

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. (2019). Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan. *Amerta Nutrition*, 3(3), 183. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.183-188>
- Agramultural, C., Bulletin, S., Li, Y., & Lihong, D. (2013). *Hubungan Ketahanan Pangan Tingkat Keluarga Dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Batita Di Desa Gondangwinangun Tahun 2012*. 29(32), 209–212.
- Aktas, E., Sahin, H., Topaloglu, Z., Oledinma, A., Huda, A. K. S., Irani, Z., Sharif, A. M., van't Wout, T., & Kamrava, M. (2018). A consumer behavioural approach to food waste. *Journal of Enterprise Information Management*, 31(5), 658–673. <https://doi.org/10.1108/JEIM-03-2018-0051>
- Amelia Mulyo, R. (2016). *Perkiraan Kehilangan Pangan(Food Loss Dan Food Waste) Komoditas Beras Di Indonesia*. 1–46. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/86894/1/I16ram.pdf>
- Annisyah. (2018). Analisis Perbandingan Makanan Tak Terkonsumsi (Food Waste) Pada Kantin Sekolah , Kantor , Dan Industri Di Kota Palembang Comparative Analysis of Food Waste At School , Office , and Industry Canteen in Palembang Programam Studi Agramibisnis. *Skripsi Universitas Sriwijaya*, 1–30.
- Anriany, D., & Martianto, D. (2013). Estimasi Sisa Nasi Konsumen Di Beberapa Jenis Rumah Makan Di Kota Bogor. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 8(1), 33. <https://doi.org/10.25182/jgp.2013.8.1.33-38>
- Ariesta, dewi sanatasya. (2019). Estimasi Nilai Ekonomi Dari Sisa Makanan (Food Waste) Dan Perilaku Ekonomi Masyarakat Dalam Membuang Sampah Makanan (Studi Kasus : Babakan Raya, Institut Pertanian Bogor). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Artanthy, A. M. (2017). *Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dan Gaya Hidup Terhadap Status Gizi Pekerja (Studi Kasus Di PT. Astra Internasional Tbk. Cabang Bogor)*. 7.
- Astuti, T. S. S. (2017). *Penilaian Status Gizi*.
- Benites, A. & C. (2016). Hubungan Kesadaran Gizi Keluarga Dengan Status Gizi Pada Balita Di Desa Sidoarjo Kecamatan Jambon Kabupaten Ponorogo. *Trabajo Infantil*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Dewi, L. R., Laksmiani, N. P. L., Paramita, N. L. P. V., & Wirasuta, I. M. A. G. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* (L.) Lam) dengan Metode Ferrous Ion Chelating (FIC). *Jurnal Farmasi Udayana*, 3(1), 14–17.
- Diniyyah, S. R. (2017). Asupan Energi , Protein dan Lemak dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci , Gramesik Energy , Protein and Fat Intake with Underweight of Toddlers Age 24-59 Months in Suci Village , Gramesik. *Journal Article*, 7(1), 341–350. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.341-350>
- Disya Sekolah Tinggi Pariwisata Trisakti, S. (2019). Consumer Behaviour With The Food Waste Issues. *Jurnal Penelitian Komunikasi*, 1(1), 95–105.
- Fissilmi, M. M. (2018). *Hubungan Kecukupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Pesma Kh Mas Mansyur* (Issue 2). <https://doi.org/10.1051/matecconf/201712107005>
- Fitri, D. (2013). *Analisis Pemborosan Pangan Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Pmi Bogor Dan Pengaruhnya Terhadap Tingkat Kecukupan Gizi Dwiyani Fitri*. 59.
- Fridawati, A. P. (2016). *Hubungan Antara Asupan Energi, Karbohidrat, Protein, Dan Lemak Terhadap Obesitas Sentral Pada Orang Dewasa Di Desa Kepuharjo, Kecamatan Cangkringan, Yogyakarta*.
- Gibson RS. 2005. Principles of Nutritional Assessment. Oxford University Press, New York.

Gustiyana, W., Suandi, & Sativa, F. (2020). *Analisis Tingkat Kecukupan Pangan dan Gizi Nabati Rumah Tangga di Kecamatan Kayu Aro Barat Kabupaten Kerinci*. 2020.

Harahap, R. J. T. (2020). Karakteristik Klinis Penyakit Coronavirus 2019. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2, 317–324.

Hardinsyah, Riyadi, H., & Napitupulu, V. (2012). Kecukupan energi, protein, lemak dan karbohidrat. *Departemen Gizi FK UI*, 2004(Wnpg 2004), 1–26.

Ishangulyev, R., Kim, S., & Lee, S. H. (2019). Understanding Food Loss And Waste-Why Are We Losing And Wasting Food? 8(8).  
<https://doi.org/10.3390/foods8080297>

Kariyasa, K., & Suryana, A. (2012). Strengthening food security by reducing wasteful food consumption. *Memperkuat Ketahanan Pangan Melalui Pengurangan Pemborosan Pangan.*, 10(3), 269–288.  
<http://pse.litbang.deptan.go.id/ind/pdffiles/ART10-3e.pdf>

Mandasari, P. (2018). Quantifying and analysing food waste generated by Indonesian undergramaduate students. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 131(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/131/1/012058>

Mulyadi, C. K. (2013). Hubungan Antropometri, Aktivitas Fisik, dan Pengetahuan Gizi dengan Asupan Energi dan Komposisi Makronutrien pada Remaja. *Ejournal Kedokteran Indonesia*, 1(2).  
<https://doi.org/10.23886/ejki.1.2054.90-99>

Menteri Kesehatan RI. (2008). *Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit*. 49, 69–73.

Menteri Kesehatan RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. *Duke Law Journal*, 1(1), 1–13.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Menteri Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. 21(1), 1–9.

Mientje Oesmaini, Faridah, dan T. Y. F. (2015). *Karakteristik ibu dan status gizi balita usia 0-2 tahun di wilayah kerja puskesmas rawasari*. 4(2), 18–25.

Muslimah, N., Angkasa, D., & Melani, V. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Warga Binaan Lapas Anak Wanita Tangerang. *Nutrire Diaita*, 9(2), 59–66.

Nurul Yuda Putra, R., Ermawati, E., & Amir, A. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Usia Menarche pada Siswi SMP Negeri 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 551–557. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.575>

Oktorina, S., Rizki, M., & As, H. (2017). Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Indeks Massa Tubuh Mahasiswa Studi Kasus pada Mahasiswa UIN Sunan Ampel Surabaya The Relation Pattern Between Energy and Protein Intake Against Student ' s Body Mass Index Case Study at UIN Sunan Ampel Surabaya. *Hubungan Asupan Energi Dan Protein Terhadap Indeks Massa Tubuh Mahasiswa Studi*, 1(2), 97–106.

Pertiwi, K. I., Hardinsyah, & Ekadwiyani, K. R. (2013). Konsumsi Pangan Dan Gizi Serta Skor Pola Pangan Harapan ( Pph ). *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 8(November), 159–166.

Puspasari, N., & Andriani, M. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutrition*, 1(4), 369–378. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i4.2017.369-378>

Putri, A. N., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Perilaku Picky eater dengan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dan Status Gizi Anak Usia Prasekolah Di Gayungsari. *Amerta Nutrition*, 3(4), 232. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i4.2019.232-238>

Refilda, Y. ; A. ; N. (2015). Validasi Metoda Frap Modifikasi Pada Penentuan Kandungan Antioksidan Total Dalam Sampel Mangga Dan Rambutan. *Jurnal Riset Kimia*, 8(2), 170. <https://doi.org/10.25077/jrk.v8i2.236>

Sahputri, L. D. (2015). *Hubungan Antara Status Gizi dan Gambaran Tubuh Remaja Putri di SMA Negeri 3 Cimahi Oleh. Liane Sahputri-fkik.pdf*  
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/28934/1/Diza>

Saifurrohman, A. (2016). *Estimasi Sisa Makanan Dari Paket Sajian Makanan Kotak.* 41.

Sakharina, I. K. (2018). Hak Atas Pangan di Masa Pandemi Coronavirus Disease Covid-19. *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055>  
<https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006>  
<https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024>  
<https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252>

Sambo, M., Ciuantasari, F., Maria, G., Tinggi, S., Kesehatan, I., Makssar, S. M., & Info, A. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah Correlation between Dietary Habits and Nutritional Status of Preschool Childern. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 423–429.  
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.316>

Saputri, R., Lestari, L. A., & Susilo, J. (2016). Pola konsumsi pangan dan tingkat ketahanan pangan rumah tangga di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(3), 123. <https://doi.org/10.22146/ijcn.23110>

Saragih, B., & Saragih, F. M. (2020). Gambaran Kebiasaan Makan Masyarakat Pada Masa Pandemi Covid-19. *Research Gate*, 19(April), 1–12.

Saragih, B., & Saragih, F. M. (2020). Hubungan Berbagai Faktor dengan Kebiasaan Makan pada Masa Pandemi Covid 19. *ResearchGate*, 19(April), 1–12.

Sulkanto, A. P. A. (2014). Estimasi sisa nasi, lauk hewani, lauk nabati, dan sayuran konsumen di kantin metro gizi dan kantin zea mays. Institut Pertanian Bogor.

Sukandar, D. S. P. Dan D. (2012). *Keadaan Rumah , Kebiasaan Makan , Status Gizi , Dan Kesehatan, Status Di, Balita Tamansari, Kecamatan Bogor.*, 7(3), 163–168.

- Susanti, D. A. Yu. (2012). *Perbedaan Asupan Energi , Protein Dan Status Gizi Pada Remaja Panti Asuhan Dan Pondok Lembar Pengesahan Laporan Hasil Kti Perbedaan Asupan Energi , Protein Dan Status.*
- Sutadi, Y. F. (2016). *Hubungan Pola Asuh Orangtua Dengan Status Gizi Anak Tunagramahita Mampu Didik Kelas Dasar Di Slb C Budi Asih Wonosobo.* 41.
- Village, B., District, B., Nafiroh, F., Fuad, I. L., Studi, P., Fakultas, A., & Pasuruan, U. Y. (2019). *Estimasi Food Waste Beras Rumah Tangga Di Pemukiman Industri ( Studi Kasus di Desa Banjarkeman tren Kecamatan Buduran Kabupaten Sidoarjo ).* 10(1), 30–43.