

DAFTAR PUSTAKA

- Aboagye, R., *et al.* 2021. Dietary Diversity and Undernutrition in Children Aged 6-23 Month in Sub-Saharan Africa. *Nutrients*. 13(10).
- Adipura, I., *et al.* 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis. Denpasar.
- Aisah, S., Ngaisyah, R.D., Rahmuniyat, M.E. 2019. Personal *Hygiene* dan Sanitasi Lingkungan Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* di Desa Wukirsari Kecamatan Cangkringan. *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*. 1(2).
- Alfiati, S. 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola Konsumsi Pangan Rumah Tangga. *Journal of Economic, Business and Accounting (COSTING)*. 2(1). 76-83. doi: <https://doi.org/10.31539/costing.v2i1.369>.
- Almatsier S. 2014. *Prinsip Dasar ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Amrin, A., *et al.* 2013. Alternatif Indeks Gizi Seimbang untuk Penilaian Mutu Gizi Konsumsi Pangan Wanita Dewasa Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 9(1): 1.
- Apriani, W., & Soviana, E. 2022. *Literature Review*: Hubungan Asupan Energi dan ASI Eksklusif terhadap Kejadian *Stunting* Baduta (6-24 Bulan). *Indonesian Journal of Nutritiom Science and Food*. 1(2): 14-25.
- Arafah, C. 2016. Hubungan Daya Terima Makanan, Asupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Anak Didik di LPKA Klas I Kutoarjo. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- Arifiyah, & Purwanti, A. 2017. Hubungan Antara Insulin-like Growth Factor-1 dengan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak SIndrom Down. *Sari Pediatri*. 18(5): 350-356.
- Ariyaningtyas, A., Simbolon, D., Rizal, A. 2018. Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Kesehatan*. 9(3): 445-450.
- Atmadja, T., *et al.* 2020. *Gizi Kesehatan dan Penyakit*. Cetakan 1. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Ayuningtyas, A., Simbolon, D., Rizal A. 2018. Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Kesehatan*. 9(3): 445.
- Azriful, *et al.* 2018. Determinan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 2-5 Tahun di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene. *Public Health*

Science Journal. 10(2): 192-203. doi:
<https://doi.org/10.22437/jkmj.v3i1.7598>.

Baliwati, Y., Khomsan, A., Dwiriani, M. 2010. *Pengantar Pangan dan Gizi*. Jakarta (ID): Swadaya.

Barasi, M. 2009. *Nutrition At A Glance*. Erlangga. Jakarta.

Batubara, F.R. 2019. Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Status Gizi Siswa 10-12 di Sekolah Dasar Dinamika Indonesia, Kecamatan Bantargebang, Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah WIDYA*. 6(1): 1-10.

Diniyyah, S., & Nindya, T. 2017. Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci, Gresik. *Amerta Nutrition*. 1(4): 341-350. doi: 10.2473/amnt.v1i4.2017.341-350.

Fadlillah, A., & Herdiana, N. 2020. *Literature Review: Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Balita*. *Natioanal Conference for Ummah*. Surabaya.

Febriani, D. 2020. Hubungan Body Image dengan Status Gizi Remaja Putri di Pesantren Darul Aman Gombara Makassar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.

Fitri, L., Ritawani, W., Mentiana, Y. 2020. Hubungan Asupan Protein dan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 2-5 Tahun Kota Pekanbaru. *Jurnal Endurance*. 5(3): 591-597.

Fitri, R., Fatimah, S., Rahfiludin, M. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Suku Anak Dalam (SAD). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(4): 725-758. doi:
<https://doi.org/10.14710/jkm.v5i4.18770>.

Fitriyah, N., & Setyaningtyas, S. 2021. Hubungan Asupan Energi Makronutrien, Zink, dan Fe dengan *Underweight* pada Ibu Balita dan Balita Di Desa Suwari Bawean, Gresik. *Media Gizi Kesmas*. 10(1): 56-62.

Frempong, R.B., & Annim S.K. 2017. *Dietary Diversity and Child Malnutrition in Ghana*. Heliyon. doi: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2017.e00298>.

Girma, A., *et al.* 2019. Undernutrition and Associated Factors Among Urban Children Aged 24-59 Months in Northwest Ethiopia: A Community Based Cross Sectional Study. *BMC Pediatrics*. 19(1): 1-11. doi:
<https://doi.org/10.1186/s12887-019-1595-3>.

- Gropper, S., & Smith, J. 2013. *Advanced Nutrition and Human Metabolism*. Cengage Learning.
- Handriyanti, R., & Fitriani, A. 2021. Analisis Keragaman Pangan yang Dikonsumsi Balita terhadap Risiko Terjadinya *Stunting* di Indonesia. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science*. 2(1): 32-42. doi: 10.24853/mjnf.2.1
- Hanifah, R.N., Djais, J.T.B, Fatimah, S.N. 2019. Prevalensi *Underweight*, *Stunting*, dan *Wasting* pada Anak Usia 12-18 Bulan di Kecamatan Jatinangor. *Jsk*, 5(3): 3–7.
- Hardiansyah, & Angga. 2015. Alternatif Indeks Gizi Seimbang Untuk Menilai Kualitas Konsumsi Pangan Anak Usia 2-12 Tahun DI Indonesia. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Haris, A., Fitri, A., Kalsum, U. 2019. Determinan Kejadian *Stunting* dan *Underweight* pada Balita Suku Anak dalam di Desa Nyogan Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2019. *Jurnal Kesmas Jambi*. 3(1): 41-53. doi: <https://doi.org/10.22437/jkmj.v3i1.7598>.
- Ismail, & Bahri, F. 2019. Perancangan E-Kuisisioner menggunakan *CodeIgniter* dan *React-JS* sebagai *Tools* Pendukung Penelitian. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*. 3 (2): 337-347.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Laporan Nasional Riskesdas*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Koletzko, B., Brands B., Demmelair H. 2011. The Early Nutrition Programming Project (earnest) of Successful Multidisciplinary Collaborative Research. *Am J Clin Nutr*. 94(6): 1749S-1753S.
- Lang, G., et al. 2019. Asupan Zat Gizi dan Tingkat Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian *Stunting* pada Anak Usia 3-5 Tahun. *Jurnal Gizi Indonesia*. 11(2): 51-54.
- Lugina, S., Maywati, S., Neni, N. 2021. Hubungan Aktivitas Fisik, Asupan energi, dan Sarapan Pagi dengan Kejadian *Overweight* pada Siswa SMA Tasikmalaya Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*. 17(2): 305-313.

- Lutviana E., & Budiono I. 2010. Prealensi dan Determinan Kejadian Gizi Kurang pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 5(2): 138-144. doi: <https://doi.org/10.15294/kemas.v5i2.1872>.
- Lwanga S., & Lemeshow S. 1991. *Sample Size determination in Health Studies*. WHO. Geneva.
- Maharani, A.D. 2018. Pengaruh Penggunaan Buku Saku Terhadap Presisi dan Akurasi Asupan energi & Protein dengan Metode Recall pada Balita *Stunting* Usia 2-5 Tahun Di Desa Karangwidoro Kecamatan Dau Kabupaten Malang. *Skripsi*. Politeknik Kementerian Kesehatan Malang.
- Malinda, R. 2020. Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga, Pengeluaran Rokok Orang Tua dan Pola Makan dengan Kejadian *Stunting* pada Siswa SMA di Kabupaten Deli Serdang. *Tesis*. Universitas Sumatera Utara.
- Melsi, R., Sudarman, S., Syamsul, M. 2022. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Status Gizi Kurang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Kota Makassar. *Jurnal Promotif Preventif*. 5(1): 23-31.
- Manfaat, B. 2018. Analisis Data Kuantitatif. 27. doi: <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.31212.82566>.
- Muchlis, Christian, A., Sari M. 2019. Kuesioner Online Sebagai Media *Feedback* Terhadap Pelayanan Akademik pada STMIK Prabumulih. *Jurnal Eksplora Informatika*. 8(2): 149-157.
- Masita, Biswan, M., Puspita, E. 2018. Pola Asuh Ibu dan Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan*. 9(1): 1-41.
- Novfrida, Y., *et al.* 2022. Hubungan Pendapatan Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian *Underweight* pada Balita. *Indonesian Health Issue*. 1(1): 1-7. doi: <https://doi.org/10.47134/inhis.v1i1.3>.
- Nugraheni, A.N., Nugraheni, S.A., Lisnawati, N. 2020. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Mineral dengan Kejadian Balita *Stunting* di Indonesia: Kajian Pustaka. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 19(5): 322-330. doi: [10.14710/mkmi.19.5.322-330](https://doi.org/10.14710/mkmi.19.5.322-330).
- Nurhayati, L., Mardiah, W., Setyorini, D. 2020. Status Gizi dan Asupan Zat Gizi Makronutrien anak *Stunted* dan Tidak *Stunted* 1-3 Tahun. *Jurnal Kesehatan*. 11(2): 84-92.
- Perdana, *et al.* 2014. Alternatif Indeks Gizi Seimbang untuk Penilaian Mutu Gizi Konsumsi Pangan Wanita. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 8(3): 167.

- Permenkes. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Replublik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019. *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indoensia*. Menteri Kesehatan Replublik Indonesia. Jakarta.
- Permenkes. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Replublik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016. *Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia*. Menteri Kesehatan Replublik Indonesia. Jakarta.
- Prasetyo, T.J., Hardiansyah, Sinaga T. 2013. Konsumsi Pangan dan Gizi Serta Skor Pola Pangan Harapan (PPH) pada Anak Usia 2-6 tahun di Indonesia. *Jurnal Gizi dan Pangan*. 8(3): 159-166.
- Prastia, T., & Listyandhini, R. 2020. Keragaman Pangan Berhubungan dengan *Stunting* pada Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(1): 33-40.
- Purwanto, T., Handayani, T., Rahayu, T. 2019. *Modul Ajar Gizi Ibu dan Anak Jilid 1*. Prodi Kebidanan Magetan Poltekkes Kemenkes Surabaya. Surabaya.
- Rahayu, D.T.D. 2021. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dan Aktivitas Fisik dengan Status Remaja di Sanggar Gendang Serunai Kota Bengkulu Tahun 2021. *Skripsi*. Politeknik Kementerian Kesehatan Bengkulu.
- Rahim F. 2014. Faktor Risiko *Underweight* Balita Umur 7-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9(2): 115-121. doi: <https://doi.org/10.15294/kemas.v9i2.2838>.
- Rahmayana., Ibrahim, I., Darmayati., D. 2014. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 2-5 Tahun di Posyandu Asoka II Wilayah Pesisir Kelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar Tahun 2014. *Public Health Science Journal*. 6(2): 424-436.
- Rahmi, P. 2019. Peran Nutrisi bagi Tubuh dan Kembang Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Anak Bunayya*. 5(1): 1-13.
- Rhamadani, A., Adrianto, R., Noviasy, R. 2020. *Underweight, Stunting, Wasting* dan Kaitannya Terhadap Asupan Makan, Pengetahuan Ibu, dan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Riset Gizi*. 8(2): 101.106.
- Rosha, B.C., Hardiansyah, Baliwati, Y.F. 2019. Analisis Determinan *Underweight* Anak 0-23 Bulan pada daerah Miskin di Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(1): 63-72.
- Saidah, H., & Dewi, R.K. 2020. *Feeding Rule sebagai Pedoman Penatalaksanaan Kesulitan Makan pada Balita*. Ahli Media. Malang.

- Sambo, M., Ciuntasari, F., Maria, G. 2020. Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 11(1): 423-429. doi: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.316>.
- Samino, Angelina, C., Atmasari, S. 2020. Faktor *Underweight* pada Balita 2-5 Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Ambarawa Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Dunia Kesmas*. 9(1): 1-8.
- Sari, B. 2022. Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu Tentang Keluarga Sadar Gizi pada Balita Di Desa Sidoharjo Kabupaten Pringsewu. *Disertasi*. Poltekkes Tanjungkarang.
- Sari, H., Permatasari, L., Putri, W. 2021. Perbedaan Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan, dan Asupan Zat Gizi Makro pada Balita dari Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja. (60): 276-283.
- Sediaoetama, A. 1996. *Ilmu Gizi: untuk mahasiswa dan profesi di Indonesia*. Dian Rakyat. Jakarta.
- Selvianita, D., & Sudiarti, T. 2021. Asupan Energi Sebagai Faktor Dominan Kejadian *Underweight* pada Balita Di Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 16(3): 169-178.
- Sema, A., et al. 2021. Minimum Dietary Diversity Practice and Associated Factors among Children Aged 6 to 23 Month in Dire Dawa City, Eastern Ethiopia: A Community-Based Cross-Sectional Study. *Global Pediatric Health*. 8: 1-10. doi: 10.1177/2333794X21996630
- Sirajuddin, Surmita, Astuti, T. 2018. *Survei Konsumsi Pangan*. Cetakan 1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Edisi 26. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono, & Puspadhani, M.E. 2020. *Metode Penelitian Kesehatan*. 1st edn. Alfabeta. Bandung.
- Sundari, E., & Nuryanto. 2016. Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan *Z-Score* TB/U pada Balita. *Journal of Nutrition College*. 5(4): 520-529.
- Surijati, K., Hapsari, P., Rubai, W. 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola Makan Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Banyumas. *Nutriology Journal*:

Pangan, Gizi, Kesehatan. 2(1). doi: 95-100.
<https://doi.org/10.30812/nutriology.v2i1.1242>.

- Suryani, L. 2022. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Karbohidrat, Protein, Lemak) dan Zink dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu Tahun 2022. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Bengkulu.
- Sutriyawan, A., *et al.* 2020. Hubungan Status Imunisasi dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita: Studi Retrospektif. *Journal of Midwifery.* 8(2).
- Thamaria, N. 2017. Penilaian Status Gizi. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi 2017.
- UNICEF. 2020. *Nutrition for Every Child UNICEF Nutrition Strategy 2020-2030.* New York.
- UNICEF. 2013. *Improving Child Nutrition: The Achievable Imperative for Global Progress.* New York.
- UNICEF. 1997. *The Care Initiative Assessment. Analysis and Action to Improve Care for Nutrition.* New York.
- Utami, N.H., & Mubasyiroh, R. 2020. Keragaman Makanan dan Hubungan dengan Status Gizi Balita: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI). *Journal of The Indonesian Nutrition Association.* 43(1): 37-48. doi: <http://dx.doi.org/10.36457/gizindo.v43i1.467>.
- Verawati, B., Afrinis, N., Yanto, N. 2021. Hubungan Asupan Protein dan Ketahanan Pangan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Masa Pandemi Covid 19. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 5(1): 415-423.
- Zogara, A., & Pantaleon, M. 2020. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat.* 9(2): 85-92.