pengabdian Masyarakat*, 3(02), pp.39-43.
- Swamilaksita, P.D., Mahadewi, E.P. and Kusumaningtiar, D.A. (2024). Edukasi Pengelolaan Makanan Menggunakan Visualisasi Meal Plan pada Ibu Rumah Tangga untuk Mengurangi Food Waste. *Ide Pengabdian Masyarakat*, 4(2), pp.119-125.
- Tahitu, A. and Wattimena, D. (2023). Pengaruh Media Online Tribun Ambon terhadap Informasi Cepat Kepada Publik. *Jurnal Badati*, 5(2), pp.78-93.
- Unwanah, L. (2024). *Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2024*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta.
- Vaivada, T., Akseer, N., Akseer, S., Somaskandan, A., Stefopulos, M. and Bhutta, Z.A. (2020). Stunting In Childhood: An Overview of Global Burden, Trends, Determinants, and Drivers of Decline. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 112, pp.777-791.
- Vindriana, V., Kadir, A. and Askar, M. (2012). Hubungan Kelengkapan Imunisasi dengan Status Gizi pada Balita Usia 1-5 Tahun di Kelurahan Watonea Wilayah Kerja Puskesmas Katobu Kabupaten Muna. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 1(2), pp.177-184.
- Visschers, V.H., Wickli, N. and Siegrist, M. (2016). Sorting Out Food Waste Behaviour: A Survey on the Motivators and Barriers of Self-reported Amounts of Food Waste in Households. *Journal of Environmental Psychology*, 45, pp.66-78.
- Wahyudi, U., Wahyudin, U., Suryadi, A. and Sudiapermana, E. (2024). Food Loss, Food Waste: Peluang, Tantangan, dan Ancaman dalam Pencegahan Stunting di Indonesia: Literature Review. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 16(2), pp.650-667.

- Wahyudin, E. and Angraeni, Y. (2021). Persepsi Orang Tua tentang Kebutuhan Gizi Anak melalui Bekal Makanan di RA Ashhabul Maemanah Maniskidul. *Jurnal Pendidikan Raudhatul Athfal*, 4(2), pp.19-29.
- Wijayanti, A.R. and Komariyah, S. (2018). Pengetahuan Persiapan Laktasi bagi Primigravida di Wilayah Puskesmas Tiron Kecamatan Banyakan Kabupaten Kediri. *Jurnal Kebidanan*, 7(2), pp.131-139.
- Wonda, K., Ibrahim, N.S.I. and Pratama, G. (2024). Gambaran Umum Status Gizi Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bumiwonorejo Kabupaten Nabire Provinsi Papua Tengah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Husada Askara*, 1(1), pp.1-7.
- Wulandari, T., Arizona, M.T., Tambun, R., and Wahab, A. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Ibu Dengan Status Gizi Anak Balita Di Kelurahan Sei Kera Hilir li Kecamatan Medan Perjuangan. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, 2(1), pp.9-17.
- Yuliarsih, L., Muhaimin, T. and Anwar, S. (2020). Pengaruh Pola Pemberian Makan terhadap Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Astanajapura Kabupaten Cirebon Tahun 2019. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), pp.82-91.
- Yuneta, A.E.N., Hardiningsih, H. and Yunita, F.A. (2019). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Wonorejo Kabupaten Karanganyar. *Placenum: Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, 7(1), pp.8-13.
- Zahra, Z.D. (2024). *Hubungan Pengetahuan Ibu tentang 1000 Hari Pertama Kehidupan dengan Status Gizi Baduta di Puskesmas Lembang, Kabupaten Garut*. Skripsi, Universitas Pasundan.
- Zhao, G., Liu, S., Chen, H., Lopez, C., Hernandez, J., Guyon, C., Iannacone, R., Calabrese, N., Panetto, H., Kacprzyk, J., and Alemany, M. (2019). Value-Chain Wide Food Waste Management: A Systematic Literature Review. In *Decision Support Systems IX: Main Developments and Future Trends: 5th International Conference on Decision Support System Technology, EmC-ICDSST 2019, Funchal, Madeira, Portugal, May 27–29, 2019, Proceedings 5*, pp.41-54.