

DAFTAR PUSTAKA

- Alfansyur, A., & Mariyani. (2020). Seni Mengelola Data : Penerapan Triangulasi Teknik , Sumber Dan Waktu pada Penelitian Pendidikan Sosial. *Historis*, 5(2), 146–150.
- Amirullah, A., Andreas Putra, A. T., & Daud Al Kahar, A. A. (2020). Deskripsi Status Gizi Anak Usia 3 Sampai 5 Tahun Pada Masa Covid-19. *Murhum : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 1(1), 16–27. <https://doi.org/10.37985/murhum.v1i1.3>
- Andriyani, A. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Sindrom Premenstruasi Pada Remaja Putri. *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 350–355. <https://doi.org/10.31943/afiasi.v7i3.250>
- Astuti, N. P. T., Bayu, W. I., & Destriana, D. (2022). Indeks massa tubuh, pola makan, dan aktivitas fisik: apakah saling berhubungan? *Jurnal Olahraga Pendidikan Indonesia (JOPI)*, 1(2), 154–167. <https://doi.org/10.54284/jopi.v1i2.99>
- Dewi, D. C., Riyanto, A., & Novitasari, D. (2024). Sosialisasi dan Edukasi Remaja Sadar Gizi dan Sehat Bebas Dari Anemia Untuk Meningkatkan Sistem Imun Pada Mahasiswa STIKes Bhakti Husada Bengkulu. 5(2), 63–69.
- Elman Boyl, Y. H. (2023). The Dietary Patterns of High School Students in Medan City are Influenced by Perceptions of Stunting. *International Journal of Current Science Research and Review*, 06(11), 7152–7157. <https://doi.org/10.47191/ijcsrr/v6-i11-19>
- Fitri, M. O. (2017). Aplikasi Monitoring Perkembangan Status Gizi Anak Dan Balita Secara Digital Dengan Metode Antropometri Berbasis Android. *Jurnal Instek*, 2(2), 140–149.
- Heidelberg, ringer-verlag B. (2022). *Pendampingan Penerapan Hygiene dan Sanitasi Pangan Pada Kantin Institusi Pemerintah Kota Parepare* (Evi Damaya). WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG.
- Irfansyah, M. I., & Hariyoko, H. (2023). Survei indeks massa tubuh dan tingkat daya tahan kardiovaskular (Vo2 max) peserta ekstrakurikuler olahraga Madrasah Aliyah Negeri. *Motion: Jurnal Riset Physical Education*, 13(2), 65–79. <https://doi.org/10.33558/motion.v13i2.7405>
- Kanah, P. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Pola Konsumsi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Kesehatan. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(2), 203–211. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1199>
- Mardalena, I., & Suyani, E. (2021). Ilmu Gizi. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. PUSTAKA BARU PRESS. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Ilmu-Gizi-Keperawatan-Komprehensif.pdf>
- Mashuri, H. (2022a). Pentingnya Penghitungan Status Gizi dan Kebutuhan Kalori Peserta Didik dalam Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan. In P. R. Primandiri (Ed.), *Seminar Nasional Sains, Kesehatan, dan Pembelajaran* (Vol. 7, Issue 2). fakultas ilmu kesehatan dan sains universitas nusantara pgri kediri. file:///C:/Users/MyBook

- Hype/Downloads/JURNAL/Pentingnya Penghitungan Status Gizi dan Kebutuhan Kalori Peserta Didik.pdf
- Mashuri, H. (2022b). The Importance of Calculating the Nutritional Status and Calorie Needs of Learners in Physical Education, Sports and Health Subjects. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 78–84.
- Masri, & Taib, E. N. (2015). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh dengan Kesegaran Jasmani Mahasiswa Biologi UIN Ar-Raniry. *Prosiding Nasional Biotik*, 3(1), 345–349.
- Melalui, S., Piringku, I. S. I., Man, D. I., Kusumawardani, H., Rakhma, L. R., Laili, N. A., Maharani, A., Anggraini, D., Rosida, S. M., Mastura, K., & Fadilla, R. R. (2022). *Increasing Adolescent ' s Knowledge About The Fulfillment Of Balanced Nutrition Through*. 9(September), 1200–1208.
- Muhammad Darwin, Sylvia, M. R. M. S. A. S. Y. N. H. T. D., & Gebang, I. M. D. M. A. B. P. P. V. A. A. (2021). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif Kualitatif* (Toman Sony Tambunan (ed.); Issue June).
- Nabila, S. F. (2022). PERKEMBANGAN REMAJA Adolescence Sofa Faizatin Nabila. *Book Chater, March*, 1–12. https://www.researchgate.net/publication/359369967_PERKEMBANGAN_REMAJA_Adolescence
- Ningrum, K. P., & Susanto, I. H. (2023). Identifikasi Perilaku Makan dan Status Gizi Pada Atlet Bola Voli. *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 11(3), 37–42.
- Nurlindasari Tamsir, S. H. (2024). *Aplikasi Penghitung Basal Metabolic Rate (BMR) Menggunakan Prinsip Harris – Benedict Berbasis Android*.
- Rizkia, P., Sekarwana, N., & Damailia, R. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Anak Usia 2-5 Tahun di Puskesmas Karang Tengah Kabupaten Cianjur. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1), 2787–2797. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v3i1.6007>
- Rokom. (2018a). *Kenali Masalah Gizi yang Ancam Remaja Indonesia*. Sehat Negeriku. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20180515/4025903/kenali-masalah-gizi-ancam-remaja-indonesia/>
- Rokom. (2018b). *Remaja Indonesia Harus Sehat*. 16 Mei 2018. <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20180515/4625896/menkes-remaja-indonesia-harus-sehat/>
- Santana-Cabrera, L., O'Shanahan-Navarro, G., García-Martul, M., Ramírez Rodríguez, A., Sánchez-Palacios, M., & Hernández-Medina, E. (2006). [Quality of artificial nutritional support in an intensive care unit]. *Nutricion Hospitalaria*, 21(6), 661–666. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17147063>
- Santya, T., Suharyanto, C. E., Simanjuntak, P., & Alfandianto, A. (2019). Sistem Pakar Menentukan Maksimal Kalori Harian Berbasis Mobile. *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, 1(2), 70–77. <https://doi.org/10.37058/innovatics.v1i2.920>
- Saparia, A. (2023). Status Gizi dan Tingkat Kebugaran Jasmani pada Atlet Bola

- Voli Putra Bina Mandiri Di Desa Balukang II. *Musamus Journal of Physical Education and Sport (MJPEs)*, 5(02), 188–195.
<https://doi.org/10.35724/mjpes.v5i02.5223>
- Secor, S. M. (2009). Specific dynamic action: A review of the postprandial metabolic response. *Journal of Comparative Physiology B: Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology*, 179(1), 1–56.
<https://doi.org/10.1007/s00360-008-0283-7>
- Selomo, P. A. M. (2023). Status Gizi. *Pekan : Jurnal Pengabdian Kesehatan*, 2(1), 7–11.
- SHELEMO, A. A. (2023). STUNTING DI INDONESIA: TANTANGAN DAN SOLUSI DI ERA MODERN. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Siregar, F. A., & Makmur, T. (2020). Metabolisme Lipid Dalam Tubuh. *Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 60–66.
<http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JIKM>
- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. (2023). Kerangka berfikir penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(1), 160–166.
- Ummah, M. S. (2019). INSTRUMEN PENGUMPULAN DATA. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.
http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Uswatun, S., Dosen, C., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Husada, W. (2016). Analysis Of Reproductive Health Knowledge Of Exposure To Nutrition Intake With Nutritional Status In Adolescent. *Jurnal Kesehatan "Samodra Ilmu*, 07(02), 142–148.
- Watson, A. D., Zabriskie, H. A., Witherbee, K. E., Sulavik, A., Gieske, B. T., & Kerksick, C. M. (2019). Determining a Resting Metabolic Rate Prediction Equation for Collegiate Female Athletes. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 33(9), 2426–2432.
<https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000002856>
- Zalita Azwalika Octaviani, & Indah Safitriani. (2022). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Konsumsi Fast Food Pada Siswa SMA. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 6(1), 121–137.
<https://doi.org/10.36971/keperawatan.v6i1.110>
- Zamzami Hasibuan, M. U., & A, P. (2021). Sosialisasi Penerapan Indeks Massa Tubuh (IMT) di Suta Club. *Cerdas Sifa Pendidikan*, 10(2), 84–89.
<https://doi.org/10.22437/csp.v10i2.15585>
- 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.