

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, T. (2010). *Inovasi Pendidikan Melalui Problema Based Learning: Bagaimana Pendidik Memberdayakan Pembelajaran di Era Pengetahuan*. Jakarta: Kencana.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Damayanti, A. Y. (2020). Hubungan Asupan Makronutrien dan Uang Saku dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi Prima (Prime Nutrition Journal)*, 5(1), 57-64.
- Devi, N. (2012). Gizi Anak Sekolah. *Kompas*, Hal 47-127.
- Firmansyah, I. S., & Nurhayati, F. (2021). Survei Status Gizi Siswa pada SD Bina Anak Soleh di Tuban. *Bima Loka: Journal of Physical Education*, 1(2).
- Hastuti, N. P. (2009). Hubungan Tingkat Konsumsi Karbohidrat, Protein dan Lemak dengan Kesehatan Jasmani Anak Sekolah Dasar di SD N Kartasura I. *Jurnal Kesehatan Vol. 2, No 1*, pp. 49-60.
- Istriana Pramadewi, N. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi, Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS), dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Siswa SD Negeri 5 Sanur Denpasar. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Denpasar*.
- John, R. (2013). Nutrition and Academic Performance in School-Age Children The Relation to Obesity and Food Insufficiency. *Journal Nutrition Food (3)*, p. 190.
- Kadir, S. (2019). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dari Sarapan Dengan Status Gizi Siswa. *Jambura Journal of Health Sciences and Research. 1(1)*, pp 1-6.
- Kesehatan, B. P. (2018). *Bahan Ajar Gizi Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta.
- Lette, S., Wungouw, H. L., & Woda, R. R. (2019). Hubungan Pola Asuh dan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Status Gizi Balita di Posyandu Melati Kelurahan Naimata Wilayah Kerja Puskesmas Penfui. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 7(1), pp 35-43.
- Masyarakat, P. P. (2006). Survei Penilaian Status Gizi Pada Anak Sekolah Usia 6-18 Tahun Di 10 Kota Besar di Indonesia. *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Gizi Dan Makanan*.
- Meryani, S. M. (2019). Hubungan Antara Kadar HB, Konsumsi Zn, Dan Fe Dengan Prestasi Belajar Pada Siswa SDN 001 Serasan Dan SDN 007 Hilir Kecamatan Serasan Kabupaten Natuna Tahun 2019. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 6(2), , 70-78.
- Mohi, R. A. (2019). Pengaruh Edukasi Gizi Pada Orang Tua Terhadap Kecukupan Asupan Energi dan Protein Pada Anak Sekolah Dasar (SD) di Kabupaten Bantul. *Doctoral Dissertation, Universitas Alma Ata Yogyakarta*.
- Nadya, A. (2019). Hubungan Kebiasaan Makan Orang Tua, Kejadian Picky Eating Terhadap Status Gizi Anak Prasekolah di TK Islam Al-Azhar Padang 2019. *Doctoral Dissertation, Stikes Perintis Padang*.

- Ni'mah, C., & Muniroh, L. (2015). Hubungan tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan dan pola asuh ibu dengan wasting dan stunting pada balita keluarga miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), pp. 84-90.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuryanto, N. P. (2014). Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Tentang Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 3(1), p. 32-36.
- Oktafiana, R. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Anak Usia Sekolah Pada Keluarga Atas dan Bawah (Kasus di Desa Sidoharjo, Kabupaten Ponorogo). *Jurnal Tata Boga* 5(3).
- Parama, C. (2018). Hubungan Antara Kecukupan Asupan Kalsium dan Zat Besi Terhadap Status Gizi Pada Anak di Sekolah Negeri Pabelan 01 Kartasura. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Parinduri, M. S. (2018). Asupan Karbohidrat Dan Protein Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Sekolah Di Syafana Islamic School Primary, Tangerang Selatan Tahun 2017. *ARGIPA (Arsip Gizi dan Pangan)*, 3(1), pp 48-58.
- Purnawijaya, M. D. (2018). Pola Konsumsi Makanan Jajanan Dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Di SD N 17 Daging Puri Dan SD N 3 Penatih Kota Denpasar . *Doctoral Dissertation, Jurusan Gizi*.
- Rahayu, A. A. (n.d.). Gambaran Pengetahuan, Asupam Makanan Jajanan dan Status Gizi Anak SD Negeri Panaikang 2 Kecamatan Panakkukang Kota Makassar.
- Rahma, E. N., & Wirjatmadi, B. (2020). Hubungan antara Aktivitas Fisik dan Aktivitas Sedentari dengan Status Gizi Lebih pada Anak Sekolah Dasar. *Amerta Nutrition*, pp. 79-84.
- Ratnasari, D., & Purniasih, L. (2019). Status Gizi dan Pola Konsumsi Makanan Anak Usia Sekolah (7-12 tahun) di Desa Karangsembung. *Jurnal Ilmiah Gizi dan Kesehatan (JIGK)*, pp. 34-41.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. (2018). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rosmalina, Y. &. (2019). Hubungan Status Zat Gizi Mikro Dengan Status Gizi Pada Anak Remaja SLTP.
- Sari, A. N. (2020). Hubungan Asupan Zink, Zat Besi, Dan Vitamin C Dengan Kejadian Gizi Kurang Pada Anak Usia 6–24 Bulan di Desa Leyangan, Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. *JURNAL GIZI DAN KESEHATAN*, 12(27), 11-20.
- Soediaoetama, A. D. (2008). *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi*. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat.

- Utari, L. D. (2016). Gambaran Status Gizi dan Asupan Zat Gizi pada Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai. *Doctoral dissertation, Riau University*, pp. 5-11.
- Waruis, A. N. (2015). Hubungan antara asupan energi dan zat gizi makro dengan status gizi pada pelajar di SMP Negeri 13 Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi–UNSRAT Vol. 4 No. 4 November 2015 ISSN 2302, 2493*.
- Wulanta, E., Amisi, M. D., & Punduh, M. I. (2019). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Status Gizi Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Desa Kima Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *KESMAS, 8(5)*, pp. 34-41.