

## DAFTAR PUSTAKA

- Abresa, Prima. (2022). "Gambaran Asupan Zat Gizi Makro, Makanan Jajanan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Di SD Negeri 126 Palembang". Politeknik Kesehatan Palembang.
- Heryana, Ade. (2020). *Buku Ajar Metodologi Penelitian pada Kesehatan Masyarakat*.
- Aprillia, Sherina Dika. (2022). "Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah Dasar Pada Masa Pandemi Covid-19 DiSD Negeri Maradekayya 2 Kota Makassar". Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar.
- Almatsier Sunita. (2015). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi edisi ke 9*. PT.Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Almatsier. (2016). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT.Gramedia
- American Academy of Pediatrics. (2015). Healthy Children.
- Anggari, Jepi. (2021). "Efek Kurang Gizi Terhadap Perkembangan Motorik Anak Berkebutuhan Khusus Di Kelurahan Pagar Dewa". Institut Agama Islam Negeri Bengkulu.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Direktorat jenderal. (2005). Pedoman perbaikan gizi anak sekolah dasar dan madrasah ibtidaiyah. Jakarta: Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kediri. (2016). "Pengertian Anak Berkebutuhan Khusus ", diakses pada 4 Oktober 2022.
- Direktorat Bina Kesehatan Anak Ditjen Bina Gizi dan Kesehatan Ibu Anak Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Buku Pedoman Pelayan Kesehatan Anak di Sekolah Luar Biasa (SLB)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Elvis F. Purba, SE, MSi. (2011). Metode Penelitian. Percetakan Sadia.
- Ermona, N. D. N., & Wirjatmadi, B. (2018). "Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sdn Ketabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017".
- Gayatri, Mutiara. (2018). "Analisis Perbedaan Status Gizi Antara Anak SDLBN Dengan Anak SDN 68 Kota Bengkulu Tahun 2018. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Tri Mandiri Sakti Bengkulu".

- Hamzar, Achdazani. (2022). “Gambaran Pola Makan Dan Status Gizi Siswa Sekolah Luar Biasa Negeri Caile, Kecamatan Bulukumba, Kecamatan Ujung Bulu, Kabupaten Bulukumba”. Jurusan Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hayati. (2023). “Tingkat Aktivitas Fisik Dan Status Gizi Siswa Sekolah Dasar Di Kota Surabaya Pasca PTM 100% Covid-19”. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Human energy Requirements Report Of a Joint FAO/WHO/UNU Expert Consultation. (2001). United Nations University World Health Organization Of The United Nations. Rome.*
- Jannah, M. M. (2017). *Identification Parenting Methods in Kindergarten ABA* Jogokaryan Yogyakarta. *NASPA Journal*.
- Jauhari, Thonthowi. (2022). “Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Anak Usia Sekolah Dasar”. Fakultas Kesehatan Universitas Bumigora Mataram
- Kementerian Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak Republik Indonesia (Kemenpppa). (2013). Jakarta.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). Studi Diet Total (SDT) 2014. Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia. Jakart: Badan Litbangkes.
- Kemenko Bidang Pembangunan Manusia Dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2022). Jakarta: Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia Dan Kebudayaan
- Kholifah, Rena. (2020). “Interaksi Sosial Anak Berkebutuhan Khusus (ABK)”. Institut Agama Islam Negri IAIN Ponorogo.
- Kurniasari, Heny. (2022). "Tingkat Asupan Zat Gizi Makro dan Pola Makan pada Siswa Sekolah Dasar di SD Negeri Salatiga 01". Universitas Kristen Satya Wacana.
- Kusumaningrum, Riska. (2017). “Hubungan Asupan Energi dan Protein Dengan Status Gizi Anak Min Ketintang Nogosari Boyolali”. STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Kowalski, KC dkk. (2004). *The Physical Activity Questionnaire for Older Children (PAQ-C) and Adolescents (PAQ-A) Manual. Canada. College of Kinesiology. University of Saskatchewan.*
- Lestari, Ayu. (2017). “Gambaran Status Gizi Pada Anak Berkebutuhan Khusus”. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

- Manuhutu, Rendy., Purnamasari, Dyah., & Dardjito, Endo. (2017). “Pengaruh Tingkat Konsumsi Energi, Protein, Lemak Dan Status Kecacangan Terhadap Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 01 Lompakuwus”. Universitas Jenderal Soedirman.
- National Center on Birth Defect and Development Disabilities. (2008). Overweight and Obesity. Jurnal. Atalanta: CDC*
- Notoadmojo, Soekidjo. (2018). “Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta”.
- Niartati. (2017). “Pola Pendidikan Anak Berkebutuhan Khusus (Studi Kasus Anak Autis Di Sekolah Luar Biasa) Kabupaten Baru. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar Pendidikan Sosiologi.
- Octaviani, P., Izhar, M. D., & Amir, A. (2018). “Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Di Sd Negeri 47 / Iv Kota Jambi Relation Between Dietary Habit And Physical Activity With Nutritional Status Of Elementary”.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. (2019).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020. Standar Antropometri Anak. (2020).
- Prasetyo, Awaludin Adi. (2016). “Tingkat Status Gizi Siswa Kelas V Sekolah Dasar Negeri Se-Gugus Gatot Kecamatan Karang Reja Kabupaten Purbalingga”. Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ramayulis R, Kresnawan T, Iwaningsih S, et a. (2018). Stop Stunting dengan Konseling Gizi Jakarta Penebarplus; 2018.
- Riska, Pratiwi. (2019). “Hubungan Antara Kebiasaan Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik Dan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Nyitdah Kabupaten Tabanan”. Poltekkes Denpasar
- Putri, Vania Alisa. (2022). “Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Anak Pada Masa Pandemi. Poltekkes Kemenkes Bengkulu”.
- Supariasa IDN Dkk. (2018). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Sofiatun, Tri. (2017). “Gambaran Status Gizi, Asupan Zat Gizi Makro, Aktivitas Fisik, Pengetahuan Praktik Gizi Seimbang Di Pulau Barrang Lompo Makassar. Makassar”. Fakultas Kesehataan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar.

- Suprasetyo, Ardi. (2018). "Status Gizi Anak Tunagrahita Berdasarkan Indeks Massa Tubuh Di SLB Tunas Bhakti Pleret". Program Studi Ilmu Keolahragaan Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Negeri Yogyakarta.
- Swietienia, Anjar dan Wilma, Fatie. (2021). "Gambaran Asupan Zat Gizi Mako Dan Status Gizi Mahasiswa Poltekkes Sorong". Poltekkes Kemenkes Sorong.
- Tomasoa, V. A., & Dese, D. C. (2021). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 6(2).
- Triana, Anggun. (2022). "Gambaran Status Gizi, Asupan Makan, Aktivitas Fisik Dan Pengetahuan Gizi Remaja Di Desa Baru Raharja Sungkai". Poltekkes Tanjungkarang.
- Utari, L. D., Ernalina, Y., & Suyanto, S. (2016). *Gambaran Status Gizi dan Asupan Zat Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai (Doctoral dissertation, Riau University)*.
- Winarsih. (2018). *Pengantar ilmu gizi dalam kebidanan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- World Health Organization. (2016). Physical activity.*
- Yuliawati, Dian. (2021). *Konsep Dasar Ilmu Gizi*. OSF Preprint