

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinis, N., Indrawati, & Raudah. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Pola Makan dan Penyakit Infeksi Anak dengan Status Gizi Anak Prasekolah. *Aulad: Journal on Early Childhood*, 4(3), 144–150. <https://doi.org/10.31004/aulad.v4i3.99>
- Aliciafahlia, C., Maleha, & Yuprin, A. D. (2019). The Factors That Affecting Household Food Security In The Habaring Hurung Village Bukit Batu Subdistrict Palangka Raya City. *Journal Socio Economics Agricultural*, 14(2), 40–47.
- Amalia, D. (2020). The Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif, Kelengkapan Imunisasi Dasar, dan Durasi Sakit terhadap Status Gizi Balita dari Ibu Pekerja Pabrik Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Teras Kesehatan*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.38215/jutek.v3i1.34>
- Anisa, A. F., Darozat, A., Aliyudin, A., Maharani, A., Fauzan, A. I., Fahmi, B. A., Budiarti, C., Ratnasari, D., N, D. F., & Hamim, E. A. (2017). Permasalahan Gizi Masyarakat Dan Upaya Perbaikannya. *Gizi Masyarakat*, 40, 1–22.
- Ariawan, I. G. N., Prihayanti, N. K. T., Purnama, P. M. D. A., Susanti, I. A., Dharmayanti, N. M. S., Diastuti, N. N. P., & Devi, N. L. P. S. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Sekolah di SD 4 Penebel. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 9(1), 16. <https://doi.org/10.20527/dk.v9i1.8097>
- Ariesthi, K. D., Esem, O., & Fitri, H. N. (2020). Pengaruh Sumber Air Minum Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Di Kabupaten Kupang. *CHM-K Applied Scientifics Journal*, 3(3), 76–80.
- Aristiyani, I., & Mustajab, A. azam. (2023). Dampak Status Ekonomi Keluarga Pada Status Gizi Balita. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 7(2), 138–146. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v7i2.5607>
- Arlus, A., Sudargo, T., & Subejo, S. (2017). Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Status Gizi Balita (Studi Di Desa Palasari Dan Puskesmas

- Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(3), 359. <https://doi.org/10.22146/jkn.25500>
- Ashari, C. R., Khomsan, A., & Baliwati, Y. F. (2019). Validasi HFIAS (Household Food Insecurity Access Scale) Dalam Mengukur Ketahanan Pangan: Kasus Pada Rumah Tangga Perkotaan Dan Perdesaan di Sulawesi Selatan. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 42(1), 11–20. <https://doi.org/10.22435/pgm.v42i1.2417>
- Badan Pusat Statistik. (2018). Prevalensi Balita Kekurangan Gizi Menurut Provinsi di Indonesia. In *Badan Pusat Statistik*.
- BPS Provinsi Jawa Timur. (2018). *Luas Lahan Sawah Irigasi*.
- Cahyani Mokoginta, R., Syafri, S., & Jufriadi, J. (2021). Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Kawasan Jalan Hertasning Baru Kelurahan Kassi-Kassi Kota Makassar. *Journal of Urban Planning Studies*, 1(2), 204–214. <https://doi.org/10.35965/jups.v1i2.65>
- Diniyyah, S. R., & Nindya, T. S. (2017). Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*, 1(4), 341. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i4.7139>
- Direktorat Gizi Masyarakat. (2020). Panduan Pelaksanaan Pemantauan Pertumbuhan di Posyandu untuk Kader dan Petugas Posyandu. *Direktorat Gizi Masyarakat*, 1–30.
- Fauzi, Y. A. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 1-5 Tahun (Di Posyandu Dempok Utara Kecamatan Diwek Jombang). *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
- Fauzia, N. R., N.M.A, S., & Triana, K. Y. (2019). Hubungan Status Pekerjaan Ibu dengan Status Gizi Balita. *CARING*, 3(1), 28–32.
- Firna, A. L., Bambang, A. N., & Afifah, D. N. (2018). Sensitivitas dan spesifisitas food consumption score dalam mengidentifikasi rawan pangan dengan parameter status gizi balita. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(2), 102–108. <https://doi.org/10.14710/jgi.6.2.102-108>

- Handayani, R. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Balita. *Jurnal Endurance*, 2(2), 217. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1742>
- Health Canada. (2013). *Canadian Community Health Survey, Cycle 2.2, Nutrition (2004) Income-Related Household Food Security in Canada* (Health Canada, Ed.). Minister of Health.
- Hidayah, W. N. (2020). Hubungan Pola Asuh Makan dengan Status Gizi Buruk di Puskesmas Lembeyan Kecamatan Lembeyan Kabupaten Magetan. *Acta Materialia*, 33(10), 348–352.
- Hoeriyah, Y. A. (2021). *Hubungan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga Dan Pola Asuh Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta (Studi pada baduta usia 12-24 bulan di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya)*. Universitas Siliwangi.
- Ilmiyah Nafi'ati, N. M. (2021). *Literature Review: Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Gizi Kurang Pada Balita Usia 0-5 Tahun*. 197–206.
- Jayarni, D. E., & 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), 44. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.44-51>
- Joshi, A., Arora, A., Amadi-Mgbenka, C., Mittal, N., Sharma, S., Malhotra, B., Grover, A., Misra, A., & Loomba, M. (2019). Burden of household food insecurity in urban slum settings. *PLoS ONE*, 14(4), 1–24. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214461>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi. *Buku Saku*, 1–150.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019a). *Keputusan Menteri Kesehatan Nomer 1995/MENKES/SK/XXI/2010 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. 1–40.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia* (pp. 1–9).

- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021a). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Kabupaten/Kota Tahun 2021* (pp. 1–110).
- Kementerian Kesehatan RI. (2021b). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. In *Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–248). <https://doi.org/10.1524/itit.2006.48.1.6>
- Kumar Sahu, A., Chüzho, Z., & Das, S. (2017). Measuring Household Food Security Index for High Hill Tribal Community of Nagaland, India. *Journal of Food Security*, 5(5), 155–161. <https://doi.org/10.12691/jfs-5-5-1>
- Lestari, E., & Sarana, J. (2018). Determinants Of Household's Food And Nutrition Security In Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 26(2), 105–115.
- Makwana, D., Engineer, P., Dabhi, A., & Hardik, C. (2023). Sampling Methods in Research: A Review. *International Journal of Trend in Scientific Research and Development (IJTSRD)*, 7(3), 762–768. <https://www.researchgate.net/publication/371985672>
- Nala, N. D., Apris, A., & Dodo Dominirsep. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Di Kelurahan Oesapa Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 76–84.
- Novela, V., & Kartika, L. (2019). Faktor-Faktor Status Gizi Kurang Pada Anak Usia Prasekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Guguk Panjang Kota Bukittinggi. *Jurnal Endurance*, 4(2), 359. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4021>
- Novfrida, Y., Simatupang, E. J., Djami, M. E. U., Pusmaika, R., & Sumiati, I. (2022). Hubungan Pendapatan Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian Underweight Pada Balita. *Indonesian Health Issue*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.47134/inhis.v1i1.3>
- Nurjanah. (2018). *Pengaruh Pemberian Mikronutrien Taburia dan Konseling Pemberian Makan Bayi dan Anak (PMBA) terhadap Perubahan Berat Badan Balita Gizi Kurang Usia 6-24 Bulan di Wilayah Puskesmas Banyumudal*

- Kecamatan Moga Kabupaten Pemalang* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Nurwati, M. (2021). Asuhan Kebidanan Pada Balita Dengan Gizi Kurang Di Tempat Praktik Mandiri Bidan Desa Margasari Labuhan Maringgai Lampung Timur. In *Poltekkes Tanjungkarang Jurusan Kebidanan*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Osei, A., Pandey, P., Spiro, D., Nielson, J., Shrestha, R., Talukder, Z., Quinn, V., & Haselow, N. (2010). Household food insecurity and nutritional status of children aged 6 to 23 months in Kailali District of Nepal. *Food and Nutrition Bulletin*, 31(4), 483–494.
- Pramudita, E. (2017). *Kerjasama Indonesia – FAO (Food And Agriculture Organization) Melalui WFP (World Food Programme) Untuk Ketahanan Pangan di Indonesia Studi Kasus : Wilayah Papua (2012-2015)*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Prasodjo, N. W., Pandjaitan, N. K., Kinseng, R., & Khomsan, A. (2017). Food choice practices among underweight and normal-weight children under five years of age in West Java, Indonesia. *Pakistan Journal of Nutrition*, 16(8), 588–598. <https://doi.org/10.3923/pjn.2017.588.598>
- Putri, A. R. (2020). Aspek Pola Asuh, Pola Makan, Dan Pendapatan Keluarga Pada Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 6(1), 7–12.
- Putrie, D. A., & Rahman, A. (2020). Determinan ketahanan pangan berdasarkan proporsi pengeluaran pangan dan konsumsi energi (studi kasus pada rumah tangga di provinsi Kalimantan Barat). *Seminar Nasional Variansi*, 77–86.
- Rahajeng, G. Y. ;, & Khotimah. (2021). *Diversifikasi Konsumsi Pangan Berbasis Potensi Lokal Kota Tarakan*. 4(2), 61–72.
- Rahma, R. Y. D., Sholichah, F., & 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), 12–19.
- Ramadani, K. A., & Sodikin. (2020). Hubungan Penyakit Infeksi dan Ketahanan Pangan Keluarga Terhadap Status Gizi Balita di Puskesmas Kalimanah Purbalingga. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, September, 39–43.

- Roficha, H. N., Suaib, F., & Hendrayati. (2018). Pengetahuan Gizi Ibu dan Sosial Ekonomi Keluarga Terhadap Status Gizi Balita Umur 6-24 Bulan. *Media Gizi Pangan*, 25(1), 39–46.
- Sambo, M., Ciuantasari, F., & Maria, G. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah. *Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 423–429. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.316>
- Sari, R. P., & Agustin, K. (2023). Analisis Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Pada Anak Balita Di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu I. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 14(1), 171–178.
- Sembiring, A. C., Briawan, D., & Baliwati, Y. F. (2015). Metode Skor Konsumsi Pangan Untuk Menilai Ketahanan Pangan Rumah Tangga. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 38(1), 31–40. <https://doi.org/10.22435/pgm.v38i1.4419.31-40>
- Sholikah, A., Rustiana, E. R., & Yuniastuti, A. (2017). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Pedesaan dan Perkotaan. *Public Health Perspective Journal*, 8–18. <https://doi.org/10.55313/ojs.v6i2.48>
- Siddiqui, F., Salam, R. A., Lassi, Z. S., & Das, J. K. (2020). The Intertwined Relationship Between Malnutrition and Poverty. *Frontiers in Public Health*, 8(August), 1–5. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00453>
- Sihite, N. W., & Tanziha, I. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi ketahanan pangan rumah tangga di Kota Medan. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 6(1), 15. <https://doi.org/10.30867/action.v6i1.395>
- Sutyawan, S., Khomsan, A., & Sukandar, D. (2019). Pengembangan Indeks Ketahanan Pangan Rumah Tangga dan Kaitannya dengan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Status Gizi Anak Balita. *Amerta Nutrition*, 3(4), 201. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i4.2019.201-211>
- Syamola, D., & Nurwahyuni, A. (2019). Determinan Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Daerah Pedesaan di Indonesia (Analisis Data Susenas Tahun 2017) Determinants of Household Food Security in Rural Areas in Indonesia (Susenas Data Analysis , 2017). *Jurnal MKMI*, 15(1), 46–54.

- Tridiyawati, F., & Handoko, A. A. R. (2019). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(01), 20–24. <https://doi.org/10.33221/jikm.v8i01.205>
- Vhurumuku, E. (2014). Food Security Indicators Elliot Vhurumuku Senior Regional VAM Advisor WFP East and Central Africa Bureau, Nairobi For the Integrating Nutrition and Food Security Programming for Emergency response workshop. *Integrating Nutrition and Food Security Programming for Emergency Response Workshop, February*.
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2010). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Washington, DC: Food and Nutrition Technical, August, Version 3*. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>