

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2010) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Amalia, J. O. and Putri, T. A. (2022) 'Edukasi Gizi Seimbang Pada Anak - Anak Di Desa Bawuran Kecamatan Pleret, Kabupaten Bantul', *Jurnal Pasopati*, 4(1), pp. 65–70.
- Angga, R. D. et al. (2017) *Ketimpangan Perdesaan dan Perkotaan di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: IRE Yogyakarta.
- Apriani, S. and Baliwati, Y. F. (2011) 'Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Konsumsi Pangan Sumber Karbohidrat Di Perdesaan Dan Perkotaan', *Jurnal Gizi dan Pangan*, 6(3), p. 200. doi: 10.25182/jgp.2011.6.3.200-207.
- Aryanti, F. and Ngadiarti, I. (2012) 'Perbandingan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Anak SD (6 – 12 Tahun) Berdasarkan Tingkat Pendidikan Orang Tua di Provinsi NTB dan NTT', *Nutrire Diaita*, 4(2), pp. 166–187.
- Astuti, D. K. and Sumarmi, S. (2020) 'Keragaman Konsumsi Pangan pada Balita Stunting di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan Kabupaten Probolinggo', *Media Gizi Indonesia*, 15(1), pp. 14–21. doi: <https://doi.org/10.204736/mgi.v15i1>.
- Balitbangkes (2014) *Buku Studi Diet Total: Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014, Ministry of Health Republic of Indonesia*. Jakarta.
- Bintaro (1977) *Geografi Desa*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- BKP (2021) 'Direktori Perkembangan Konsumsi Pangan', *Kementerian Pertanian RI*.
- BPS Kota Tasikmalaya (2022) 'Kecamatan Cipedes dalam Angka 2022'. Tasikmalaya: BPS Kota Tasikmalaya, pp. 1–130.
- Ciamis, B. K. (2022) 'Kecamatan Banjarsari dalam Angka 2022'. Ciamis: BPS Kabupaten Ciamis, pp. 1–92.
- Damayanti, R., Lutfiya, I. and Nilamsari, N. (2019) 'The Efforts To Increase Knowledge about Balanced Nutrition at Elementary School Children', *Darmabakti Cendekia: Journal of Community Service and Engagements*, 1(1), pp. 28–33. doi: 10.20473/dc.v1.i1.2019.28-33.
- Dean, W. R. and Sharkey, J. R. (2011) 'Rural and Urban Differences in the Associations between Characteristics of the Community Food Environment and Fruit and Vegetable Intake', *NIH Public Acces*, 23(6), pp. 426–433. doi: 10.1016/j.jneb.2010.07.001.Rural.
- Desky, A. F. (2022) *Sosiologi Pedesaan dan perkotaan*. Medan.
- Direktorat Jendral Penataan Ruang (2009) *Kamus Penataan Ruang*. Jakarta: Direktorat Jendral Penataan Ruang.

- Dwiningsih, D. and Pramono, A. (2013) 'Perbedaan Asupan Energi, Protein, Lemak, Karbohidrat Dan Status Gizi Pada Remaja Yang Tinggal Di Wilayah Perkotaan Dan Pedesaan', *Journal of Nutrition College*, 2(2), pp. 232–241. doi: 10.14710/jnc.v2i2.2748.
- FAO (2010) *Guidelines for Measuring Household and Individual Dietary Diversity*, Fao. Roma: EC-FAO. doi: 613.2KEN.
- Faradila, O. E., Kuswari, M. and Gifari, N. (2019) 'Perbedaan Pemilihan Makanan dan Faktor yang Berkaitan pada Remaja Putri di SMA Daerah Kota dan Kabupaten', *Nutri-Sains: Jurnal Gizi, Pangan dan Aplikasinya*, 3(2), pp. 103–114. doi: 10.21580/ns.2019.3.2.3406.
- Fauzi, M., Kastaman, R. and Pujianto, T. (2019) 'Pemetaan Ketahanan Pangan Pada Badan Koordinasi Wilayah Jawa Barat', *Industri Pertanian*, 1(1), pp. 1–10.
- Fitrianatsany (2017) 'Urban Desa Proses Transisi Desa Menjadi Kota Studi Kasus di Desa Panggunharjo Sewon Bantul Yogyakarta', *Jurnal Sosiologi Agama*, 11(2), pp. 185–28.
- Friesland Campina Institute (2019a) *SEANUTS II: New Research for a Positive Impact on Tomorrow's Society*. Available at: www.frieslandcampinainstitute.com.
- Friesland Campina Institute (2019b) 'SEANUTS Indonesia: Status Kesehatan Anak Indonesia'. Friesland Campina Institute. Available at: <https://www.frieslandcampinainstitute.com/id/kesehatan/nutrisi-anak/seanuts-indonesia-status-kesehatan-anak-indonesia/>.
- Hardinsyah and Suparisa, I. D. N. (2016) *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. EGC.
- Hayati, F., Neviyarni and Irdamurni (2021) 'Karakteristik Perkembangan Siswa Sekolah Dasar : Sebuah Kajian Literatur', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(1), pp. 1809–1815.
- Hirvonen, K. (2016) 'Rural–urban differences in children's dietary diversity in Ethiopia: A Poisson decomposition analysis', *Economics Letters*, 147(10), pp. 12–15. doi: 10.1016/j.econlet.2016.08.003.
- Iklima, N. (2017) 'Gambaran Pemilihan Makanan Jajanan Pada Anak Usia Sekolah Dasar', *Jurnal Keperawatan BSI*, 5(1), pp. 8–17. doi: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk>.
- Jamaludin, A. N. (2015) *Sosiologi Pedesaan*. Bandung: Pustaka Setia.
- Jarman, M., Edwards, K. and Blissett, J. (2022) 'Influences on the Dietary Intakes of Preschool Children: a Systematic Scoping Review', *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 19(20), pp. 1–15. doi: 10.1186/s12966-022-01254-8.
- Jauhari, M. T., Ardian, J. and Rahmiati, F. B. (2022) 'Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Anak Usia Sekolah Dasar Overview Of Macro Nutritional Intake Of Elementary Student', *Journal of Nutrition and Culinary*, 2(1), pp. 29–35.

- Javadi, M. *et al.* (2023) 'Household Food Security and Demographic Factors in Children and Their Parents', *Journal of Nutrition and Food Security*, 8(1), pp. 58–65. doi: 10.18502/jnfs.v8i1.11765.
- Javarvand, E. *et al.* (2022) 'Food Security Threats for the World and Iran', *Iran J Cult Health Promot*, 6(3), pp. 443–451.
- Jomaa, L. *et al.* (2021) 'Dietary Intakes, Sources, and Determinants of Free Sugars amongst Lebanese Childrent and Adolescents: Finding from Two National Surveys', *European Journal of Nutrition*, 1(2), pp. 2655–2669.
- Kemenkes RI (2019) 'Angka Kecukupan Gizi 2019'. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kustiwan, I. (2014) *Perencanaan Kota*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Lee, Y. *et al.* (2017) 'Comparative Analysis of Dietary Behavior and Nutrient Intake of Elderly in Urban and Rural Areas for Development of "Village Lunch Table" Program: Based on 2014 Korea National Health and Nutrition Examination Survey data', *Journal of Nutrition and Health*, 50(2), pp. 171–179. doi: 10.4163/jnh.2017.50.2.171.
- Lemeshow, S. (1997) *Besaran Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lestari, P., Susetyowati, S. and Sitaresmi, M. N. (2020) 'Perbedaan asupan makan balita di perkotaan dan perdesaan pada provinsi dengan beban gizi ganda', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(2), pp. 79–86. doi: 10.22146/ijcn.46304.
- Mardalena, I. (2021) *Dasar-dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan, Pustaka Baru press*. Yogyakarta: Perpustakaan Nasional RI.
- Maretha (2009) *Studi Peningkatan Pengetahuan Gizi Ibu dan Kader Posyandu serta Perbaikan Gizi Keluarga*. Bogor: Departemen Gizi Masyarakat IPB.
- Mutia (2021) 'Characteristics of Children Age of Basic Education', *FITRAH*, 3(1), pp. 114–131. Available at: <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>.
- National Cancer Institute (2022) 'Usual Dietary Intakes'. Available at: <https://epi.grants.cancer.gov/diet/usualintakes/#:~:text=Usual dietary intake is the,intakes over the long term>.
- Ningrum, V. (2019) 'Akses Pangan Dan Kejadian Balita Stunting: Kasus Pedesaan Pertanian Di Klaten', *Jurnal Pangan*, 28(1), pp. 73–82. doi: 10.33964/jp.v28i1.424.
- Nugroho, K. P. A., Sanubari, T. P. E. and Rosalina, S. (2019) 'Gambaran Tingkat Asupan Gizi Anak Sekolah Dasar Negeri 06 Salatiga', *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 10(1), pp. 94–101. doi: 10.34035/jk.v10i1.335.
- Oumer, A. and Abebaw, B. (2019) 'Determinants of Dietary Adequacy among School Age Children in Guraghe Zone, Southern Ethiopia', *International Journal of Public Health Science*, 8(2), pp. 211–218. doi:

10.11591/ijphs.v8i2.18365.

- Panjaitan, W. F., Siagian, M. and Hartono (2019) 'Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Al Hidayah Terpadu Medan Tembung', *Jurnal Dunia Gizi*, 2(2), pp. 71–78. doi: 10.33085/jdg.v2i2.4448.
- Permaesih, D. and Rosmalina, Y. (2017) 'Keragaman Bahan Makanan Untuk Sarapan Anak Sekolah Di Indonesia', *Gizi Indonesia*, 39(1), pp. 25–26. doi: 10.36457/gizindo.v39i1.206.
- Pramudita, J. A. E. and Rudiarto, I. (2022) 'Tipologi Transformasi Perdesaan dan Implikasinya terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Perbatasan Sukoharjo – Surakarta', *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 18(3), pp. 209–221. doi: 10.14710/pwk.v18i3.45153.
- Prasetyo, Y. B. *et al.* (2019) 'Socio-demographic Determinants and the Family Ability to Care for Children with Avoidant Restrictive Food Intake Disorder (ARFID)', *Jurnal Ners*, 14(1), pp. 1–9. doi: 10.20473/jn.v13i2.12735.
- Presiden RI (1992) 'Undang-Undang No. 24 Tahun 1992 tentang Pentaan Ruang'. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Presiden RI (1999) 'Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 1999 tentang Pemerintahan Daerah'. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Presiden RI (2012) 'Undang-Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2012 tentang Pangan'. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Pritasari, Damayanti, D. and Lestari, N. T. (2017) *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Qur'ainni, I., Hayati, A. W. and Desfita, S. (2019) 'Difference in Energy and Protein Intake between Urban and Rural Stunted Children Aged 4-6 Years', *The 5th International Conference on Public Health*, (5), pp. 307–307. doi: 10.26911/theicph.2019.03.45.
- Roucek, J. S. and Warren, R. L. (1995) *Pengantar Sosiologi*. Jakarta: Bina Aksara.
- Roy, S. *et al.* (2020) 'Nutritional status and eating behavior of children: A study among primary school children in a rural area of West Bengal', *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 9(2), pp. 844–849. doi: 10.4103/jfmpc.jfmpc.
- Saeed Jadgal, M. *et al.* (2020) 'Effectiveness of Nutrition Education for Elementary School Children Based on Theory of Planned Behavior', *Current Research in Nutrition and Food Science*, 8(1), pp. 308–317. doi: 10.12944/CRNFSJ.8.1.29.
- Salisa, W. *et al.* (2023) 'Status Gizi, Asupan Makan, dan Durasi Tidur Anak Sekolah: Studi Komparasi', *Amerta Nutrition*, 7(1SP), pp. 1–7. doi: 10.20473/amnt.v7i1sp.2023.1-7.
- Sari, R. P. and Pratiwi, A. (2020) 'Mengkaji Perbedaan Konsumsi Kalori dan Protein pada Perkotaan dan Pedesaan di Daerah Sumatera Utara', *Serambi*

- Saintia : Jurnal Sains dan Aplikasi*, 8(1), pp. 41–47. doi: 10.32672/jss.v8i1.2070.
- Sharma, S. *et al.* (2020) ‘Dietary Intakes, Patterns, and Determinants of Children Under 5 Years from Marginalized Communities in Odisha: A Cross-Sectional Study’, *Journal of Epidemiology and Global Health*, 10(4), pp. 315–325. doi: 10.2991/jegh.k.200515.002.
- Smith, C. and Miller, H. (2011) ‘Accessing the food systems in urban and rural minnesotan communities’, *Journal of Nutrition Education and Behavior*, 43(6), pp. 492–504. doi: 10.1016/j.jneb.2011.05.006.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. 23rd edn. Bandung: Alfabeta.
- Surijati, K. A., Hapsari, P. W. and Rubai, W. L. (2021) ‘Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pola Makan Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Banyumas’, *Nutriology : Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 2(1), pp. 95–100. doi: 10.30812/nutriology.v2i1.1242.
- Suryani, D. *et al.* (2022) ‘Determinants of Feeding Patterns with Stunting in Children in the Coastal Area of Bengkulu City’, *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 10(E), pp. 1520–1526. doi: 10.3889/oamjms.2022.9705.
- Susilawati, N. (2012) *Sosiologi Pedesaan, Sosiologi Pedesaan*. Padang.
- Tim Riskesdas (2018) *Laporan Nasional Riskesdas 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Uce, L. (2018) ‘Pengaruh Asupan Makanan Terhadap Kualitas Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini’, *Bunayya Jurnal Pendidikan Anak*, 4(2), pp. 79–92.
- Utami, N. H. and Mubasyiroh, R. (2020) ‘Keragaman Makanan Dan Hubungannya Dengan Status Gizi Balita: Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI)’, *Gizi Indonesia*, 43(1), pp. 37–48. doi: 10.36457/gizindo.v43i1.467.
- Wang, H. *et al.* (2017) ‘Rising Food Accessibility Contributed to the Increasing Dietary Diversity in Rural and Urban China’, *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 26(4), pp. 738–747. doi: 10.6133/apjcn.052016.03.
- Warda, N. *et al.* (2018) *Dinamika Ketimpangan dan Penghidupan di Perdesaan Indonesia 2006 – 2016, The SMERU Research Institute*. Jakarta: The SMERU Research Institute.
- Widaryanti, R. and Yuliani, I. (2022) ‘Edukasi Program 8000 Hari Pertama Kehidupan (HPK) untuk Memutus Siklus Stunting’, *Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia*, 3(2), pp. 100–105. doi: 10.35870/jpni.v3i2.74.
- Yosephin, B. (2018) *Tuntunan Praktis Menghitung Kebutuhan Gizi, Perpustakaan Tenas Effendy Kota Pekanbaru*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.