

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I. (2005). The Theory of Planned Behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50, pp.179-211.
- Akbar, F. K., Hamsah, I. A., Darmiati., & Mirnawati. (2020). Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita di Posyandu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, (2), pp. 1003-1008.
- Aktas, E., Sahin, H., Topaloglu, Z., Oledinma, A., Huda, A. K. S., Irani, Z., Sharif, A. M., Wout, T. V., & Kamrava, M. (2018). A Consumer Behavioural Approach to Food Waste. *Journal of Enterprise Information Management*, 31(5), pp. 658-673.
- Alhamid, S. A., Carolin, B. T., & Lubis, R. (2021). Studi Mengenai Status Gizi Balita. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 7(1), pp. 131-138.
- Ananda, J., Pearson, D., dan Samuel, O. (2021). Breaking Bread: Assessment of Household Bread was Incidence and Behavioural Drivers. *Journal of Cleaner Production*, 471, p. 143377
- Anggraeni, L.D., Toby, Y. R., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Health Journal*, 8(2), pp. 92-101.
- Aprilia, A., Haryati, N., & Dewi, H. (2022). Awareness of Household Food Waste Management with a Zero-Waste Concept: a Preliminary Study. *HABITAT*, 33(2), pp. 122-132.
- Aydin, A. E., Yildirim, P. (2021). Understanding Food Waste Behavior: The Role of Morals, Habits, and Knowledge. *Journal of Cleaner Production*, 280(1).
- Azharama, A. T. (2022). Analisis Food Waste Nasi Rumah Tangga Kecamatan Pamulang, Tangerang Selatan. Skripsi: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Baculu, E. P. H., Juffrie, M., & Helmyati, S. (2016). Faktor risiko gizi buruk pada balita di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 3(1), pp. 51-59.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (BAPPENAS). (2021). *Indonesia's Voluntary National Review (VNR) 2021*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Bagherzadeh, M., Inamura, M., & Jeong, H. (2014). Food Waste Along the Food Chain. *OECD Food, Agriculture and Fisheries Papers*, 71.
- Bertalina & Amelia, P. R. (2018). Hubungan Asupan Gizi, Pemberian Asi Eksklusif, dan Pengetahuan Ibu dengan Status Gizi (TB/U) Balita 6-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan*, 9(1).
- Blackwell, R. D., Engel, J., Miniard, P. (2001). *Consumer Behavior - Ninth Edition*. Harcourt Inc. Florida.
- Bosnjak, M., Ajzen, I., & Schmidt, P. (2020). The Theory of Planned Behavior: Selected Recent Advances and Applications. *Europe's Journal of Psychology*, 16(3), pp. 352-356.
- Carolin, B. T., Saputri, A. R., & Silawati, V. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita (12-59 Bulan) di Puskesmas Sukadiri

- Kabupaten Tangerang tahun 2018. *Jurnal Ilmu dan Budaya*, 41(66), pp. 7835-7846.
- Cena, H. and Calder, P.C., (2020). Defining a healthy diet: evidence for the role of contemporary dietary patterns in health and disease. *Nutrients*, 12(2), p.334.
- Cerdasari, C., Prameswari, N. Y. (2022). Menu Variation, Food Waste, and Nutritient Sufficiency Level of Female Student at Islamic Boarding School. *Nutriture Journal*, 1(3).
- Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (2024). Profil Kesehatan Kota Yogyakarta tahun 2023.
- Ekasari, A., & Zaini, S. M. (2020). Moral Norm and Theory of Planned Behavior: The Intention to Use Eco-Friendly Reusable Bag. *Indonesian Journal of Sustainability Accounting and Management*, 4(1), pp. 56-63.
- Espinosa-Salas, S. & Gonzalez-Arias, M., (2023). Nutrition: Macronutrient Intake, Imbalances, and Interventions. In *StatPearls [Internet]*. StatPearls Publishing.
- Fadlillah, A. P., & Herdiani, N. (2020). Literature Review: Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Balita. *Prosiding National Conference for Ummah*, 1(1).
- Farahdiba, A. U., Warmadewanthi, L.D., Fransiscus, Y., Rosyidah, E., Hermana, J., & Yuniarto, A. (2023). The Present and Proposed Sustainable Food Waste Treatment Technology in Indonesia. *Environmental Technology and Innovation*, 32, 103256.
- Farida, S. N., Hidayah, A., & Anggraini, R. D. (2025). Characteristics of Mothers in Supporting the Growth and Development of Toddlers. *Prima Wiyata Health*, 6(1), pp. 49-55.
- Fauzia, E., Pahira, S. H., & Nurjanah, A. (2022). Manfaat Edukasi Pentingnya Zat Gizi Kepada Calon Ibu Hamil. *Jurnal Forum Kesehatan: Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 12(1), pp. 32-37.
- Febrianti, Y. (2020) Gambaran Status Ekonomi Keluarga Terhadap Status Gizi Balita (BB/U) di Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru. *Diploma thesis*, Poltekkes Kemenkes Riau.
- Gunawan, G., & Shofar, I. N. (2018). Penentuan Status Gizi Balita Berbasis WEB menggunakan Metode Z-Score. *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 3(2).
- Hastuti, W., & Dulame, I. M. (2024). Penyuluhan Masalah Stunting Terkait Pencegahan Masalah dan Masa Depan Indonesia. *Jurnal Abdi Citra*, 1(2), pp. 130-136.
- Hendriadi, A., & Ariani, M. (2020). Pengentasan Rumah Tangga Rawan Pangan dan Gizi: Besaran, Penyebab, Dampak, dan Kebijakan. *In Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 38(1), pp. 13-27.
- Henggu, K.U. & Nurdiansyah, Y., (2021). Review dari Metabolisme Karbohidrat, Lipid, Protein, dan Asam Nukleat. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 3(2), pp.9-17.
- Huang, C., & Tseng, H. (2020). An Exploratory Study of Consumer Food Waste Attitudes, Social Norms, Behavioral Intentions, and Restaurant Plate Waste Behaviors in Taiwan. *Sustainability*, 12(22), p. 9784.
- Istianah, I. & Ningrum, A. M. (2023). Analisis Peningkatan Pengetahuan, Sikap, Norma Subjektif Tentang Stunting pada Ibu Balita dengan

- Media Audiovisual Tahun 2020. *Jurnal Pangan Kesehatan dan Gizi*, 3(2).
- Jabeen, F., Dhir, A., Islam, N., Talwar, S., dan Papa, A. (2023). Emotions and Food Waste Behavior: Do Habit and Facilitating Conditions Matter. *Journal of Business Research*, 155, 113356.
- Jasmawati, & Setiadi R. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita: Systematic Review. *Mahakam Midwifery Journal*, 5(2), pp. 99-106.
- Kardiansyah, M., Maswadi., Fitrianti, W. (2025). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Membuang Makanan (*Food Waste*) Rumah Tangga di Daerah Perbatasan Kabupaten Sanggau. *Botani: Publikasi Ilmu Tanaman dan Agribisnis*, 2(1), pp. 306-317.
- Karuniawati, N., Masnilawati, A., & Saputri, L. H. (2020). Pengaruh Niat Ibu, Kondisi Masa Nifas, Kelancaran Produksi ASI terhadap Keputusan untuk Menyusui. *Window of Midwifery Journal*, 1(1), pp. 1-13.
- Kemendes RI. (2016) Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak. *Jakarta*: Bakti Husada.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2022). Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional: SISPN.
- Kendall, M.G., & Gibbons, J.D., (1990). *Rank Correlation Methods, fifth ed.* Griffin, London.
- Kisnawaty, S. W., Arifah, I., Viviandita, J., Pramitajati, I., & Hanifah, D. N. (2023). Hubungan Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Gizi Balita dengan Status Gizi Berdasarkan Indeks TB/U pada Balita di Puskesmas Purwanto 1. *Jurnal NERS*, 7(1), pp. 663 - 667.
- Komalasari., Supriati, E., Sanjaya, R., & Ifayanti, H. (2020). Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting pada Balita. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2), pp. 51-56.
- Kumar, V., Shukla, A.K., Sharma, P., Choudhury, B., Singh, P. & Kumar, S., (2017). Role of macronutrient in health. *World Journal of Pharmaceutical Research*, 6(3), pp.373-81.
- Kusumawardhani, E. (2021). Analisis Tingkat Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Makanan (*Food Waste*) Rumah Tangga (Studi Kasus: Komplek Kedung Badak Baru, Kota Bogor). *Skripsi*. IPB University.
- Kusumawati, D. E., & Ikbal, M. (2017). Gambaran Status Gizi, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Balita Usia 12-23 Bulan Yang Mendapat Penyapihan Dini Di Wilayah Kerja Puskesmas Mamboro. *Poltekia: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 1179-1193.
- Li, C., Bremer, P., Jowett, T., Lee, M. S. W., Parker, K., Gaugler, E. C., & Miroso, M. (2024). What influences consumer food waste behaviour when ordering food online? An application of the extended theory of planned behaviour. *Cogent Food and Agriculture*, 10(1).
- Likert, R. (1932). A Technique For the Measurement of Attitudes. *Archives of Psychology*, 22, pp. 5-55.
- Limon, M. R., & Villarino, C. B. J. (2020). Knowledge, Attitudes, and Practices on Household Food Waste: Bases for Formulation of a Recycling System. *Global Journal of Environmental Science and Management*, 6(3), pp. 323-340.

- Masruroh, L., Masturina., Salam, A., Indriasari, R., Thaha, A. R., dan Jafar, N. (2023). Description of Family Characteristics and Nutritional Status in Toddlers. *Community Research of Epidemiology Journal*, 3(2), pp. 101-114.
- Mayar, F., & Astuti, Y. (2021). Peran Gizi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 9695–9704.
- Mckinley, H.C. (2014). Macronutrients: the Importance of Carbohydrate, Protein, and Fat. *The Board of Trustees of the University of Illinois*, 232, pp.1-2.
- Mutingah, Z. & Rokhaidah. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Perilaku Pencegahan Stunting pada Balita. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2).
- Neff, K. D., & Dahm, K. A. (2015). Self-Compassion: What It Is, What It Does, and How It Relates to Mindfulness. *Handbook of Minfulness and Self-Regulation*, pp. 121-140.
- Oktavia, S., Widajanti, L., & Auburn, R. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Buruk pada Balita di Kota Semarang Tahun 2017 (Studi di Rumah Pemulihan Gizi Banyumanik Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), pp. 186-192.
- Pertiwi, P., Haniarti., dan Nurlinda. (2024). Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Perkotaan dan Perdesaan. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 5(1), pp. 146-160.
- Pratiwi, I., & Fitriani, H. K. (2010). Hubungan Status Gizi dengan Tingkatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Umur 6-59 bulan di Puskesmas Sanden Bantul Yogyakarta Tahun 2010. *Tugas Akhir Thesis*, Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Prilliadi, H., & Diyanah, S. M. (2021). *Indonesia Emas Berkelanjutan 2045: Kumpulan Pemikiran Pelajar Indonesia Sedunia Seri 10*. Jakarta: LIPI Press.
- Putri, A. S. R. & Mahmudiono, T. (2020). Efektivitas Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Pemulihan pada Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Surabaya. *Amerta Nutr*, 4(1), pp. 58-64.
- Putriningtyas, N. D., Cahyati, W. H., Siyam, N., Farida, E., Maulidah, H. (2022). Perilaku dan Pengetahuan Pengolahan Makanan Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Patemon Kota Semarang. *Jurnal Gizi*, 11(1), pp. 16-21.
- Rahman, A., Syarkowi, F., Riswani. (2017). Analisis Nilai Ekonomi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pangan tak Terkonsumsi (*Food Waste*) pada Kantin Tempat Kerja di Kota Palembang. *Undergraduate Thesis*, Universitas Sriwijaya.
- Roring, D. O., Momongan, N. R., & Kapantow, N. H. (2018). Hubungan Antara Asupan Energi dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Tambarana Kecamatan Poso Pesisir Utara Kabupaten Poso. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(5), pp. 1-6.
- Rusliani, N., Hidayani, W. R., & Sulistyoningsih, H. (2022). Literature Review: Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Buletin Ilmu Kebidanan dan Keperawatan*, 1(1), pp. 32-40.

- Rusyantina, A. (2018). Hubungan Asupan Energi, Protein dan Protein Ikan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Rangai Tri Tunggal Kecamatan Katibung Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2014. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 2(2), pp. 65-73.
- Sari, R. P. & Agustin, K. (2023). Analisis Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Penyakit Infeksi pada Anak Balita di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu 1. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 14(1), pp. 171-178.
- Setyaningsih, S. R., & Agustini, N. (2014). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu dalam Pemenuhan Gizi Balita: Sebuah Survei. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 17(3), pp. 88-94.
- Shenkin, A., (2006). The Key Role of Micronutrients. *Clinical nutrition*, 25(1), pp.1-13.
- Soumokil, O. (2017). Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Nusalaut Kabupaten Maluku Tengah. *Global Health Science*, 2(4), pp. 341-350.
- Swamilaksita, P. D., Azazi, J. S. P., Harna., Jus'at, I., & Ronitawati, P. (2023). Feeding Patterns and Food Waste Behavior on the Nutritional Status of Toodlers. *International Journal of Current Science Research and Review*, 6(2), pp. 1649-1656.
- Swarjana, I. K. (2022). *Populasi-Sampel, Teknik Sampling dan Bias Dalam Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Tamara, V., Mulyana, I. J., & Gunawan, I. (2020). Pemodelan Pengelolaan Food Waste di Jaringan Grocery Store. *Scientific Journal Widya Teknik*, 19(1), pp. 49-58.
- Tchonkouang, R. D., Onyeaka, H., & Miri, T. (2023). From Waste to Plate: Exploring the Impact of Food Waste Valorisation on Achieving Zero Hunger. *Sustainability*, 15(13), 10571.
- Tsai, W. (2020). Turning Food Waste into Value-Added Resources: Current Status and Regulatory Promotion in Taiwan. *Resources*, 9(5), p. 53.
- Uce, L. (2017). The Golden Age: Masa Efektif Merancang Kualitas Anak. *Bunayya: Jurnal Pendidikan Anak*, 1(2), pp. 77-92.
- Von Massow, M., Parizeau, K., Gallant, M., Wickson, M., Haines, J., Ma, D. W. L., Wallace, A., Carroll, N., & Duncan, A. M. (2019). Valuing the Multiple Impacts of Household Food Waste. *Frontiers in Nutrition*, 6, 143.
- Wirandani, A. D. A. (2013). Perilaku Ibu dalam Memenuhi Status Gizi Balita Berbasis *Theory of Planned Behavior* (TPB) di Kelurahan Mulyorejo Surabaya. Skripsi: Universitas Airlangga.