

DAFTAR PUSTAKA

- Adesola, O. A., Ayodeji, R. A. M., Akorede, Q. J., & Oluranti, O. (2014). Breakfast habit and nutritional status of undergraduates in Ekiti State, Nigeria. *Science Journal of Public Health*, 2(4), 252.
- Adriani, M. dan Wijatmadi, B. (2016) 'Konsep Dasar Ilmu Gizi', *Pengantar Gizi Masyarakat*.
- Akbar, D. M. dan Aidha, Z. (2020) 'Perilaku Penerapan Gizi Seimbang Masyarakat Kota Binjai Pada Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2020', *Jurnal Menara Medika*, 3(1), pp. 15–21.
- Alfianika, N. (2018) *Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Amini, A. Z. (2016) 'Sedentary Lifestyle Sebagai Faktor Risiko Obesitas Pada Remaja Smp Stunting Usia 12-15 Tahun Di Kota Semarang', *Program Studi Ilmu Gizi*.
- Andika, F., & Kridawati, A. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi IMT Murid SMP Negeri 5 Kota Banda Aceh. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 2(1), 76-89
- Annisa, K. N. (2019) 'Peran Keluarga dalam Perawatan Penderita Asma Di Desa Sukoreno Wilayah Kerja Puskesmas Sentolo I Kulon Progo', *Diss. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, pp. 9–25.
- Arieska, P. K. dan Herdiani, N. (2018) 'Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif', *Jurnal Statistika*, 6(2), pp. 166–171. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/4322/4001>.
- Bitty, F., Asrifuddin, A., & Nelwan, J. E. (2018). Stres dengan status gizi remaja di sekolah menengah pertama negeri 2 manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(5).
- Dewi, P. L. P., & Kartini, A. (2017). Hubungan pengetahuan gizi, aktivitas fisik dan asupan energi, asupan lemak dengan kejadian obesitas pada remaja SMP. *Journal of Nutrition College*, 6(3), 257-261.
- Desthi, D. I., Idi, S., & Rini, W. A. (2019) 'Hubungan Asupan Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Peleton Inti Smp N 5 Yogyakarta', *04 Juli*, pp. 9–47. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1333/>.
- Firmansyah, A. R., & Nurhayati, F. (2021). Hubungan aktivitas sedentari dengan status gizi pada Siswa SMP di Masa Pandemi covid-19. *Ejournal Unesa*, 9(01), 95-100.

- Fadila, I. (2016) 'Relasi Perilaku Sedentari, Gizi Lebih, dan Produktivitas Kerja Masyarakat Perkotaan', *Peran MST dalam Mendukung Urban Lifestyle yang Berkualitas*, pp. 59–76. Available at: <http://repository.ut.ac.id/id/eprint/7087>.
- Indrasari, O., & Sutikno, E. (2020). Faktor yang mempengaruhi status gizi remaja usia 16-18 tahun. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 10(3), 128-132.
- Izzaty, R. E., Astuti, B. dan Cholimah, N. (2018) 'No Title', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., pp. 5–24.
- Jauhari, A. (2013) *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Dua Satria Offset.
- Kemenkes RI (2019) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*.
- Kemenkes RI (2020) Badan Penelitian dan Pengembangan (2013) 'Riset Kesehatan Dasar'.
- Kemenkes RI (2018) 'Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018', *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Khasanah, D., Nur, W. E. dan Rauf, S. T. P. R. (2016) 'Hubungan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Remaja Putri di Pondok Pesantren Ta'mirul Islam Surakarta', pp. 4–11. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/47400>.
- Klau, Y.H., Ciptorini, D., Styaningrum, S.D. 2013. Hubungan Asupan Energi Protein Lemak dan Karbohidrat Dengan Status Gizi Pelajar di SMPN 1 KOKAP Kulon Progo Yogyakarta. journal.respati.ac.id/index.php/medika/article/download/96/9. Program Studi S1 Ilmu Gizi. Universitas Respati Yogyakarta.
- Ludyanti, L. N. (2019) 'Perilaku Kurang Gerak (Sedentary Behaviour) Dengan Perkembangan Psikososial Anak Pra Sekolah', *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(2), p. 22. doi: 10.33366/jc.v7i2.1290.
- Mózo, B. S. (2017) 'Kebutuhan Energi dan Protein', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1–12. Available at: <file:///C:/Users/User/Downloads/fvm939e.pdf>.
- Muhamad, U. (2019) 'Hubungan Antara Aktivitas Sedentari Dengan Status Gizi Pada Peserta Didik Kelas VII SMPN 1 Semen Kabupaten Kediri Muhamad Ubaidilah *, Faridha Nurhayati aktivitas sedentari .', *Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 68, pp. 9–12.
- Mulazimah (2017) 'Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Desa Ngadiluwih Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri', (2013), pp. 18–21. Available at: <http://ojs.unpkediri.ac.id>.

- Muslimah M, N., Angkasa, D. dan Melani, V. (2017) 'Hubungan tingkat kecukupan energi dan zat gizi makro dengan status gizi warga binaan lapas anak wanita Tangerang', *Nutrire Diaita*, 9(2), pp. 59–66. doi: <https://doi.org/10.47007/nut.v9i02.2201>.
- Nizamuddin (2020) *Penelitian Berbasis Tesis dan Skripsi*. Panca Terra Firma.
- Paputungan, S. R. (2016). Hubungan antara asupan zat besi dan protein dengan kejadian anemia pada siswi kelas VIII dan IX Di SMP N 8 Manado. *Pharmacon*, 5(1).
- Par'i, Holil Muhammad. 2014. *Penilaian Status Gizi; Dilengkapi Proses Asuhan Gizi Terstandart*. Jakarta: Buku kedokteran EGC.
- Putra, W. N. (2017) 'Hubungan pola makan, aktivitas fisik, dan aktivitas sedentari dengan overweight di SMA Negeri 5 Surabaya', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(3), pp. 298–310. doi: 10.20473/jbe.v5i3.2017.
- Pramudita, S. R., & Nadhiroh, S. R. (2018). Gambaran aktivitas sedentari dan tingkat kecukupan gizi pada remaja gizi lebih dan gizi normal. *Media Gizi Indonesia*.
- Pribadi, Setya Andika, P. (2018) 'Hubungan Antara Aktivitas Sedentari Dengan Status Gizi Siswa Kelas X Man Kota Mojokerto', *Jurnal Pendidikan Olahraga dan Kesehatan*, 6(2), pp. 327–330.
- Primashanti, D. A. D., & Sidiartha, I. G. L. (2018). Perbandingan asupan energi, karbohidrat, protein dan lemak dengan angka kecukupan gizi pada anak obesitas. *Medicina*, 49(2).
- Proverawati, A. dan Wati, E. K. (2014) *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Puspasari, I., Sulchan, M., & Widyastuti, N. (2017). Sedentary lifestyle sebagai faktor risiko terhadap kejadian obesitas anak stunted usia 9-12 tahun di Kota Semarang. *Journal of Nutrition College*, 6(4), 307-312.
- Qamariyah dan Nindya (2018) 'Hubungan Antara Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan Total Energy Expenditure dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar', *Amerta Nutrition*, 2(1), pp. 59–65. doi: 10.2473/amnt.v2i1.2018.59-65.
- Rahma, E. N. dan Wirjatmadi, B. (2020) 'Hubungan antara Aktivitas Fisik dan Aktivitas Sedentari dengan Status Gizi Lebih pada Anak Sekolah Dasar', *Amerta Nutrition*, 4(1), p. 79. doi: 10.20473/amnt.v4i1.2020.79-84.
- Rahmawati, T. (2017). Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Mahasiswa Gizi Semester 3 Stikes Pku Muhammadiyah Surakarta. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 14(2), 49-57.

- Riskesmas (2018) *Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Rosida, H., & Adi, C. A. (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.
- Soraya, D., Sukandar, D. dan Sinaga, T. (2017) 'Hubungan pengetahuan gizi, tingkat kecukupan zat gizi, dan aktivitas fisik dengan status gizi pada guru SMP', *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(1), pp. 29–36. doi: 10.14710/jgi.6.1.29-36.
- Sugiyono. (2017). 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV.
- Suharsa, H. dan Sahnaz (2016) 'Status Gizi Lebih dan Faktor-faktor lain yang Berhubungan pada Siswa Sekolah Dasar Islam Tirtayasa Kelas IV dan V di Kota Serang Tahun 2014', *Jurnal Lingkar Widyaiswara*, 3(1), pp. 53–76. Available at: www.juliwi.com.
- Suiraoaka, I. P., Budiani, N. N. dan Sarihati, I. G. A. D. (2019) 'Metodologi Penelitian Kuantitatif Bidang Kesehatan'. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Sumarlin, Rudi. (2021). 'Kebutuhan Energi dan Zat Gizi'. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Sumarni; Sari, P. (2018) 'Healthy Tadulako Journal (Sumarni, Puspita Sari : 15-21) 14', 4(1), pp. 1–56.
- Sumilat, D. D. dan Fayasari, A. (2020) 'Hubungan Aktivitas Sedentari dengan Kejadian Gizi Lebih pada Mahasiswa Universitas Nasional', *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi*, 1(1), pp. 1–10.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. dan Fajar, I. (2013) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. dan Fajar, I. (2014a) *Penilaian Status Gizi*. 2017th edn. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. dan Fajar, I. (2014b) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Susanto, E. M. (2019) 'Tinjauan pustaka protein', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/1710/4/12> BAB II.pdf.
- Syah, R. H. (2020) 'Dampak Covid-19 pada Pendidikan di Indonesia: Sekolah, Keterampilan, dan Proses Pembelajaran', *SALAM: Jurnal Sosial dan Budaya Syar-i*, 7(5). doi: 10.15408/sjsbs.v7i5.15314.

- Tamsir, N. dan Hozeng, S. (2016) ‘Aplikasi Penghitung Basal Metabolic Rate (BMR) Menggunakan Prinsip Harris-Benedict Berbasis Android’, *Prosiding Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologiinformasi*, 5(1), pp. 9–16.
- Thamaria, Netty (2017) *Penilaian Status Gizi*.
- Trinursari, S., Sulistiyani, S. dan Ratnawati, L. Y. (2022) “Konsumsi, Aaktivitas Fisik, Status Gizi Anak Sekolah Dasar Pada Masa Pandemi COVID-19,” *Ikesma: Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 18(4), hal. 234–243. doi: 10.19184/ikesma.v.
- Ulpa, Z. R., Kulsum and Salawati, L. (2018) ‘Hubungan antara Pengetahuan Ibu dan Pendapatan Orang Tua dengan Status Gizi Anak SDN 02 Labuhan Haji’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis*, 4(1), pp. 1–7.
- UNICEF (2020) ‘COVID-19 dan Anak-Anak di Indonesia Agenda Tindakan untuk Mengatasi Tantangan Sosial Ekonomi’, *Journal of education, pshycology and counseling*, 2(April), pp. 1–12. Available at: www.unicef.org.
- United Nations Indonesia (2020) ‘Pernyataan Bersama tentang Ketahanan Pangan dan Gizi dalam Konteks Pandemi COVID-19 di Indonesia’, *Kesmas: National Public Health Journal*, 1(April), pp. 1–13.
- Waruis, A., Punuh, M. I., & Kapantow, N. H. (2015). Hubungan antara asupan energi dan zat gizi makro dengan status gizi pada pelajar di SMP Negeri 13 Kota Manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi–UNSRAT*, 4(4), 303-308.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). 2012. ‘Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal’. Prosiding. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia: Jakarta
- Yuliana, Y. (2020) ‘Corona virus diseases (Covid-19): Sebuah tinjauan literatur’, *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), pp. 187–192. doi: 10.30604/well.95212020.
- Zhu, W. dan Owen, N. (2017) *Sedentary Behaviour and Health: concepts, assesments, and interventions*. United States of America: Human Kinetics.