

DAFTAR PUSTAKA

- A'dani, F., Sukayat, Y., Setiawan, I., & Judawinata, M. G. (2021). Pandemi Covid-19: Keterpurukan dan Kebangkitan Pertanian Strategi Mempertahankan Ketersediaan Pangan Pokok Rumah Tangga Petani Padi Pada Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus: Desa Pelem, Kecamatan Gabus, Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 7(1), 309–319.
- Alimuddin, A. (2012). Gambaran Ketersediaan Pangan dan Pendapatan Rumah Tangga terhadap Status Gizi Balita Dari Keluarga Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Antang Kelurahan Tamangapa Kota Makassar Tahun 2012.
- Almatsier, Soetardjo, & Soekarti. (2011). Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan. Gramedia Pustaka Utama.
- Anzaini, B. K., Gantini, T., & Srimenganti, N. (2022). Analisis Ketahanan Pangan Berdasarkan Proporsi Pengeluaran Dan Konsumsi Energi (Suatu Kasus Pada Rumah Tangga Petani Buruh Di Desa Gunungmanik Kecamatan Tanjungsari Kabupaten Sumedang). *OrchidAgri*, 2(2).
- Aritonang, I. (2013). Memantau dan Menilai Status Gizi Anak, Aplikasi Standar WHO-Antro 2005. Yogyakarta: Kerja Sama LeutikaBook Dengan CEBios.
- Arlus, 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.

- Aryati, N. B., Hanim, D., & Sulaeman, E. S. (2018). Hubungan Ketersediaan Pangan Keluarga Miskin, Asupan Protein, Dan Zink dengan Pertumbuhan Anak Umur 12-24 Bulan Pada Siklus 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 9(2), 99–112.
- 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. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 42(1), 11–20. <https://doi.org/10.22435/pgm.v42i1.2417>
- Azharina, N., Marisa, M., Saputra, I., Oktari, R. S., & Nauval, I. (2021). Gambaran Ketahanan Pangan Keluarga Selama Pandemi Covid-19 di Kota Langsa. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(2).
- Aziz, A., & Muharni. (2016). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Pada Keluarga Pra Sejahtera dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Sri Meranti Kecamatan Rumbai Kota Pekanbaru. *JPK: Jurnal Proteksi Kesehatan*, 5(1).
- Azwar, A. (2004). Kecenderungan Masalah Gizi dan Tantangan di Masa Datang. Disampaikan Pada Pertemuan Advokasi Program Perbaikan Gizi Menuju Keluarga Sadar Gizi. Jakarta: Hotel Sahid Jaya.
- Baliwati, Y. F., Briawan, D., & Melani, V. (2015). Pengembangan Instrumen Penilaian Kualitas Konsumsi Pangan Pada Rumah Tangga Miskin di Indonesia. *Gizi Indonesia*, 38(1), 63–72.
- Begum, A., Sharmin, K., Hossain, M., Yeasmin, N., & Ahmed, T. (2017). Nutritional Status of Adolescent Girls in A Rural Area of Bangladesh: A cross Sectional

- Study. *Bangladesh Journal of Scientific and Industrial Research*, 52(3), 221–228.
- Bickel, G., Nord, M., Price, C., Hamilton, W., & Cook, J. (2000). Guide to Measuring Household Food Security.
- BPOM. (2013). Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah untuk Pencapaian Gizi Seimbang. *Jakarta: BPOM RI*, 25–26.
- BPOM. (2015). Keamanan Pangan Untuk Indonesia Sehat. Badan POM, Jakarta. https://www.pom.go.id/files/2017/6_KeamananPangan.pdf
- Cordeiro, L. S., Wilde, P. E., Semu, H., & Levinson, F. J. (2012). Household Food Security Is Inversely Associated with Undernutrition among Adolescents from Kilosa, Tanzania. *The Journal of Nutrition*, 142(9), 1741–1747. <https://doi.org/10.3945/jn.111.155994>
- Damayanti, D., Pritasari, & Nugraheni. (2017). Gizi Dalam Daur Kehidupan (1st ed.).
- Devi, L. Y., Andari, Y., Wihastuti, L., & Haribowo, K. (2020). Model Sosial-ekonomi dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan*, 28(2), 103–115.
- Dirghayu, D., Ulak, N., Poudyal, A., Shrestha, N., Gautam, N., Ghimire, L., & Paudel, U. (2021). Household Food Security Access and Nutritional Status among Early Adolescents in a Poor Neighborhood of Sinamangal, Nepal. *Current Developments in Nutrition*, 5(11), nzab127.
- Ecker, O., & Breisinger, C. (2012). The Food Security System: A New Conceptual Framework. International Food Policy Research Institute (IFPRI).

- Esmail, S. A. A., & Rajikan, R. (2021). Household Food Insecurity is Associated with Undernutrition among Primary School Children in Aden Governorate, Yemen. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 16(1), 11–20. <https://doi.org/10.25182/jgp.2021.16.1.11-20>
- Fatimah, M. K., Rahayuning Pangestuti, S., M Gizi, D., & Natalia, L. D. (2013). Hubungan Ketahanan Pangan Tingkat Keluarga dan Tingkat Kecukupan Zat Gizi dengan Status Gizi Batita di Desa Gondangwinangun Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(2), 18858.
- Fatimah, N., & 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(7), 178–185.
- Fauziyyah, A. N., Mustakim, M., & Sofiany, I. R. (2021). Pola Makan dan Kebiasaan Olahraga Remaja. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(2), 115–122.
- Fikawati, S., Syafiq, A., & Veratamala, A. (2020). Gizi Anak dan Remaja (2nd ed.). Rajawali Pers.
- Fitriani, R., Dewanti, L. P., Kuswari, M., Gifari, N., & Wahyuni, Y. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Seimbang, Citra Tubuh, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Pada Siswa SMA Negeri 86 Jakarta. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 4(1), 29-38
- Gebreyesus, S. H., Lunde, T., Mariam, D. H., Woldehanna, T., & Lindtjørn, B. (2015). Is The Adapted Household Food Insecurity Access Scale (HFIAS) Developed

Internationally to Measure Food Insecurity Valid in Urban and Rural Households of Ethiopia? *BMC Nutrition*, 1(1), 2. <https://doi.org/10.1186/2055-0928-1-2>

Gurnida, D. A., Nur'aeny, N., Hakim, D. D. L., Susilaningsih, F. S., Herawati, D. M. D., & Rosita, I. (2020). Korelasi Antara Tingkat Kecukupan Gizi dengan Indeks Massa Tubuh Siswa Sekolah Dasar Kelas 4, 5, dan 6. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 4(1), 43–50.

Hadza, R. Q. (2021). Kebutuhan Zat Gizi dan Penilaian Status Gizi [Preprint]. *Open Science Framework*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/bzn7r>

Hartina, Laenggeng, A. H., & Nurjannah. (2020). Hubungan Pola Makan dan Ketersediaan Pangan Rumah Tangga dengan Status Gizi Remaja di Huntara Asam III Kec. Ulujadi Kota Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 3(4), 203–209.

Harvi, S. F., Maryanto, S., & Pontang, G. S. (2017). Hubungan Antara Asupan Energi dan Lemak dari Makanan Jajanan dengan Status Gizi Pada Siswa Usia 13—15 Tahun di Kecamatan Ungaran Barat. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 9(21), 11–22.

Hernanda, E. N. P., Indriani, Y., & Kalsum, U. (2018). Pendapatan dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi di Desa Rawan Pangan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 5(3).

Hidana, R., Simanjuntak, R. R., & Lestari, Y. N. (2022). Bagaimana Status Menarche Berpengaruh Terhadap Status Gizi serta Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Remaja Putri? *Nutrizione: Nutrition Research And Development Journal*, 2(1), 19–35.

- Hoar, A., Aspatria, U., & Toy, S. M. (2022). Hubungan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Dengan Status Gizi Anak Balita Di Desa Fafoe Kecamatan Malaka Barat Kabupaten Malaka. *Jurnal Pangan Gizi Dan Kesehatan*, *11*(2), 155–168.
- Hulu, M. S., Setyowati, D. L., & Noviasy, R. (2022). Analisis Status Gizi dengan Pola Asuh Ibu, Ketahanan Pangan dan Asupan Gizi Di Pusat Pengembangan Anak (PPA) Samarinda. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, *16*(2), 144–151.
- Idris, E. S., Rosada, I., & Ilsan, M. (2018). Korelasi Antara Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah 7–12 Tahun. *WIRATANI*, *1*(2).
- IEG. (2018). Overview Indonesia: The Global Nutrition (file:///C:/Users/LENOVO/Downloads/2021_Global_Nutrition_Report.pdf). *Independent Expert Group*. globalnutritionreport.org
- Insani, H. M. (2020). Analisis Konsumsi Pangan Remaja dalam Sudut Pandang Sosiologi. *SOSIETAS*, *9*(2).
- Iriyani, K. (2022). Triple Burden of Malnutrition in Adolescents. *Novateur Publication, India*.
- Irwanda, M., Suryani, D., Krisnasary, A., & Yandrizal, Y. (2023). Gambaran Asupan Energi, Zat Gizi Makro Dan Status Gizi Remaja di SMP N 14 Kota Bengkulu Tahun 2022. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, *9*(1), 199–208.
- Jayarni, D. E., & Sumarmi, S. (2018). Hubungan Ketahanan Pangan dan Karakteristik Keluarga dengan Status Gizi Balita Usia 2 – 5 Tahun (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Wonokusumo Kota Surabaya). *Amerta Nutrition*, *2*(1), 44. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i1.2018.44-51>

- Kadam, P., & Bhalerao, S. (2010). Sample Size Calculation. *International Journal of Ayurveda Research*, 1(1), 55–57. <https://doi.org/10.4103/0974-7788.59946>
- Katmawanti, S., Supriyadi, S., & Setyorini, I. (2019). Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Siswi Kelas VII SMP Negeri (Full Day School). *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 4(2), 63–74.
- Kementan. (2022). Analisis Ketahanan Pangan Tahun 2022 (Vol. 1). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian; chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Analisis_Ketahanan_Pangan_Tahun_2022.pdf.
<http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/publikasi/buletin>
- Kurniasari, R. (2022). Peran Buruh Wanita di Penggilingan Padi dalam Ketahanan Pangan Keluarga di Desa Kopen, Kecamatan Teras, Kabupaten Boyolali. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 24(2), 238–248.
- Liana, A. E., Soharno, S., & Panjaitan, A. A. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Gizi Seimbang dengan Indeks Masa Tubuh pada mahasiswa. *Jurnal Kebidanan*, 7(2), 265363.
- LIPI. (2016). Meningkatkan Ketahanan Pangan Nasional dengan Konsep Pangan Fungsional. <http://lipi.go.id/lipimedia/meningkatkan-ketahanan-pangan-nasional-dengan-konsep-pangan-fungsional-bagian1/16352>
- Loaloka, M. S., Zogara, A. U., & Djami, S. W. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Mahasiswa. *JUMANTIK: Journal Of Students and Health Researchers*, 10(1), 63–70.

- Malini, D. M., Setiawati, T., Alipn, K., & Fitriani, N. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Remaja Mengenai Gizi Seimbang dengan Status Gizi Pada Masa Pandemi Covid-19. *Malahayati Nursing Journal*, 5(8), 2727–2737.
- Mayasari, A. T., Febriyanti, H., & Primadevi, I. (2021). Kesehatan Reproduksi Wanita di Sepanjang Daur Kehidupan. *Syiah Kuala University Press*.
- Muchlisa, C., & Indriasari, R. (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi Pada Remaja Putri di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar Tahun 2013. *Jurnal MKMI*, 9(3), 1–15.
- Mulu Birru, G., Eshete Tadesse, S., Hassen Abate, K., Mekonnen, T. C., & Genetu Chane, M. (2021). Malnutrition in School-Going Adolescents in Dessie Town, South Wollo, Ethiopia. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2021, 4898970. <https://doi.org/10.1155/2021/4898970>
- Nadia Loliana, N., & Nadhiroh, S. R. (2015). Asupan dan Kecukupan Gizi Antara Remaja Obesitas dengan Non Obesitas. *Media Gizi Indonesia*, 10(2).
- Nagari, R. K., & Nindya, T. S. (2017). Tingkat Kecukupan Energi, Protein dan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga Berhubungan dengan Status Gizi Anak Usia 6-8 Tahun. *Amerta Nutrition*, 1(3), 189–197.
- Ningsih, R., Sarbini, D., & Muwakhidah, S. (2015). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Aktivitas Fisik Dengan Rasio Lingkar Pinggang Pinggul Pasien Jantung Koroner Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta.
- Nur Muslimah, M., Angkasa, D., & Melani, V. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Warga Binaan Lapas Anak Wanita Tangerang. *Nutrire Diatita*, 9(2).

- Oktaviani, W. D. (2012). Hubungan Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik, Pola Konsumsi, Karakteristik Remaja dan Orang Tua dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) (Studi Kasus Pada Siswa SMA Negeri 9 Semarang Tahun 2012). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 188-193.
- PBB. (2021). Food and Agriculture Organization (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/11/fao-768-juta-penduduk-dunia-menderita-kekurangan-gizi-pada-2020>).
- Pellokila, M. R., Oematan, G., & Kami, R. N. (2020). Hubungan Faktor Sosial Ekonomi dengan Ketersediaan Pangan Rumah Tangga Petani di Kecamatan Malaka Tengah Kabupaten Malaka. *Jurnal Pangan Gizi Dan Kesehatan*, 9(2), 1100–1110.
- PERSAGI. (2019). Penuntun Diet dan Terapi Gizi (4th ed.). Penerbit Buku Kedokteran; EGC.
- Pitaloka, M. D. A., Sudarya, A., & Saptono, E. (2022). Manajemen Ketahanan Pangan Melalui Program Diversifikasi Pangan di Sumatera Utara dalam Rangka Mendukung Pertahanan Negara. *Manajemen Pertahanan: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Manajemen Pertahanan*, 7(2).
- Pramitya, A., & Valentina, T. D. (2013). Hubungan Regulasi Diri dengan Status Gizi Pada Remaja Akhir di Kota Denpasar. *Jurnal Psikologi Udayana*, 1(1), 43–53.
- Prasetyaningtyas, D., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Antara Ketersediaan Pangan dengan Keragaman Pangan Rumah Tangga Buruh Tani. *Media Gizi Indonesia*, 12(2), 149–155.

- Purnomo, D. (2015). Memotret Kerawanan Pangan Dengan Metode HFIAS (Studi Kasus Di Salah Satu Desa Hutan Di Desa Lembu Kecamatan Bancak, Kabupaten Semarang). *Cakrawala Jurnal Penelitian Sosial*, 4(2).
- Rachmaningsih, T., & Priyarsono, D. (2012). Ketahanan Pangan di Kawasan Timur Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 13(1), 1.
- Rachmayani, S. A., Kuswari, M., & Melani, V. (2018). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 125–130.
- Rahma, A., Tarigan, A. S. B., Febriani, D., Rahmasari, F. A., Hatasya, K. D., Ningsih, N., Maeriska, P., Agustia, R., Azizi, S. A., & Astri, S. Y. (2023). Hubungan Pendapatan Orang Tua Dengan Status Gizi Pada Anak Di Wilayah Pesisir Desa Sei Nagalawan Kec. Perbaungan. *JIM: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Sejarah*, 8(3).
- Rahmah, R., Arifin, S., & Hayatie, L. (2020). Hubungan Ketersediaan Pangan dan Penghasilan Keluarga dengan Kejadian Gizi Kurang dan Gizi Buruk Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Beruntung Raya. *Homeostasis*, 3(3), 401–406.
- Rahmalia, S. (2015). Hubungan Antara Perilaku Makan dengan Status Gizi Pada Remaja Putri.
- Rifayanto, R. P. (2022). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Coping Strategy Terhadap Status Gizi Balita di Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan Manusia*, 2(1), 36–42.

Riskesdas. (2019). Laporan Provinsi Jawa Barat RISKESDAS 2018. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).

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.

Rokhmah, F., Muniroh, L., & Nindya, T. S. (2016). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Siswi SMA di Pondok Pesantren Al-Izzah Kota Batu. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 94–100.

Rosida, H., & Adi, C. (2017). Hubungan Kebiasaan Sarapan, Tingkat Kecukupan Energi, Karbohidrat, Protein, dan Lemak dengan Status Gizi Pada Siswa Pondok Pesantren Al-Fattah Buduran, Sidoarjo. *Media Gizi Indonesia*, 12(2), 116–122.

Rumapea, D. S. (2019). Hubungan Skor Konsumsi Pangan Dan Pengetahuan Pangan Dengan Tingkat Ketahanan Pangan Keluarga Di Desa Paluh Sibaji Kecamatan Pantai Labu.

Sabri, L., & Hastono, S. P. (2014). Statistik Kesehatan (1st ed.). Rajawali Pers.

Safitri, A. M., Pangestuti, D. R., & Aruben, R. (2017). Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Balita Keluarga Petani (Studi Di Desa Jurug Kabupaten Boyolali Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(3), 120–128.

Safitri, H., Ferrianta, Y., & Husaini, M. (2023). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Unggul di Kelurahan Bangkal Kecamatan Cempaka. *Frontier Agribisnis*, 7(1).

Saliem, H. P., & Ariani, M. (2002). Ketahanan Pangan, Konsep, Pengukuran dan Strategi.

Samosir, N. (2014). Hubungan Asupan Zat Gizi (Energi, Protein dan Zink) dengan Stunting pada Anak Umur 2-5 Tahun di Desa Tanjung Kamal Wilayah Kerja Puskesmas Mangaran Kabupaten Situbondo.

Saraswati, D., Gustaman, R. A., & Hoeriyah, Y. A. (2021). Hubungan Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga Dan Pola Asuh Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta: Studi Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Kelurahan Karanganyar Kecamatan Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 12(2), 226–237.

Setiarto, H. B., Tambaip, T., & Karo, M. (2022). Gizi Kesehatan Reproduksi. CV. Trans Info Media.

Setyaningsih, A., Hidayatillah, S. A., & Ismawanti, Z. (2022). Hubungan Tingkat Ketahanan Pangan dengan Kejadian Beban Gizi Ganda di Rumah Tangga di Kota Surakarta. *Jurnal Dunia Gizi*, 5(1), 09–15.

Singh, J. K., Acharya, D., Rani, D., Gautam, S., Thapa Bajgain, K., Bajgain, B. B., Park, J.-H., Yoo, S.-J., Poder, T. G., Lewin, A., & Lee, K. (2021). Underweight and Associated Factors Among Teenage Adolescent Girls in Resource-poor Settings: A Cross-Sectional Study. *Risk Management and Healthcare Policy*, 14, 9–19. <https://doi.org/10.2147/RMHP.S280499>

Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. (2018). Survey Konsumsi Pangan (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

https://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Survey-Konsumsi-Pangan_SC.pdf

- Siregar, N. S., & Lasar Dani, D. P. (2019). Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dengan Status Gizi Atlet Gulat PPLP Sumatera Utara. *Sains Olahraga : Jurnal Ilmiah Ilmu Keolahragaan*, 2(1), 10. <https://doi.org/10.24114/so.v2i1.12871>
- Siswantara, P., Soedirham, O., & Muthmainnah, M. (2019). Remaja Sebagai Penggerak Utama dalam Implementasi Program Kesehatan Remaja. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 7(1), 55–66.
- Sitindaon, J. E., Lubis, S. N., & Sirait, B. (2021). Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Kota Medan Berdasarkan Aspek Ketersediaan Pangan. *Jurnal Darma Agung*, 29(3), 386–392.
- Sitoayu, L., Pertiwi, D. A., & Mulyani, E. Y. (2017). Kecukupan Zat Gizi Makro, Status Gizi, Stres, dan Siklus Menstruasi Pada Remaja. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(3), 121–128.
- Suhaimi, A. (2019). Pangan, Gizi dan Kesehatan. Deepublish.
- Suharyanto, H. (2011). Ketahanan Pangan. *Jurnal Sosial Humaniora (JSH)*, 4(2), 186–194.
- Supariasa, Bakri, & Fajar. (2020). Penilaian Status Gizi (2nd ed.). Penerbit Buku Kedokteran; EGC.
- Suproni, M., Saleh, K., & Mulyaningsih, A. (2023). Model Cooperative Farming untuk Peningkatan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani. *Jurnal Penyuluhan Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 2(2), 41–49.

Suryana, A. (2014). Menuju Ketahanan Pangan Indonesia Berkelanjutan 2025: Tantangan dan Penanganannya.

Suryani, D., Edwin, V. E., Suyitno, S., Maretalina, M., & Nilasari, N. (2020). Prevalence and Risk Factors of Underweight for Adolescent in Indonesia: A Cross-Sectional from Global School-Based Student Health Survey 2015. *Public Health of Indonesia*, 6(4), 129–137. <https://doi.org/10.36685/phi.v6i4.360>

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), 201–211.

Suwarni, W., Dina, R. A., & Tanziha, I. (2022). Hubungan Pola Makan, Kebiasaan Sarapan, dan Kebiasaan Jajan dengan Status Gizi Remaja Di SMA Kornita IPB. *Jurnal Ilmu Gizi Dan Dietetik*, 1(3), 189–195.

UNICEF. (2020). Conceptual Framework of Maternal and Child Nutrition. *SEAMEO RECFON*. https://www.researchgate.net/publication/349161215_The_Application_of_UNICEF'S_2020_Conceptual_Framework_of_Maternal_and_Child_Nutrition_in_Indonesia

Utami, H. D., Kamsiah, K., & Siregar, A. (2020). Hubungan Pola Makan, Tingkat Kecukupan energi, dan Protein dengan Status Gizi Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 279–286.

Villena-Esponera, M. P., Moreno-Rojas, R., & Molina-Recio, G. (2019). Validation Of A Scale to Access Household Food Insecurity in One Rural and One Periurban

Area of Ecuador, with A High Percentage of Migrants. *Ecology of Food and Nutrition*, 58(2), 104–119.

WFP. (2009). A Food Security and Vulnerability Atlas of Indonesia. *World Food Programme*.

<https://documents.wfp.org/stellent/groups/public/documents/ena/wfp236710.pdf>

Widnatusifah, E., Sabaria, M., Burhanuddin, B., Nurhaedar, J., & Marini, A. (2020).

Gambaran Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Pengungsian Petobo Kota Palu. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 9(1).

Yang, Z., & Huffman, S. L. (2013). Nutrition in Pregnancy and Early Childhood and Associations with Obesity in Developing Countries. *Maternal & Child Nutrition*, 9, 105–119.

