

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. A., Rifat, M. A., Hasan, M. T., Manir, M. Z., Khan, M. M. M., & Azad, F. (2018). Infant and young child feeding (IYCF) practices, household food security and nutritional status of under-five children in Cox's Bazar, Bangladesh. *Current Research in Nutrition and Food Science*, 6(3), 789–797. <https://doi.org/10.12944/CRNFSJ.6.3.21>
- Adiguno, R., Sihombing, L., & Hutajulu, A. T. (2014). Analisis Akses Pangan di Provinsi Sumatera Utara. *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 3(6), 15241.
- Aditianti, A., Prihatini, S., & Hermina, H. (2016). Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Individu Tentang Makanan Beraneka Ragam sebagai Salah Satu Indikator Keluarga Sadar Gizi (KADARZI). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(2), 117–126. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i2.5455.117-126>
- Agustina, S. I. P., Sulistyowati, E., & ... (2022). Akses Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Kepemilikan JKN dengan Status Gizi Balita di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Kedokteran* ..., 10(2), 1–10.
- Aiman, U. (2021). *Ketahanan Pangan , Asupan Zat Gizi dan IMT Pada Remaja Pasca*. 12, 296–303.
- Andadari, D. P. P. S., & Mahmudiono, T. (2020). Keragaman Pangan dan Tingkat Kecukupan Energi serta Protein Pada Balita. *Amerta Nutrition*, 1(3), 172. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i3.6242>
- Andrias, D. R., & Rifqi, M. A. (2019). *Identifikasi dan instrumen penilaian ketahanan pangan RT(Bag-1): US-HFSSM, HFIAS, HHS*.
- Anwar, K., & Kusumaningtyas, F. (2023). *Pangan Terhadap Status Gizi Remaja Di Bantar Gebang , Kota Bekasi The Relationship Between Food Availability and Diversity to The Nutritional Status of Adolescents in Bekasi*. 3(1), 48–55.
- Ariesta, M., Mitra, Desfitas, S., Nurlisis, & Harahap, H. (2021). Hubungan Keanekaragaman Konsumsi Pangan Dan Aktifitas Fisik Dengan Kegemukan Remaja Di SMPN Kampar Kiri Kabupaten Kampar. *Jurnal Ners*, 5(2), 42–50.
- Ariesthi, K. D., Esem, O., & Fitri, H. N. (2020). Pengaruh Sumber Air Minum Dan Sanitasi Lingkungan Terhadap Kejadian Gizi Kurang Pada Balita Di

- Kabupaten Kupang. *CHM-K Applied Scientifics Journal*, 3(3), 76–80. <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/sains/article/view/888>
- Arlius, 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. <https://doi.org/10.22146/jkn.25500>
- Arza, P. A., & Nola Sari, L. (2021). Hubungan Konsumsi Sayur Dan Buah Dengan Status Gizi Pada Remaja Di Smp Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 12(2), 136–141. <https://doi.org/10.34035/jk.v12i2.758>
- 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>
- Atem, & Niko, N. (2020). Persoalan Kerawanan Pangan pada Masyarakat Miskin di Wilayah Perbatasan Entikong (Indonesia-Malaysia) Kalimantan Barat. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(2), 94–104.
- Awaliah, A., Widiastuti, E., Idriani, Rita, E., Setiyono, E., & Zuryati, M. (2023). Hubungan Asupan Makanan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Malnutrisi Pada Remaja Di Wilayah Kecamatan Senen. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 9(2), 338–343. <https://doi.org/10.33023/jikep.v9i2.1570>
- Badan Pangan Nasional. (2022). Indeks Ketahanan Pangan. *Badan Pangan Nasional*, 1–70.
- 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. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v38i1.168>
- Bariyanti, R. A., Susilawati, W., Faculty, A., & Study, A. (2018). e-ISSN :2581-0227 <http://ojs.universitasmuardabungo.ac.id/index.php/JAS/index>. 2.
- Bintoro, M., & Kuntjoro, B. (2021). Status Gizi dan Aktivitas Fisik Siswi SMA

- Negeri 2 Kota Mojokerto pada Saat Pandemi COVID-19. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 9(2), 389–393.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-jasmani/article/view/41924>
- BKP. (2020). Panduan Penyusunan Peta Ketahanan dan Kerentanan Pangan. *Bkp*, 1–77.
- Cahyani Mokoginta, R., Syafri, S., & Jufriadi, J. (2021). Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Kawasan Jalan Hertasning Baru Kelurahan Kassi-Kassi Kota Makassar. *Journal of Urban Planning Studies*, 1(2), 204–214.
<https://doi.org/10.35965/jups.v1i2.65>
- Charina, M. S., Sagita, S., Koamesah, S. M. J., & Woda, R. R. (2022). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Nusa Cendana. *Cendana Medical Journal*, April, 197–204.
- Coates, J., Swindale, a, & Bilinsky, P. (2007). Household Food Insecurity Access Scale (HFIAS) for measurement of food access: indicator guide. *Washington, DC: Food and Nutrition Technical ...*, August, Version 3.
- Cono, E. G., Nahak, M. P. M., & Gatum, A. M. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Status Gizi pada Balita Usia 12-59 Bulan di Puskesmas Oepoi Kota Kupang. *Chmk Health Journal*, 5(1), 16.
- Damayanti, A. P., Koerniawati, R. D., & Siregar, M. H. (2023). Hubungan Body Image dan Asupan dengan Status Gizi Siswa SMA Negeri 6 Pandeglang. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 4(2), 160–169.
<https://doi.org/10.52742/jgkp.v4i2.201>
- Dangura, D., & Gebremedhin, S. (2017). Dietary diversity and associated factors among children 6-23 months of age in Gorche district, Southern Ethiopia: Cross-sectional study. *BMC Pediatrics*, 17(1), 1–7.
<https://doi.org/10.1186/s12887-016-0764-x>
- Dina Febriani R Parewasi, R. I., Hidayanty, H., Hadju, V., & Battung, S. M. (2021). Hubungan Asupan Energi Dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Remaja Putri Pesantren Darul Aman Gombara. *JGMI: The Journal of Indonesian*

- Community Nutrition, 10(1), 4.*
- Dinas Kesehatan Kabupaten Situbondo. (2021). Profil Kesehatan Kabupaten Situbondo Tahun 2020. *Dinas Kesehatan Kabupaten Situbondo*, 1–125. <https://dinkes.situbondokab.go.id/dinkes/backend/uploads/f012dbeefad2488722174d3b6421593c.pdf>
- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Situbondo. (2023). *Buku Statistik Sektorial Kabupaten Situbondo tahun 2023*.
- dr. Andreas Lukita Halim, dr. Syumarti, SpM(K), Ms. (2023). *Uji Chi Square Chi Square*.
- Dwi Pratiwi, T., Masrul, M., & Yerizel, E. (2016). Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbings Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 661–665. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.595>
- Emilia, E., Juliartti, J., & Akmal, N. (2021). Analisis Konsumsi Makanan Jajanan Terhadap Pemenuhan Gizi Remaja. *Jurnal Gizi Dan Kuliner (Journal of Nutrition and Culinary)*, 1(1), 23. <https://doi.org/10.24114/jnc.v1i1.20697>
- Fadila, F. K. (2020). Status Ketahanan Pangan Rumah Tangga, Tingkat Kecukupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah. In *Universitas Jember*.
- Faiqoh, R. B. Al, Suyatno, & Kartini, A. (2020). 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*, 6(5), 413–421. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Fariqy, M. I., & Graharti, R. (2024). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Malnutrisi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 14(2), 301–305.
- Gisely, V. (2020). REVIEW I Disusun Oleh : Gisely Vionalita SKM ., M . Sc . *Modul Metodologi Penelitian Kuantitatif*.
- Hidayati, H., Margawati, A., Noer, E. R., Syauqy, A., & Kartini, A. (2024). Hubungan Ketahanan Pangan Dengan Gizi Kurang Pada Balita Usia 2-5 Tahun (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pangkalan Kabupaten Lima Puluh

- Kota). *Journal of Nutrition College*, 13(3), 287–293. <https://doi.org/10.14710/jnc.v13i3.42541>
- Hubu, N., Nuryani, N., & Hano, Y. H. (2020). Pengetahuan, Asupan Energy dan Zat Gizi Berhubungan dengan Kekurangan Energy Kronis pada Wanita Prakonsepsi. *Gorontalo Journal of Public Health*, 1(1), 015. <https://doi.org/10.32662/gjph.v1i1.144>
- Hurya, F., Intan Parisna, W., & Selvia Ningsih, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Remaja Tentang Seks Pranikah Di Smk Widya 1 Batam Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 10–18. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v10i2.364>
- Kemenkes. (2022). Standar Alat Antropometri Dan Alat Deteksi Dini Perkembangan Anak. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–33.
- Kemenkes RI. (2020a). Injeksi 2018. In *Health Statistics*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>
- Kemenkes RI. (2020b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. 10(1), 54–75.
- Kumar Sahu, A., Chüzhö, Z., & Das, S. (2017). Measuring Household Food Security Index for High Hill Tribal Community of Nagaland, India. *Journal of Food Security*, 5(5), 155–161. <https://doi.org/10.12691/jfs-5-5-1>
- Lemeshow. (2006). *Sample size determination in health studies*. 55–62.
- Leonardo, C., Dary, & Dese, D. C. (2021). Gambaran Status Gizi dan Aktivitas Fisik Remaja Selama Pandemi COVID-19. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(4), 79–84.
- Lila Harahap, N., Lestari, W., Manggarani, S., Studi Gizi, P., Tinggi Ilmu Kesehatan Pertamedika, S., Korespondensi, J., & Kesehatan Helvetia, I. (2020). Hubungan Keberagaman Makanan, Makanan Jajanan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Remaja Di Kabupaten Labuhan Batu. *Nutrire Diaita*, 12(02), 45–51.
- Limboto, D., Punuh, M., & Malonda, N. S. H. (2024). Hubungan Antara Asupan

- Energi dengan Status Gizi Pada Siswa di SMA Negeri 7 Manado. *Jurnal Bios Logos*, 14(1), 1–8. <https://doi.org/10.35799/jbl.v14i1.51027>
- Lybaws, L., Renyoet, B. S., & Elingsetyo Sanubari, T. P. (2022). Analisis Hubungan Food Coping Strategies terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Miskin di Kota Salatiga Analysis on the Correlation between Food Coping Strategy towards Poor Household's Food Security in Salatiga City. *Jurnal Amerta Nutrition*, 6(1), 32–43. <https://doi.org/10.20473/amnt.v6i2.2022>.
- Mahardika, O. N. N., & Nurhayati, F. (2013). Hubungan antara Status Gizi dan Pola Asuh Orang Tua dengan Kemampuan Gerak Dasar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 1(3), 659–667.
- Margareta, D., & Purwidiani, N. (2014). Kajian Tentang Pola Konsumsi Makanan Utama Masyarakat Desa Gunung Sereng Kecamatan Kwanyar Kabupaten Bangkalan Madura. *E-Journal Boga*, 03(3), 86–95.
- Meisya, Y. D. (2014). Skor Keanekaragaman Konsumsi Pangan (Dietary Diversity Score) Remaja di Bandung dan Padang. *Institut Pertanian Bogor*, 1–53.
- Merita, M., Aisah, A., & Aulia, S. (2018). Status Gizi Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Hidrasi Pada Remaja Di Sma Negeri 5 Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 207–215. <https://doi.org/10.26553/jikm.v9i3.313>
- Munawaroh, S. (2015). Pola Asuh Mempengaruhi Status Gizi Balita Relationship of Parenting Pattern and Toddlers' Nutritional Status. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 44–50.
- Mutisya, M., Kandala, N. B., Ngware, M. W., & Kabiru, C. W. (2020). Household Food (In)Security and Nutritional Status of Urban Poor Children Aged 6 to 23 Months in Kenya. *Food Security and Child Malnutrition: The Impact on Health, Growth, and Well-Being*, 31(4), 53–71. <https://doi.org/10.1201/9781315365749-4>
- Niken Ayu Br Sinaga, A. C. A. (2023). *Hubungan Ketahanan Pangan Rumah Tangga NelayanDengan Status Gizi Ibu Wanita Usia Subur (WUS) DI Kabupaten Brebes*. 9(3), 375–381.

- Ningrum, yesi pratama aprilia, Laili, luthfi nasyiatul, Syahida, T., & Pertiwi, citra kartika sulistyaning. (2018). Penilaian Asupan Gizi Dietary Diversity Score [Universitas Diponegoro Semarang]. In *NBER Working Papers*. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Nirmala Sari, M. R., & Ratnawati, L. Y. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Pola Pemberian Makan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gapura Kabupaten Sumenep. *Amerta Nutrition*, 2(2), 182. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i2.2018.182-188>
- Novanda, jayanti dan. (2019). *Hubungan pengetahuan tentang gizi seimbang dengan status gizi pada remaja putri kelas xi akuntansi 2 (di smk pgri 2 kota kediri)*. 6(50), 100–108.
- Pantaleon, M. G. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Kebiasaan Makan Dengan Status Gizi Remaja Putri di SMA Negeri II Kota Kupang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3(3), 69–76.
- Prayitno, F. F., Angraini, D. I., Himayani, R., & Grahati, R. (2019). Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Ibu Hamil pada Keluarga dengan Pendapatan Rendah di Kota Bandar Lampung. *Medula*, 2(2), 225–229.
- pujiati, arneliwati, siti rahmalia. (2015). hubungan antara perilaku makan dengan status gizi pada remaja putri. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(34), 129–152. <https://doi.org/10.12816/0027279>
- Rachman, H. P. S., & Ariani, M. (2016). Pengaruh Persepsi Konsumsi Pangan Di Indonesia : Permasalahan Dan Implikasi Untuk Kebijakan Dan Program aspek kehidupan penduduk , seperti keterjaminan penduduk terhadap pangan yang sosial yang luas (Menko Perekonomian , 2005) undang Pangan nomor 7 tahun. *Kementerian Pertanian RI*, 6(2), 140–154.
- Rahmah Muthia, 2018. (2018). *No Title*. 7, 1–26.
- 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. *Jurnal Homeostatis*, 3(3), 401–406.

- Remonja, C. R., Rakotonirainy, N. H., Rasoloarijaona, R., Piola, P., Raharintsoa, C., & Randremanana, V. (2018). Dietary diversity of 6- to 59-month-old children in rural areas of Moramanga and Morondava districts , Madagascar. *Plos One*, 13(7), 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6044523/pdf/pone.0200235.pdf>
- Research, F. I. P. (2018). *Kerawanan Pangan Rumah Tangga di Kanada : Panduan untuk Pengukuran dan Interpretasi*. November.
- Retri; Arfianti, M. (2023). Keragaman Konsumsi Pangan Dan Status Gizi Remaja Putri Yang Tinggal Dikos-Kosan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 1(3), 108–121. <https://prin.or.id/index.php/jig/article/view/1392>
- Ria, F. (2020). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Usia 1-5 Tahun Di Puskesmas Kisaran Kota Tahun 2019. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 5(2), 55–63. <https://doi.org/10.34012/jumkep.v5i2.1151>
- Rokhmah, F., Muniroh, L., & Nindya, T. S. (2017). 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. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i1.94-100>
- Ronitawati, P., Ghifari, N., Nuzrina, R., & Yahya, P. N. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Konsumsi Pangan Dan Status Gizi Pada Remaja Di Perkotaan. *Jurnal Sains Kesehatan*, 28(1), 1–11. <https://doi.org/10.37638/jsk.28.1.1-11>
- Ruth Josephine Robina Sinaga1), S. N. L. dan M. B. D. (2018). *Kajian Faktor-faktor Sosial Ekonomi Masyarakat Terhadap Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Medan*. 1–12.
- Salarkia, N., Abdollahi, M., Amini, M., & Neyestani, T. R. (2014). An adapted Household Food Insecurity Access Scale is a valid tool as a proxy measure of food access for use in urban Iran. *Food Security*, 6(2), 275–282. <https://doi.org/10.1007/s12571-014-0335-7>
- Sandriani, A., Fatimah, S. R. A. N. F., & R, C. R. M. M. D. (2019). *Laporan Pendampingan Keluarga Interprofessional Education (IPE)*.

- Sari, H. P., Permatasari, L., & Putri, W. A. K. (2021). Perbedaan Keragaman Pangan, Pola Asuh Makan, dan Asupan Zat Gizi Makro pada Balita dari Ibu Bekerja dan Ibu Tidak Bekerja. *Amerta Nutrition*, 5(3), 276. <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i3.2021.276-283>
- Sari, M. R., & Prishardoyo, B. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kerawanan Pangan Rumah Tangga Miskin Di Desa Wiru Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. *Jejak*, 2(2), 135–143.
- Sebataraja, L. R., Oenzil, F., & Asterina, A. (2014). Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang Lisbet Rimelfhi Sebataraja,. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2), 182–187. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i2.81>
- Sembiring, A. C., Briawan, D., & Baliwati, Y. F. (2015). *Metode skor konsumsi pangan « Sembiring AC; dkk)*. 38(1), 31–40.
- Septiani, A. (2017). Sensitivitas dan Spesifisitas Dietary Diversity Score (DDS) dalam mengestimasi kecukupan zat gizi pada balita usia 24-59 Bulan di Indonesia. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/35093>
- Sihite, N. W., & Tanziha, I. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi ketahanan pangan rumah tangga di Kota Medan. *ActIon: Aceh Nutrition Journal*, 6(1), 15. <https://doi.org/10.30867/action.v6i1.395>
- Socadevia, A., & Nadhiroh, S. R. (2024). *Hubungan ketahanan pangan dan keragaman pangan dengan status gizi pada anak jalanan di kota surabaya*. 5(September), 8998–9009.
- Swindale, A., & Bilinsky, P. (2006). Household Dietary Diversity Score (HDDS) for measurement of household food access: Indicator guide. *Food and Nutrition Technical Assistance* ..., 11. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Syamola, D., & Nurwahyuni, A. (2019). Determinan Ketahanan Pangan Rumah Tangga di Daerah Pedesaan di Indonesia (Analisis Data Susenas Tahun 2017) Determinants of Household Food Security in Rural Areas in Indonesia (Susenas Data Analysis , 2017). *Jurnal MKMI*, 15(1), 46–54.

- Udayana, K. (2015). Buku Ajar Penilaian Status Gizi P. *Buku Ajar Penilaian Status Gizi 2015*, 18–21.
- UNICEF. (2020). Nutrition for every child: UNICEF nutrition strategy 2020–2030. *UNICEF Publications*, 1–98.
- Utami, N. W. A. (2016). Modul Survei Konsumsi Makanan. *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*, 001, 9–16.
- Utari, A. P. (2023). Hubungan Online Food-Delivery, Keragaman Pangan, Asupan Energi Protein terhadap Status Gizi Mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 6405–6414.
- Vhurumuku, E. (2014). *Food Security Indicators*. February.
- Wahidmurni. (2017). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Pencarian Pelayanan Kesehatan (Health Seeking Behaviour) Pada Mahasiswa Prodi Keperawatan Yang Mengalami Keluhan Dismenore Di Universitas Diponegoro*. 5, 2588–2593.
- Wantina, M., Rahayu, L. S., & Yuliana, I. (2017). Keragaman Konsumsi Pangan Sebagai Faktor Risiko Stunting pada Balita Usia 6-24 Bulan. *Journal ARGIPA*, 2(2), 89–96.
- Yustika Devi, L., 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.
<https://doi.org/10.14203/jep.28.2.2020.103-115>
- Zuhriyah, A. (2021). Konsumsi Energi, Protein, Aktivitas Fisik, Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Siswa SDN Dukuh sari Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 01(01), 45–52.