

DAFTAR PUSTAKA

- Andrasili, J., & Saraswati, M. R. (2018). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Gizi Terhadap Terjadinya Obesitas Pada Anak Sma Di Denpasar. *Jurnal Medika*, Halaman 7(7), 84–93.
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Artikel Statistik yang Benar. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Mardiana, M., Titania, D., Dirgandiana, M., Fahrizal, M. F., & Sari, P. A. (2020). Hubungan Konsumsi Makanan Cepat Saji dengan Obesitas pada Remaja di RT 15 Dusun 3 Desa Loa Kulu Kota Kecamatan Loa Kulu Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur 2019. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Halaman 19(4), 279–283.
- Hanani, R., Badrah, S., & Noviasty, R. (2021). Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Genetik Mempengaruhi Kejadian Obesitas pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, Halaaman 14(2), 120–129.
- Obesitas, T., Siswa, P., & Sman, D. I. (2021). *GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU TENTANG OBESITAS PADA SISWA DI SMAN 5 KENDARI TAHUN 2021* Tugas Akhir Disusun sebagai Salah Satu Syarat untuk Menyelesaikan Pendidikan Diploma III Gizi KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA POLITEKNIK KESEHATAN.
- Windiyani, V. A. (2022). HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, AKTIVITAS FISIK DAN PENGETAHUAN GIZI SEIMBANG SEIMBANG DENGAN STATUS GIZI SISWA SMA NEGERI 8 SEMARANG.
- Suryana, A, L & Zora, Olivia. 2017. Asupan makan dan profil lipid pegawai dengan status gizi normal dan obesitas. *Jurnal Ilmiah Inivasi Asi*. Halaman 1(2): 14411-5549
- Sulistyoningsih, H. 2012. Gizi untuk kesehatan ibu dan anak. Yogyakarta : Graha Ilmu. Supariasa. I.D.N. Bachyar Bakri, dan Ibnu Fajar. 2014. Penilaian status gizi (Edisi 2). Jakarta : EGC.
- Nelsi, N., Afriani, A., & Abidin, U. W. (2020). Validasi Pengukuran Antropometri Berat Badan (Bb) dan Tinggi Badan (Tb) oleh Kader

- Posyandu di Desa Balabatu Kecamatan Tandukkalua Kabupaten Mamasa. *Journal Peqguruang*, Halaman 2(1), 269-273
- Bening, S., & Margawati, A. (2014). Perbedaan Pengetahuan Gizi, Body Image, Asupan Energi Dan Status Gizi Pada Mahasiswa Gizi Dan Non Gizi Universitas Diponegoro. *Journal of Nutrition college*, Halaman 3(4), 715–722. <https://doi.org/10.14710/jnc.v3i4.6872>
- Putu Lina Paramitha Dewi. (2015). Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik , Asupan Energi, Dan Asupan Lemak Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja Sekolah Menengah Pertama. *Journal of Nutrition College*, Halaman 6(3), 257–261.
- Riskesdas, 2018. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2018.
- Putra, M. E., Gizi, J., Masyarakat, F. K., Andalas, U., Studi, P., Mesin, T., & Andalas, U. D. (2022). Akurasi Dan Presisi Alat Ukur Tinggi Badan digital Untuk Penilaian Status Gizi. *Jurnal Endurance*, Halaman 6(3), 616–621. <https://doi.org/10.22216/jen.v6i3.580>\
- RIDHO, S. (2016). ALAT PENGUKUR TINGGI DAN BERAT BADAN UNTUK INFORMASI BERAT IDEAL MANUSIA BERBASIS ARDUINO (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA).
- Mustofa, A., & Nugroho, P. S. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan gizi dan junk food dengan kejadian overweight pada remaja. *Borneo Student Research (BSR)*, Halaman 2(2), 1240-1246.
- Salsabila, R. T. (2020). Hubungan antara Aktivitas Fisik dengan Status Gizi Berdasarkan Antropometri pada Mahasiswa Pendidikan Dokter universitas Hasanuddin Angkatan 2018. Halamana 1–32. <https://bit.ly/3wnaNsb>
- Abidin, W., & Mandar, A. A. (2020). Validasi Pengukuran Antropometri Berat Badan (Bb) dan Tinggi Badan (Tb) oleh Kader Posyandu di Desa Balabatu Kecamatan Tandukkalua Kabupaten Mamasa. *Peqguruang: Conference Series*, 2(April), 1.

Indonesia, Halaman 1–33

- Banjarnahor, R. O., Banurea, F. F., Panjaitan, J. O., Pasaribu, R. S. P., & Hafni, I. (2022). Faktor-Faktor Risiko Penyebab Kelebihan Berat Badan dan Obesitas pada Anak dan Remaja : Studi Literatur Risk Factors Of Overweight and Obesity in Childhood and Adolescence : A Literature Review. *Tropical Public Health Journal*, Halaman 35–45.
- Janna, N. M. (2021). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, Halaman 18210047, 1–12.
- Wijaksana, I. K. E. (2016). Infectobesity dan periodontitis: hubungan dua arah obesitas dan penyakit periodontal. *ODONTO: Dental Journal*, Halaman 3(1), 67-73.
- Ni Made Suyasmi, dkk. 2018. Hubungan Pola Makan, Aktivitas Fisik, Pengetahuan Gizi dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 4 Singaraja. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Indonesia*.
- S,Lemeshow & W.H, D. (1997). Besar sampel dalam penelitian Kesehatan (terjemahan). Gadjahmada University Press.
- Priyo Susanto, H. (2007). Modul Analisis Data. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Kemenkes, R. (2014). Pedoman PGSKesehatan,. *Pedoman Gizi Seimbang*, 1–99.
- Paat, S., A, M. D., & A, A. (2021). Gambaran Pengetahuan Gizi Mahasiswa Semester Dua Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Saat Pembatasan Sosial Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal KESMAS*, 10(1), 176–184.
- Virgo, G., Hardianti, S., & Nopriayarti, A. (2022). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Berat Badan Berlebih pada Remaja di Kelurahan Air Tiris. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*, 6(2), 128–131.
- Pusparani, N. E., Studi, P., Gizi, I., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2022). *Dan Asupan Karbohidrat Dengan Kejadian Overweight Pada*

Remaja Di Sma N 4 Surakarta.

- Tarawan, V. M., Lesmana, R., Gunawan, H., & Gunadi, J. W. (2020). Hubungan Antara Pola Konsumsi dan Tingkat Pengetahuan Mengenai Gizi Seimbang pada Warga Desa Cimencyan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2), 57–59.
- Khomsan A. Peranan Pangan Dan Gizi Untuk Kualitas Hidup Jakarta: PT.Grasindo; 2004.
- Mastellos, N., Gunn, L. H., Felix, L. M., Car, J., & Majeed, A. (2014). Transtheoretical model stages of change for dietary and physical exercise modification in weight loss management for overweight and obese adults. In *Cochrane Database of Systematic Reviews* (Vol. 2014, Issue 2).
- Huang, Z., Huang, B., & Huang, J. (2021). The relationship between nutrition knowledge and nutrition facts table use in china: A structural equation model. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(12). <https://doi.org/10.3390/ijerph18126307>
- Janiczak, A., Devlin, B. L., Forsyth, A., & Trakman, G. L. (2022). A systematic review update of athletes' nutrition knowledge and association with dietary intake. *British Journal of Nutrition*, 128(6), 1156–1169. <https://doi.org/10.1017/S0007114521004311>
- Hasdianah. (2014). Indek Masa Tubuh Pada Mahasiswa. *Jurnal Kebidanan*, 7(2), 132139. <https://media.neliti.com/media/publications/265363-hubungan-antara-pengetahuan-tentang-gizi-b4a39282.pdf>
- Nur, L. (2018). Gambaran Penggunaan Internet Dalam Mencari Informasi Kesehatan Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama (Smp) X Description of Internet Use in Searching Health. *Jurnal Promkes*, 6(2), 188–200.
- Suryaalamsyah. (2009). Konsumsi Fast Food Dan Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kegemukan Anak Sekolah di SD Binalnsani Bogor. *Tesis. Sekolah Pascasarjana Institute Pertanian Bogor*.
- Emilia, E. (2009). Perilaku Hidup Sehat. *Media Pendidikan, Gizi*

DanKuliner, 1(1), 1–10.

Tepriandy S, Rochadi RK.(2021) Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Status Gizi Siswa MAN Medan pada Masa Pandemi COVID-19.

Trop Public Heal J. 2021 Mar;1 No. 1:43–9

Fitriani, R. (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.
<https://doi.org/10.35971/gojhes.v4i1.5041>

Gifari, N., Kuswari, M., & Azza, D. (2018). Pengaruh Konseling Gizi dan Latihan Stretching Terhadap Perubahan Asupan Gizi dan Status Gizi.Darussalam *Nutrition Journal*, 2(1), 29.

<https://doi.org/10.21111/dnj.v2i1.1908>