

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, F. A., Widajanti, L., & Nugraheni, S. A. (2018). Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Tingkat Konsumsi Gizi, Status Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Balita Stunting (Studi Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Duren Kabupaten Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), 361-369.
- Aung, S. 2021. *Protein Seri Biokimia Pangan Dasar*. Deepublish. Yogyakarta
- Alatas. 2017. Status Gizi Anak Usia Sekolah (7-12 tahun) dan Hubungannya dengan Tingkat Asupan Kalsium Harian di Yayasan Kampung Kids Pejaten Jakarta Selatan. *Jurnal Kesehatan Universitas Indonesia*
- Almatsier *et al.* 2019. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Andriani. 2012. Determinan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2): 122-126.
- Appoh, L. Y., & Krekling, S. (2005). Maternal nutritional knowledge and child nutritional status in the Volta region of Ghana. *Maternal & child nutrition*, 1(2), 100-110.
- Ariani, P. 2017. *Ilmu Gizi dilengkapi dengan Standar Penilaian Status Gizi dan Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Arikunto, S. 2018. *Prosedur Penelitian*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Azani, A. S., Naktiany, W. C., & Sukanty, N. M. W. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Asupan Protein dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 4(2), 45-51.
- Boro, R. M., Hasan, T., & Fanny, L. (2023). Perbedaan Status Gizi Dan Prestasi Belajar Siswa Sd Yang Mendapat Progas Dan Yang Tidak Mendapat Progas Di Kabupaten Kupang – Provinsi Ntt. *Media Gizi Pangan*, 30(1), 1. <https://doi.org/10.32382/Mgp.V30i1.3215>
- Conterius, R. (2021). Determinan Masalah Gizi. *In Epidemiologi Gizi*.

- Dhanny, D. R., & Sefriantina, S. (2022). Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein dan Status Gizi terhadap Kejadian Tuberkulosis pada Anak. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(2), 58. <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.2.58-68>
- Gurning, F. P., & Nasution, F. (2023). Implementasi Kebijakan Program Gizi Anak Sekolah Melalui Pendampingan Guru Sekolah Dasar. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5(2), 3963–3973. <https://doi.org/10.31539/joting.v5i2.8083>
- Hasrul, H., Hamzah, H., & Hafid, A. (2020). Pengaruh Pola Asuh Terhadap Status Gizi Anak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 792–797. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.403>
- Kamilah, S. N., Supriati, R., Haryanto, H., Sipriyadi, & Atmaja, V. Y. (2022). Pemeriksaan Status Gizi berdasarkan Nilai Indeks Massa Tubuh pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN 159 Bengkulu Utara. *Indonesian Journal of Community Empowerment and Service (ICOMES)*, 2(2), 95–100. <https://doi.org/10.33369/icom.es.v2i2.25579>
- Notoatmodjo Soekidjo. (2017). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka. Cipta.
- Noviyanti, R. D., & Marfuah, D. (2017). *Hubungan Pengetahuan Gizi, Aktivitas Fisik, dan Pola Makan Terhadap Status Gizi Remaja Di Kelurahan Purwosari Laweyan Surakarta*.
- Pramadewi, N. M. I. (2019). Hubungan Pengetahuan Gizi, Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (Phbs) Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Siswa

- Sd Negeri 5 Sanur Denpasar. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 1–10.
- Rizkha, I. A., & Anggapuspa, M. L. (2022). *PERANCANGAN BOARD GAME PENGENALAN GIZI SEIMBANG SEBAGAI MEDIA EDUKASI ANAK USIA 9-12 TAHUN*. 4(1).
- Sangadji, N. W., Vernanda, L. O., Muda, C. A. K., & Veronika, E. (2022). *Hubungan Jenis Kelamin, Status Imunisasi Dan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita (0-59 Bulan) Di Puskesmas Cibodasari Tahun 202*. 2(2).
- Sukidjo Notoatmodjo. (2017). *Pengetahuan, Perilaku dan Pengukurannya Rineka Cipta. Jakarta*.
- Valentine, H. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak-Anak Usia 1 – 3 Tahun Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman. *Nan Tongga Health And Nursing*, 17(2), 64–73. <https://doi.org/10.59963/nthn.v17i2.112>
- Yanti, R., Nova, M., & Rahmi, A. (2021). Asupan Energi, Asupan Lemak, Aktivitas Fisik Dan Pengetahuan, Berhubungan dengan Gizi Lebih pada Remaja SMA. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 8(1), 45–53. <https://doi.org/10.33653/jkp.v8i1.592>
- Yuliarsih, L., Muhaimin, T., & Anwar, S. (2020). Pengaruh Pola Pemberian Makan Terhadap Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Astanajapura Kabupaten Cirebon Tahun 2019. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(4), 82. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v5i4.1071>

- Sulistiyo. 2021. Pengetahuan, Sikap dan Praktek Gizi Pada Remaja dan Implikasinya pada Sosialisasi Perilaku Hidup Sehat. Media Pendidikan, Gizi dan Kuliner, 1(1). *Jurnal Gizi dan Pangan* 7(3).
- Smith, J. *et al.* (2020). The Role of Micronutrients in Macronutrient Metabolism. *Journal of Nutrition*, 25(3), 112-125.
- Syam, A., Indriasari, R., & Ibnu, I. (2018). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Siswa terhadap Makanan Jajanan Sebelum dan Setelah Pemberian Edukasi Kartu Kwartet Pada Anak Usia Sekolah Dasar di Kota Makassar. *JURNAL TEPAT: Applied Technology Journal for Community Engagement and Services*, 1(2), 127–136. https://doi.org/10.25042/jurnal_tepat.v1i2.36
- Tafani, M. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Pola Konsumsi dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di SDN 13 Sungai Nanam, Kecamatan Lembah Gumanti, Kabupaten Solok Pada Tahun 2021. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- Tidar, F., Rahmawati, Y. D., & Wahyani, A. D. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dan Asupan Makronutrien dengan Kejadian Stunting di Desa Kluwut. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (JIGK)*, 5(1), 29-34.
- Wangko, W. S., & Wangko, S. (2010). Adipogenesis tumbuh kembang adiposit. *Jurnal Biomedik: JBM*, 2(3).
- Wati, G. H., Marlenywati, M., & Budiastutik, I. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Aliyang Kota Pontianak. *Fakultas Ilmu Kesehatan*.
- Windi, K. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Buah Dan Sayur Pada Anak Sekolah Dasar Tahun 2016. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Windarto, Y. E. 2020. Analisis Penyakit Kardiovaskular Menggunakan Metode Korelasi Pearson, Spearman Dan Kendall. *Jurnal Saintekom* 10(2): 119. doi:10.33020/saintekom.v10i2.149.
- Yabancı, N, *et al.* 2019. The Effects of Mother’s Nutritional Knowledge on Attitudes and Behaviors of Children about Nutrition. *Procedia Social and Behavioral Sciences*. (116):4477-4481.
- Yudihartanti, Y. 2017. Penentuan Hubungan Mata Kuliah Penelitian dan Tugas

Akhir dengan Korelasi Rank Spearman. *Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi* 6(3):1691–1694.

Yunita, L., Sukanty, N. M. W., & Ariani, F. (2023). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Pesisir Kota Mataram. *Jurnal Ganec Swara*, 17(4), 1966-1974.

Zuhriyah, A. (2021). Konsumsi energi, protein, aktivitas fisik, pengetahuan gizi dengan status gizi siswa SDN Dukuhsari Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 01, 45–52.