

DAFTAR PUSTAKA

- Aden, E. H., & Mohammed, A. (2024). Household Food Insecurity and Its Association With Nutritional Status Of Children 6-59 Months Of Age In Kebridehar City. *Indonesian Food and Nutrition Progress*, 21(2), 81–94.
- Adriani, M., & Bambang, W. (2016). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta : Kencana Prenadamedia Group.
- Akbar, F., Hamsa, I. B. A., Darmiati, Hermawan, A., & Muhajir, A. M. (2021). *Strategi Menurunkan Prevalensi Gizi Kurang Pada Balita*. Yogyakarta : Deepublish.
- Arnisa, R., Dcn, K., Darmawan, & Duana, M. (2022). Pengaruh Sanitasi Lingkungan Terhadap Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Meureubo Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (Jurmakemas)*, 2(1), 83–94. <http://jurnal.utu.ac.id/JURMAKEMAS/article/view/5209>
- Ashari, C. R., Alita, D., & Safitri, D. E. (2021). Perbedaan Komponen Ketahanan Pangan Pada Mahasiswa Gizi Universitas Prof. Dr. Hamka Selama Masa Pandemi Covid -19. *Jurnal Dunia Gizi*, 4(2), 42–50.
- 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 (HFIAS). *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 42(1), 11–20.
- Ayu. (2021). *Upaya Pencegahan Gizi Kurang Pada Balita*. Makasar : Pustaka Taman Ilmu.
- Azharina, N., Marisa, Saputra, I., & Oktari, R. S. (2021). Gambaran ketahanan pangan keluarga selama pandemi covid-19 di kota Langsa. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(2), 147–154.
- BKPN. (2019). Kebijakan Strategis Ketahanan Pangan & Gizi. In *Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian*.
- BPN. (2023). *Gerakan Panganekaragaman Konsumsi Pangan Beragam, Bergizi Seimbang Dan Aman*. Badan Pangan Nasional.
- BPN RI. (2023). Peraturan Badan Pangan Nasional RI Nomor 11 Tahun 2023 tentang Pola Pangan Harapan. In *Kepala Badan Pangan Nasional RI* (p. 2).
- BPS. (2024). *Prevelensi Penduduk Dengan kerawanan Pangan Sedang atau Berat*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id>
- Chaparro, C. (2012). *Household Food Insecurity and Nutritional Status of Women of Reproductive Age and Children Under 5 Years of Age in Five Departments of the Western Highlands of Guatemala: An Analysis of Data from the National Maternal-Infant Health Survey 2008 – 09 of Gu.*
- Coates, J. (2025). *Household Hunger Scale (HHS)*. Internasional Dietary Data

Expansion Project.
<https://index.nutrition.tufts.edu/data4diets/indicator/household-hunger-scale-hhs>

- Dungga, E. F., Ibrahim, S. A., & Suleman, I. (2022). Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Orang Tua dengan Status Gizi Anak. *Jurnal Jambura*, 4(3), 9911–9998.
- Fanta. (2007). *Household Food Insecurity Access Scale (HFIAS) for Measurement of Food Access: Indicator Guide* (Issue August).
- FAO. (2013). *Guidelines For Measuring Household And Individual Dietary Diversity*.
- Hadayati, R., & Suminar, I. S. (2018). Hubungan Karakteristik Keluarga Dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Pleret Panjatan Kulon Progo. *Naskah Publikasi*.
- Hairunnisah, Suminah, & Wiboworini, B. (2025). Hubungan Asupan Protein Dan Keragaman Pangan Dengan Kejadian Underweight Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Kabupaten Bima The. *Jurnal Sago Gizi Dan Kesehatan*, 6(1), 222–228.
- Harjatmo, T. P., Par'i, H. M., & Wiyono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Kesehatan.
- Hasnawati, H. (2022). Pengetahuan Orang Tua dengan Kejadian Stunting. *AACENDIKIA: Journal of Nursing*, 1(2), 31–34. <https://doi.org/10.59183/aacendikiajon.v1i2.5>
- Hidayati, H., Margawati, A., Noer, E. R., Syauqy, A., & Kartini, A. (2024). Hubungan Ketahanan Pangan Dengan Gizi Kurang Pada Balita Usia 2-5 Tahun (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pangkalan Kabupaten Lima Puluh Kota). *Journal of Nutrition College*, 13(3), 287–293. <https://doi.org/10.14710/jnc.v13i3.42541>
- Iqbal, M., & Puspaningtyas, D. E. (2018). *Penilaian Status Gizi: ABCD*. Jakarta : Salemba Medika.
- Kader, A., Hasan, M., Asif, C., & Talukder, A. (2022). Seasonal variation in the association between household food insecurity and child undernutrition in Bangladesh : Mediating role of child dietary diversity. *Maternal & Child Nutrition Published*, 1–11. <https://doi.org/10.1111/mcn.13465>
- Kamila, L. N., Hidayanti, L., & Atmadja, T. F. A.-G. (2022). Keragaman pangan dengan kejadian kurang gizi pada anak usia 6-23 bulan. *Nutrition Scientific Journal*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.37058/nsj.v1i1.5704>
- Kemenkes RI. (2014). *Peraturan menteri kesehatan republik indonesia no 41 tahun 2014 tentang pedoman gizi seimbang*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. (2020). *Standar Antropometri Anak*. Kementerian Kesehatan

Republik Indonesia.

- Kemendes RI. (2022). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. *Kemendagri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–150.
- Kemendes RI. (2023). Survei Kesehatan Indonesia. *Kemendagri Kesehatan Republik Indonesia Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan*, 1–964.
- Kemendes RI. (2024). Hasil Survei Status Gizi Indonesia. *Kemendagri Kesehatan Republik Indonesia*. <https://promkes.kemkes.go.id/materi-hasil-survei-status-gizi-indonesia-ssgi-2022>
- Khomsan, A., & Ashari, C. R. (2022). *Ketahanan Pangan Dan Gizi*. Bogor : IPB PRESS.
- Khomsan, A., Riyadi, H., Firdaus, D., & Ashari, C. R. (2023). *Konsumsi Pangan dan Status Gizi Balita*. Bogor : IPB PRESS.
- Khura, B., Ahmed, K. Y., Mohanty, P., Praveen, C., & Thapa, S. (2024). Minimum dietary diversity is associated with lower risk of childhood underweight : Evidence from the 2019 / 2021 National Family Health Survey of India. *Nutrition Research*, 130, 11–21. <https://doi.org/10.1016/j.nutres.2024.08.003>
- Kristiawan. (2021). *Ketahanan Pangan*. Surabaya: Scopindo.
- Melsi, R., Sudarman, S., & Syamsul, M. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Status Gizi Kurang Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pannambungan Kota Makassar. *Jurnal Promotif Prevetif*, 5(1), 23–31. <https://doi.org/10.24252/algizzai.v1i1.19078>
- Mumtaza, M. (2024). Hubungan Ketahanan Pangan dan Keragaman Pangan dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan The Relationship between Food Security and Dietary Diversity with Stunting Incidence Under-five Aged 24-59 Months. *Media Gizi Kesmas*, 13(1), 93–101.
- Nafadza, R. F., Buanasita, A., & Nindya, T. S. (2019). Perbedaan Praktik Pemberian Makan dan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga pada Balita Status Gizi Kurang dan Normal The Differences of Feeding Practice and Household Food Security between Toddler with Underweight and Normal Nutritional Status. *Amerta Nutr*, 3(3), 63–70. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i1.2019.63-70>
- Narishma, V., Roselina, D., & Budiarto, A. (2022). Hubungan Karakteristik Orang Tua Terhadap Status Gizi Bayi Balita Desa Sungai Kitano Kabupaten Banjar. *Sari Pediatri*, 24(2), 112118.
- Nelista, Y., & Fembi, P. N. (2021). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Berbahan Dasar Lokal Terhadap Perubahan Berat Badan Balita Gizi Kurang. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1228–1234. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2426>
- Nuradhiani, A. (2023). Faktor Risiko Masalah Gizi Kurang pada Balita di

- Indonesia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat Dan Sosial*, 1(2), 17–25. <https://doi.org/10.59024/jikas.v1i2.285>
- Permata, H. S., & Sulistyning, R. A. (2023). Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Keragaman Pangan, Asupan Makan, dan Penyakit Infeksi Sebagai Faktor Risiko Gizi Kurang Pada Balita di Masa Pandemi COVID-19. *Gizi Indonesia: Journal of The Indonesian Nutrition Association*, 46(2), 195–206. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v46i2.823>
- Picauly, I., & Pellokia, M. R. (2023). *Status Gizi dan Survei Komposisi Pangan*. Purwoketo : Amerta Media.
- Prasetya, Y. E., Syahda, S., & Z.R, Z. (2023). Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Kejadian Gizi Kurang di Puskesmas XIII Koto Kampar II. *Evidence Midwifery Journal*, 2(3).
- Prasetyo, A., Davidson, S. M., & Sanubari, T. P. E. (2023). Hubungan Keragaman Pangan Individu dan Status Gizi Anak 2-5 Tahun di Desa Batur, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang Correlation. *Amerta Nutrition*, 7(3), 343–349. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i3.2023.343-349>
- Putri, D. K., & Puspikawati, S. I. (2024). Hubungan ketahanan pangan rumah tangga dengan status gizi pada anak. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 2358–2365.
- Rahmawati, D., & Agustin, L. (2020). *Cegah Stunting dengan Stimulasi Psikososial dan Keragaman Pangan*. Malang: AE Publishing.
- Rifayanto, R. P., Sa'pang, M., & Palupi, K. C. (2022). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Coping Strategy Terhadap Status Gizi Balita Di Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan Manusia*, 2(1), 1–7.
- Riski, H., Mundiastutik, L., & Adi, A. C. (2019). Ketahanan Pangan Rumah Tangga Kejadian Sakit dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Status Gizi Balita Usia 1-5 Tahun di Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3), 130–134. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.130-134>
- Sagaro, G. G., & Alemayehu, M. (2017). Dietary Diversity and Associated Factors Among Infants and Young Children in Wolaita Zone , Southern Ethiopia. *Science Journal Of Clinical Medicine*, 6(4), 53–59. <https://doi.org/10.11648/j.sjcm.20170604.12>
- Saha, J., Chouhan, P., Malik, N., Ghosh, T., Das, P., Shahid, M., Ahmed, F., & Tang, K. (2023). Effects of Dietary Diversity on Growth Outcomes of Children Aged 6 to 23 Months in India. *Nutrients*, 15, 1–16.
- Sakinah, U., Ula, Z., Budiati, E., Sudasman, F. H., & Aini, A. (2023). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Ners*, 7(1), 762–769. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.13179>

- Sari, H. P., Permatasari, L., & Putri, W. A. K. (2021). Perbedaan Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan, dan Asupan Zat Gizi Makro pada Balita dari Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja. *Amerta Nutrition*, 5(3), 276. <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i3.2021.276-283>
- Sari, R. K., & Susilowati, E. (2023). Faktor Penyebab Gizi Kurang Pada Balita. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 10, 1–9.
- Sembiring, A. C., Briawan, D., & Baliwati, Y. F. (2015). Metode Skor Konsumsi Pangan Untuk Menilai Ketahanan Pangan Rumah Tangga. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 38(1), 31–40.
- Shibeshi, A. H., & Asfaw, Z. G. (2024). *The influence of minimum dietary diversity on undernutrition among children aged 6 – 23 months in Ethiopia: a multilevel mixed-effect analysis based on 2019 Ethiopian mini demographic and health survey*. 10, 1–17. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2024.1436683>
- Sihite, N. W. (2022). Literatur Review : Keterkaitan Ketahanan Pangan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Gema Kesehatan*, 14(1), 1–10.
- 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>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Suhaimi, A. (2019). *Pangan, Gizi, dan Kesehatan*. Yogyakarta : Deepublish.
- Sulung, N., & Yasril, A. I. (2023). *Metode Besar Sampel Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Deepublish.
- Thamaria, N. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Toma, T. M., Andargie, K. T., Alula, R. A., Kebede, B. M., Temesgen, K., & Guyo, T. G. (2024). Underweight and Predictors Among Children Aged 6 – 59 Months in South Ethiopia. *International Journal Of Public Health*, 69(5), 1–11. <https://doi.org/10.3389/ijph.2024.1606837>
- Utami, N. H., & Mubasyiroh, R. (2020). Keragaman Makanan Dan Hubungannya Dengan Status Gizi Balita: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (Skmi). *Gizi Indonesia*, 43(1), 37. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v43i1.467>
- Wahyudi, Aviati, W., & Martin, A. (2023). *Metode Penelitian*. Deli Serdang: PT Mifandi Mandiri Digital.
- Wahyuningsih, U., Anwar, F., & Kustiyah, L. (2020). Kualitas Konsumsi Pangan Kaitannya Dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun Pda Masyarakat Adat Kesepuhan Ciptagelar dan Sinar Resmi. *Indonesian Jurnal of Health Development*, 2(1), 1–11.
- Yanti, Z., & Murtala. (2019). Pengaruh pendapatan, jumlah anggota keluarga dan

tingkat pendidikan terhadap konsumsi rumah tangga di kecamatan muara dua kota lhokseumawe. *Jurnal Ekonomi Indonesia*, 8(2), 72–81.

Yigezu, M., Zenebe, T., Deresse, T., & Mekonnen, H. (2024). Undernutrition and its determinants among children aged 6 – 59 months in Southern Ethiopia. *Scientific Reports*, 1–12.

Yunus, E. M. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Balita di Desa Tanjung Gunung Bangka Tengah Tahun 2017. *Kesehatan Poltek Pangkalpinang*, 6(1), 28–32.

Yusuf, F. (2018). Uji validitas dan Relibialitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1).

