

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Istiany dan Rusilanti. (2020). Gizi Terapan. Bandung;PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Almatsir, Sunita. (2018). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama:Jakarta
- Zuhriyah, A., & Indrawati, V. (2021). Konsumsi Energi, Protein, Aktivitas Fisik, Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Siswa SDN Dukuhsari Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 1(1), 45–52.
- Sari, E. (2019). Status Gizi Balita di Posyandu Mawar Kelurahan Darmokali Surabaya. *Jurnal Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan William Booth Surabaya*, 6(1), 1–6.
- Budiman, L. A., Rosiyana, Sari, A. S., Safitri, S. J., Prasetyo, R. D., AlyaRizqina, H., Kasim, I. S. N. I., & Korwa, V. M. I. (2021). Analisis Status Gizi Menggunakan Pengukuran Indeks Massa Tubuh dan Beban Kerja dengan Metode 10 Denyut pada Tenaga Kesehatan. *NUTRIZONE (Nutrition Research and Development Journal)*, 1(1), 6–15.
- Muchtar, F., Effendy, D. S., Lestari, H., & Bahar, H. (2022). Pengukuran status gizi remaja putri sebagai upaya pencegahan masalah gizi di Desa Mekar Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Abdi Masyarakat*, 4(1), 43–48.
- Septiawati, D., Indriani, Y., & Zuraida, R. (2021). Tingkat Konsumsi Energi dan Protein dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 598–604.
- Cakrawati, D dan Mustika. (2012). Bahan Pangan, Gizi, dan Kesehatan. Bandung : Alfabeta.
- Devi nirmala. (2012). Gizi Anak Sekolah. PT Kompas media Nusantara, jl. Palmerah selatan 26-28, Jakarta januari 2012.
- Fidiani A. (2019) Kontribusi Zat Gizi Makro makan siang terhadap Status Gizi di SDIT Ar Raihan Tritenggo, Bantul, Yogyakarta:Universitas Gajah Mada
- Jauhari Ahmad. (2013). Dasar-dasar Ilmu Gizi. Jaya Ilmu, jl. Randubeleng No. 115 Yogyakarta.
- Kusno Waluyo. 2004. Gizi Dan Pola Hidup Sehat.CV. Yrama Widya, jl. Permai 28 no 97-100, Bandung 2004.
- Kartika Febriani dan AniMargawati. (2013). Hubungan Asupan Energi Jajanan Dengan Prestasi Belajar Remaja Di SMP PL DomenicoSavio Semarang. *Journal of Nutrition College*, Volume 2, Nomor 4, Tahun 2013, Halaman 491-497 Online di : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>

- Notoatmodjo (2007) 'Promosi kesehatan dan ilmu perilaku. Rineka cipta : Jakarta.',
Pemikiran Islam di Malaysia: Sejarah dan Aliran, pp. 37– 38.
- Almahid, S. A., Carolin, B. T., & Lubis, R (2021). Studi Mengenai Status Gizi Anak.
Jurnal Kebidanan Malahayati, 7 (1), 131-138
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2022). Gizi dan Kesehatan Anak : Peranan Mikro Zinc
pada Pertumbuhan Anak. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Aryanti, F. (2018). Perbandingan Asupan Energi dan Zat Gizi Makro Anak SD (6 – 13
Tahun) Berdasarkan Tingkat Pendidikan Orang Tua NTB Dan NTT. Nutrire Diaita,
4(2), 166-187.
- Batubara, F. R. (2019). Hubungan Asupan Energi dan Protein Terhadap Status Gizi
Siswa 10–13 Tahun di Sekolah Dasar Dinamika Indonesia, Kecamatan Bantar
Gebang, Bekasi. Jurnal Ilmiah WIDYA, 6(1), 1-10
- Bertalina. (2020). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Usia
Sekolah (6-13 Tahun). Jurnal Ilmiah Keperawatan Sei Betik, IX(1), 5-12.
- Kemendes RI. (2019). Angka Kecukupan Gizi Masyarakat Indonesia. Menteri Kesehatan
Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor
65(879), 2004–2006.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta.
Retrieved from <http://gizi.depkes.go.id/pgs-2014-2>
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Profil Kesehatan Indonesia 2014 (Vol. 1227).
<https://doi.org/10.1002/qj>
- Kusdalifah, K., & Suryani, D. (2021). Asupan zat gizi makro dan mikro pada anak
sekolah dasar yang stunting di Kota Bengkulu. AcTion: Aceh Nutrition Journal, 6(1),
93-99
- Supriasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). Penilaian Status Gizi (2nd ed.). Jakarta:
EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Utari, L. D., Ernalina, Y., & Suyanto. (2016). Gambaran Status Gizi dan Asupan Zat Gizi
Pada Siswa Sekolah Dasar di Sungai Sembilan Kota Dumai. Jom Fk, 3(1), 1-17
- Azis, A. & Pagarra, H. (2017). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Dengan Hasil
Belajar IPA Siswa Pesantren MTs Di Kabupaten Buru Dis. Jurnal Ipa Terpadu 557–
562. DOI:
- Diniyyah, S. & Nindya, T. S. (2017). Asupan Energi, Protein dan Lemak dengan
Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Suci. Gresik Nutrition
1(4),341-350
- Fadilah,N, Sefrina, L.R. (2022). Hubungan Pola Makan, Asupan Kebiasaan Makan, Dan
Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar : Literature
Review. JUMANTIK.7(03),200- 210.

- Hamidah, S., Sartono, A., Kusuma, H. S. (2017). Perbedaan Pola Konsumsi Bahan Makanan Sumber Protein di Daerah Pantai, Dataran Rendah dan Dataran Tinggi. *Jurnal Gizi*, 6(1), 21–28.
- Muthmainnah, I., AB, I. & Prabowo, S. (2019). Hubungan Asupan Energi Dan Zat Gizi Makro (Protein, Karbohidrat, Lemak) Dengan Kebugaran (VO2Max) Pada Atlet Remaja Di Sekolah Sepak Bola (SSB) Harbi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman (JKMM)*, 1(1), 24.
- Pamelia, I. (2018). Perilaku Konsumsi Makanan Cepat Saji Pada Remaja dan Dampaknya Bagi Kesehatan. *Jurnal IKESMA*, 14(2), 144–153. Available at:<http://jurnal.fk.unand.ac.id>.
- Sumiyati, I., Anggriyani, Mukhsin. A., (2022) Hubungan Antara Konsumsi Makanan *Fast Food* Dengan Kejadian Obesitas Pada Remaja. *JUMANTIK*. 7(03).242-246.
- Telisa, I. & Eliza, E. (2020). Asupan Zat Gizi Makro, Asupan Zat Besi, Kadar Haemoglobin Dan Risiko Kurang Energi Kronis Pada Remaja Putri. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 5(1), 80-86.
- Widnatusifah, E. Battung, S., Bahar, B., Jafar, M., Amalia, M. (2020). Gambaran Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Remaja Pengungsian Petobo Kota Palu. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 9(1), pp.17–29.