

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, F. A., Widajanti, L., & Nugraheni, A. S. (2018). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga Balita Stunting (Studi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), 361–369.
- Adriani, M. dan Wijatmadi, B. (2016) *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana. <https://books.google.co.id/books?id=kqhADwAAQBAJ>.
- Adriany, F., Hayana, Nurhapipa. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Pengetahuan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Rambah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Global*, 4(1), hal. 17-25.
- Al Faiqoh, R. B., Suyatno, & Kartini, A. (2018). Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Daerah Pesisir (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 413–421. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Almatsier, S. 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraeni, P.S., Munawaroh, M. dan Ciptiasrini, U. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Sarana Prasarana Puskesmas tentang Gizi Seimbang terhadap Perilaku Pemenuhan Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 10(4), hal. 188-195.
- Anggraeni & Trini. (2023). Asupan Energi Dengan Kejadian Underweight Pada Anak Usia 6 – 59 Bulan Di Kota Depok. *Jurnal Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. 33(4). <https://doi.org/1940/989/9992>.
- Anwar, K. dan Setyani, L.I. (2022) "Hubungan Perilaku Pengelolaan Air Minum dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Balita," *Amerta Nutrition*, 6(ISP), hal. 306-313. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i1sp.2022.306-313>.
- Arikunto, S. (2010) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arliaus, 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), 359–375. <https://doi.org/10.22146/jkn.25500>.
- Ati, YL, Aspatria, U. and Boeky, D. (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Desa Kuanheum, Kabupaten Kupang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), pp. Available at : <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i3.1048> 164-178.
- Aulia, I., Verawati, B., Dhilon, D. A., & Yanto, N. (2020). Hubungan Pengetahuan

- Gizi, Ketersediaan Pangan dan Asupan Makan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil. *Jurnal Doppler*, 4(2), 106–111.
- Ayuningtyas, A., Simbolon, D., & Rizal, A. (2018). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 445. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i3.960>
- Azmy Ulul dan Luki Mundiastuti. (2018). Konsumsi Zat Gizi pada Balita Stunting dan Non-Stunting di Kabupaten Bangkalan. *Amerta Nutr*, 292-298.
- Badan Ketahanan Pangan. (2019). Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan (Food Security and Vulnerability Atlas) Tahun 2019. *Kementerian Pertanian*, 1–124.
- Bappenas. (2018). Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi di Kabupaten/Kota. *Kementerian Perencanaan dan Pembangunan Nasional*. November, 1–51. <https://www.bappenas.go.id>.
- 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.
- Brooks, D. dan Mclellan, D. (2002) *The Nature of Diversity: An Evolutionary Voyage of Discovery*, *Bibliovault OAI Repository, the University of Chicago Press*. Chicago: University of Chicago Press. Tersedia pada: <https://doi.org/10.7208/chicago/9780226922478.001.0001>.
- Bustami, L.E.S., Andriani, F., Yulizawati, *et al.* (2019) *Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, dan Balita*. Sidoarjo: Indonesia Pustaka.
- Daulay, A, R., Fanny, A, C, T., Puput, O., Saroza, N., Siti, N, Tri, A. (2023). Proses Metabolisme Lipid Dalam Perspektif Al-Qur'an Dan Hadist. *Jurnal Riset Pendidikan dan Pengajaran*. 2(2), 183 - 198.
- Dewi, K. I. M., Widiastuti, I. A. E., and Wedayani, A. A. N. (2020) 'Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dengan Kekuatan Otot pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Mataram. *Jurnal Kedokteran Unram*, 9(1), pp. 63-72.
- Dictara, A., Angraini, D., Mayasari, D., Karyus, A. 2020. Hubungan Asupan Makan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung. *Majority*. 9(2): 49-54.
- Dinas Ketahanan Pangan Pertanian dan Perikanan, & Tasikmalaya, K. (2023). *Laporan Akhir Penyusunan Dokumen Sistem Kewaspadaan Pangan dan Gizi (SKPG) Tahun 2023*.
- 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>.
- Dipasquale, V., Cucinotta, U. and Romano, C. (2020) Acute Malnutrition in Children: Pathophysiology, Clinical Effects and Treatment, *Nutrients*, 12, pp. 1–9.

- Ernawati, F. et al. (2019) 'Hubungan Asupan Lemak dengan Status Gizi Anak Usia 6 Bulan-12 Tahun di Indonesia (Relationship Between Fat Intake and Nutritional Status in Children Aged 6 Months to 12 Years in Indonesia)', *Penelitian Gizi dan Makanan*, 42(1), pp. 41-47.
- Fadila, Khusnul, F., (2018) *Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Tingkat Kecukupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah. Skripsi*. Universitas Jember.
- Fadlillah, A. P., Herdiani, N. 2020. Literature Review: Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi pada Balita. *Jurnal Unusa*.
- Fathurrahman, Nurhamidi & Aprianti (2021) 'Faktor *Underweight* pada Balita di Daerah Bantaran Sungai Martapura Kabupaten Banjar', 12(2), pp. 559–571.
- Fatimah, N. dan Nindya, T.S. (2019) "Hubungan Tingkat Kecukupan Energi Dan Zat Gizi Makro Dengan Ketahanan Pangan Siswa Sekolah Dasar dari Keluarga Petani," *Media Gizi Indonesia.*, 14(2), hal. 177-185.
- Febriani, E., Wahyudi, A. and Haya, M. (2019) 'Pengetahuan Ibu dan Asupan Zat Gizi Makro Berhubungan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Anak Usia 12-24 Bulan', *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 7(1), pp. 2338-9095.
- Firman, N, A., dan Trias, Mahmudiono. (2018). Kurangnya Asupan Energi dan Lemak yang Berhubungan dengan Status Gizi Kurang pada Balita Usia 25-60 Bulan. *The Indonesian Journal Public Health*. 13(1), hal 48-58.
- 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.
- Fitriyah, N. and Setyaningtyas, S.W. (2021) 'Hubungan Asupan Energi, Makronutrien, Zink dan Fe dengan Underweight Pada Ibu dan Balita di Desa Suwari Bawean, Gresik', *Media Gizi Kesmas*, 10(1), p. 56. Available at: <https://doi.org/10.20473/mgk.v10.1.2021.56-62>.
- Gani, A., Hartati, S., Wiyanti, S., et al. (2021) *Modul Perawatan Balita Dengan Pemberian Makanan Tambahan*. Kediri: Lembaga Chakra Brahma Lentera Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=FTRXEAAAQBAJ>.
- Ginting, M.H., Rosidi, A. and Noor, Y. (2015). Perbedaan Tingkat Kecukupan Karbohidrat dan Status Gizi (BB/TB) dengan Kejadian Bronkopneumonia pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Purwoyoso Semarang. *J. Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 4(2), pp. 16–21. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/1759/1801>.
- Gropper, S. dan Smith, J. (2013) *Advanced Nutrition and Human Metabolism Sixth Edition*. California: Cengage Learning.
- 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), 41–54.
<https://doi.org/10.22437/jkmj.v3i1.7598>
- Hartoyo, E., Sholihah, Q., Fauzia, R., *et al.* (2015) *Sarapan Pagi & Produktivitas*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press). Tersedia pada:
<https://books.google.co.id/books?id=LNeFDwAAQBAJ>.
- Henggu, Umbu, K., & Yopi Nurdiansyah. (2021). Review dari Metabolisme Karbohidrat, Lipid, Protein, dan Asam Nukleat. *Quimica: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 3(2), 9-17.
<https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ/article/download/5688/3438>
- Hidayanti., Ani M., Etika, Ratna, N., Ahmad, S., Apoina, K. (2024). Hubungan Ketahanan Pangan Dengan Gizi Kurang Pada Balita Usia 2-5 Tahun. *Journal of Nutrition College*. 13(3), 287-293. Tersedia pada:
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>.
- Hidayat, M. A., & Utami, E. D. (2017). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Ketahanan Pangan. *Seminar Nasional Official Statistics*, 1–9.
- Husna, Sakdiah, Anam, A. K., Husna, A., Mardhatillah, G., and Bakhtiar. (2022) 'Peran Makanan Lokal dalam Penurunan Stunting'. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 5(3), pp. 47-53.
- Ilham, N., Siregar, H., & Priyarsono, D. S. (2016). Efektivitas Kebijakan Harga Pangan terhadap Ketahanan Pangan. *Jurnal Agro Ekonomi*, 24(2), 157–157.
<https://doi.org/10.21082/jae.v24n2.2006.157-177>.
- Iqbal, M., Musnadi Is, J., & Silvia Putri, E. (2022). The Relationship of Mother’S Education and Occupation To the Events of *Underweight* in Toddlers. *Morfai Journal*, 2(1). <https://doi.org/10.54443/morfai.v2i2.246>
- Jati, D.K. and Nindya, T.S. (2017) 'Asupan Energi dan Protein Berhubungan dengan Gizi Kurang pada Anak Usia 6-24 Bulan Intake of Energy and Protein Related to Malnutrition in Children 6-24 Months', *Amerta Nutrition*, 1(2), pp. 124-132. Available at: <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.12.2017.124-132>.
- Kartasapoetra dan Marsetyo. (2020) *Ilmu Gizi (Korelasi Gizi, Kesehatan, dan Produksi Kerja)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kemenkes RI (2004) *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1204/MENKES/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas*. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi*.
- Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.

<https://doi.org/10.1016/j.fcr.2017.06.020>

- Kemendagri RI. (2022). Survei Status Gizi SSGI 2022. *BKPK Kemenkes RI*, 1–156.
- Kemendagri RI. (2023). Survei Kesehatan Indonesia (SKI). *BKPK Kemenkes RI*, 1–926.
- Khairany, Y., Firdaus, Purnakarya I., Famelia, W., Resmiati, Azrimaidaliza, 2020. *Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Cetakan 1. LPPM Universitas Andalas. Medan.
- Kumala, H., Afrinis, N., & Afiah. (2023). Hubungan Asupan Energi , Protein , Lemak dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian *Underweight* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Purnama. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research Volume. 3(5)*, 11037–11049.
- Kurniawati, N. and Yulianto (2022) Pengaruh Jenis Kelamin Balita, Usia Balita, Status Keluarga, dan Pendapatan Keluarga terhadap Kejadian Pendek (Stunted) Pada Balita di Kota Mojokerto. *Jurnal Pengembangan Ilmu dan Praktik Kesehatan*, I(1), pp. 76–92.
- Kusumadila, K. S. (2021). *Zat Gizi dan Anjuran Pola Makan - Google Books* (p. 103).
- Listyawardhani, Yana & Andi, E, Y. (2024). Tingkat Kecukupan Protein dan Lemak dengan Kejadian *Underweight* pada Balita. *Jurnal Keperawatan Profesional (KEPO)*. 5(1), 115-121. <https://doi.org/10.36590/kepo.v5i1.1002>
- Lwanga S., Lemeshow S. 1991. *Sample Size Determination in Health Studies*. WHO. Geneva.
- Mappaware, N., Muchlis, N., & Samsualam. (2020). *Kesehatan Ibu dan Anak (Dilengkapi dengan Studi Kasus dan Alat Ukur Kualitas*. Google Books. CV Budi Utama (p. 18).
- Maulida, Nursyifa, R., Reni Fitriani, Ana Fitriani. (2023). Ketahanan Pangan Rumah Tangga Sebagai Indikator dari Pemenuhan Keragaman Pangan Terhadap Status Gizi Balita 12-59 Bulan. *Argipa*. 8(1). DOI: 10.22236/argipa.v8i1.11893.
- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., dan Sulistiyani, S. (2019) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember'. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), pp. 89-100.
- Melsi, R., Sudarman, S., Syamsul, M. (2022). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Status Gizi Kurang pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Kota Makassar*. 5(1), 23–31.
- Muhammad, N.A.A.S. (2018) 'Penyakit Infeksi dan Pola Makan dengan Kejadian Status Gizi Kurang berdasarkan BB/U pada Balita Usia 6-24 Bulan di Wilayah

- Kerja Puskesmas Tanah Sepenggal', *Scientia Journal*, 7(2), p. 66.
- Nardia, E.A., Astuti, E.D., Hutomo, C.S. (2021) *Gizi Reproduksi*. Jakarta:Yayasan Kita Menulis.
- Natalina, Sucita L., Fathia, M., Khairun, N. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Anak Usia 2-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kuamang Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 7(3). <https://doi.org/10.35327/gara.v17i4.657>.
- Niswatin, D., Cahyawati, W. A. S. N., dan Rosida, L. (2021) 'Literatur review: hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan massa otot pada lansia' 4(1), pp. 171-180.
- Noviyanti, L.A., Rachmawati, D.A. dan Sutejo, I.R. (2020) "Analisis Faktor- faktor yang Mempengaruhi Pola Pemberian Makan Balita di Puskesmas Kencong," *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(1), hal. 14- 18.
- 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.
- 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.
- Pattola, Arfan Nur, T. F. A.-G. A., Andi Eka Yuniarto, Rasmaniar, I. M., Lalu Unsunidhal, Deborah Siregar, R. P., & Martina Pakpahan, A. M. V. P. (2020). *Gizi Kesehatan dan Penyakit* (Cetakan 1). Yayasan Kita Menulis.
- Pemerintah, RI. (2012). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 Tentang Pangan*. Jakarta
- Purba, Handayani D., Ichsan, T., Dominikus, R. A. (2022). *Ilmu Gizi*. Yayasan Kita Menulis.
- Putra, R. N. and Amalia, L. (2014) 'Hubungan Asupan Energi Protein dan Frekuensi Olahraga dengan Daya Tahan Kardiorespirasi dan Massa Otot Pada Mahasiswa IPB', *Jurnal Gizi dan Pangan*, 9(1), pp. 29-34.
- Putri, Della. K., Puspikawati, Septa. I., (2024). Hubungan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Dengan Status Gizi Pada Anak. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 5(1). Doi: 25110/18938/88591
- Raatz, S.K. *et al.* (2017) 'Relationship of the Reported Intakes of Fat and Fatty Acids to Body Weight in US Adults', *Nutrients*, 9(5), pp. 1-13. Available at: <https://doi.org/10.3390/nu9050438>.
- Rahayu, A., Fahrini, Y., Andini, OP., Lia, A. 2020. *Ekologi Pangan dan Gizi*. Yogyakarta: CV Mine.

- Rahmatillah, D. K. (2018) 'Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan terhadap Status Gizi Relationship between Knowledge, Attitudes and Practices and Nutritional Status', *Amerta Nutr*, pp. 106–112. doi: 10.20473/amnt.v2.i1.2018.106-112.
- Rahmi, P. (2019). Peran Nutrisi bagi Tubuh dan Kembang Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Anak Bunayya*, 5(1), 1–13.
- Ramadani, Ayu, K., & Sodikin. (2020). Hubungan Penyakit Infeksi dan Ketahanan Pangan Keluarga Terhadap Status Gizi Balita di Puskesmas Kalimantan Purbalingga. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, September, 39–43. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM>.
- Rarastiti, C.N. (2023) 'Hubungan Tingkat Kecukupan Karbohidrat dengan Status Gizi pada Remaja', *Indonesian Journal of Nutrition Science and Food*, 2(1) pp. 30-34.
- Republik Indonesia. 2012. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan. Lembaran Negara RI Tahun 2012, No. 227. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Reynolds, A. *et al.* (2019) 'Carbohydrate quality and human health a series of systematic reviews and meta-analyses', *The Lancet*, 393(10170), pp. 434-445. Available at: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)31809-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)31809-9).
- Rida, N., Brigitte Sarah Renyoet, & Fiane de Fretes. (2022). Gambaran Pola Asuh pada Balita *Underweight* dan Diare di Kota Salatiga. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 14(1), 169–181. <https://doi.org/10.35473/jgk.v14i1.245>.
- Rifdi, F. dan Rahayu, F.C. (2022) "Pengaruh Nugget Ikan Bilis (*Mystacoleucus Padangensis*) Terhadap Kenaikan Berat Badan pada Batita," *Maternal Child Health Care*, 4(3), hal. 773-778.
- Rohaedi, S., Madarina, J., I Made, A, G. (2014). Tingkat ketahanan pangan rumah tangga dengan status gizi balita di daerah rawan pangan Kabupaten Indramayu. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. 2(2), 85-92. [http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2014.2\(2\).85-92](http://dx.doi.org/10.21927/ijnd.2014.2(2).85-92)
- Salendu, P., Rompies, R., Papotot, G. 2021. Pengaruh Kekurangan Nutrisi terhadap Perkembangan Sistem Saraf Anak. *Jurnal Biomedik: JBM*. 13(3): 266-273. doi: 10.35790/jbm.13.3.2021.31830.
- 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. *Amerta Nutrition*. 60: 2–3.
- Sari, H, P., Afina, R, S., Farida. (2023). Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Keragaman Pangan, Asupan Makan, dan Penyakit Infeksi Sebagai Faktor Risiko Gizi Kurang pada Balita Di Masa Pandemi Covid-19. *Journal of The Indonesian Nutrition Association*. 46(2):195-206. Doi: 10.36457/gizindo.v46i2.823

- Samino, Angelina, C. dan Atmasari, S. (2020) "Faktor *Underweight* Pada Balita 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Ambarawa Kabupaten Pringsewu," *Jurnal Dunia Kesmas*, 9(1), hal. 1-8. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30809/phe.1.2017.21>.
- Selvianita, D. *et al.* (2021). Asupan Energi Sebagai Faktor Dominan Kejadian *Underweight* pada Balita di Kabupaten Bogor. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(3), pp. 169–178.
- Septiani, R., Widyaningsih, S. dan Igohm, M.K.B. (2018) "Tingkat Perkembangan Anak Pra Sekolah Usia 3-5 Tahun Yang Mengikuti dan Tidak Mengikuti Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD)," *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 4(2), hal. 114-125. Tersedia <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKJ/article/view/4398>
- Septiawati, D., Indriani, Y. and Zuraida, R. (2021) 'Tingkat Konsumsi Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 598-604. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.660>.
- Sitanggang, M.W.P., Purba, R., Emilia, E., *et al.* (2022) "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sentosa Baru," *Jurnal Andaliman: Jurnal Gizi Pangan, Klinik, dan Masyarakat*, 2(2), hal. 57-68.
- Soumokil, O. (2017). Hubungan Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Anak Balita di Kecamatan Nusalaut Kabupaten Maluku Tengah. *Global Health Science*, 2(4), 341-350.
- Sugiyono. (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sumardilah, D. S., dan Rahmadi, A. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Ketahanan Pangan Rumah Tangga. *Jurnal Keperawatan*. 11(2), pp. 270-278.
- 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.
- Sutriyawan, A., Kurniawati, R. D., Rahayu, S., & Habibi, J. (2020). Hubungan Status Imunisasi dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian Stunting pada Balita: Studi Retrospektif. *Journal Of Midwifery*, 8(2), 1–9. <https://doi.org/10.37676/jm.v8i2.1197>.
- 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>
- The Economist Intelligence Unit. (2020). Global Food Security Index 2020: Addressing Structural Inequalities to Build Strong and Sustainable Food

- Systems. *The Economist Intelligence Unit Limited 2020*, 1–52.
- UNICEF. 1998. *The State Of The World's Children*. Oxford University Press. New York.
- UNICEF. 2013. *Improving child nutrition: The achievable imperative for global progress*. Division of Communication. doi:978-92-806-4686-3.
- UNICEF. 2015. *UNICEF's Approach to Scaling up Nutrition*. New York: United Nations Children's Fund.
- United Nation. (2021). Global Nutrition Report 2021. In *Global Nutrition Report*. Development Initiative. https://globalnutritionreport.org/documents/851/2021_Global_Nutrition_Report_aUfTRv0.pdf
- USDA. (2012). *U.S Household Food Security Survey Module: Three-Design, With Screeners*. New York: U.S. Department of Agriculture.
- Usfar, A. A., Fahmida, U., & Februhartanty, J. (2007). Household food security status measured by the US-Household Food Security/Hunger Survey Module (US-FSSM) is in line with coping strategy indicators found in urban and rural Indonesia. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 16(2), 368–374.
- Usman, Umar, F. dan Ruslang (2022) *Gizi dan Pangan Lokal*. Padang: Get Press. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- Utami, NWA., Ani, LS., (2023). Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Keragaman Konsumsi Pangan Remaja Putri di Kecamatan Sidemen Kabupaten Karangasem. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi (SENASTEK)*.
- Verawati, B., Yanto, N., & Afrinis, N. (2021). Hubungan Asupan Protein dan Kerawanan Pangan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Masa Pandemi Covid 19. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 415–423. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i1.1586>.
- Wahjuni, S. (2013). *Metabolisme Biokimia*. Edited by J. Atmaja Denpasar. Udayana University Press.
- Werdani, A.R. dan Syah, J (2023) "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan *Underweight* pada Anak Usia 6-23 Bulan di Pagedangan Kabupaten Tangerang," *Nutrition Science and Health Research*, 1(2), hal. 33-39.
- Widyanata, C. Della, Arief, Y.S. dan Kurnia, I.D. (2020) "Gambaran Pengetahuan Ibu dan Pola Status Gizi pada Balita di Kecamatan Kertosono, Kabupaten Nganjuk," *BIMIKI*, 8(2), hal. 64–74.
- Wijayanti Novita. (2017). *Fisiologi Manusia dan Metabolisme Zat Gizi* - Google Books (p. 12).
- WNPG (2012) *Pemantapan Ketahanan Pangan Perbaikan Gizi Berbasis*

Kemandirian dan Kearifan Lokal. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.

World Health Organization. (2014). *Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*. <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-NMH-NHD-14.3>.

World Health Organization. (2015). World Health Statistic 2015. In *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering ASCE* (Vol. 120, Issue 11).

Wulandari, Endah & Laifa, Annisa, H. (2010). *Integrasi Biokimia dalam Modul Kedokteran*. Jakarta: Lembaga Penelitian UIN Syarif Hidayatullah

Yusnira, Y., Khairani, M. 2021. Hubungan Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Santri Madrasah Aliyah Darul Qur'an Tahun 2021. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 5(3): 10985-10991.

Zogara, A. U., & Pantaleon, M. G. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(02), 85–92. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i02.505>.