

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, S. (2013). *Waspada! Gizi Balita Anda*. Jakarta: Elex Media Komputindo. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. (2020). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019*. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Afifah, L. (2019). Hubungan Pendapatan, Tingkat Asupan Energi dan Karbohidrat dengan Status Gizi Balita Usia 2-5 Tahun di Daerah Kantong Kemiskinan. *Amerta Nutrition*, 3(3), 183-188.
- Almatsier, S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. 2010.
- Anggraeni, A. (2014). Hubungan Pola konsumsi Makanan Jajanan dengan Status Gizi dan Kadar Kolesterol pada Anak Sekolah Dasar Negeri IKIP Masakar tahun 2014. *Skripsi Universitas Islam Negri Alauddin Makasar*.
- Ariani, AP. 2017. *Ilmu Gizi*. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Bekti, N. (2019). *Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Status Gizi Balita di Desa Sendang Sari Pengasih Kulon Progo Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Budiman, L. A., Rosiyana, R., Sari, A. S., Safitri, S. J., Prasetyo, R. D., Rizqina, H. A., Neng I Kasim, I. S., & Indriany Korwa, V. M. (2021). Analisis Status Gizi Menggunakan Pengukuran Indeks Massa Tubuh dan Beban Kerja dengan Metode 10 Denyut pada Tenaga Kesehatan. *Nutrizione: Nutrition Research And Development Journal*, 1(1), 6–15. <https://doi.org/10.15294/nutrizione.v1i1.48359>
- Chasanah, Faidatul. 2019. *Gambaran Pola Makan Pasien Dengan Gastritis Kronik*. Vocational (Diploma) thesis, University of Muhammadiyah Malang.
- Fadlillah, A. P., & Herdiani, N. (2020). Literature Review: Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Pada Balita.
- Firman, A. N., & Mahmudiono, T. (2018). Kurangnya Asupan Energi Dan Lemak Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Kurang Pada Balita Usia 25-60 Bulan. *The Journal of Public Health*, 13(1), 48-58 .
- Hidayanti, R. N., Riyanto, S., & Rahma, A. (2015). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Infeksi Kecacingan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gambut Kabupaten Banjar Tahun 2015. *Jurkessia*, 6(1), 26–31.
- Kairupan, C. A., Kapantow, N. H., & Punuh, M. I. (2018). Hubungan Antara Tinggi Badan Orangtua dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Touluaan Kabupaten Minahasa Tenggara. *KESMAS*, 7(4).
- Kemenkes. (2022). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Kemenkes, 1–150.
- Kusumawati, D. E., & Ikbal, M. (2017). Gambaran Status Gizi, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Balita Usia 12-23 Bulan Yang Mendapat Penyapihan Dini Di Wilayah Kerja Puskesmas Mamboro. *Poltekia: Jurnal Ilmu*

Kesehatan, 11(2), 1179-1193 .

- Lutviana, E., Budiono, I. (2010). Prevalensi Dan Determinan Kejadian Gizi Kurang Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2):138-144.
- Manary JM, Noel WS. Aspek kesehatan masyarakat pada gizi kurang: gizi kesehatan masyarakat. Jakarta: EGC; 2008.
- Maryunani, Anik. 2010. Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan. Jakarta : Trans Info Media.
- Melsi, R., Sudarman, S., & Syamsul, M. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Status Gizi Kurang Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Panambungan Kota Makassar. *Jurnal Promotif Preventif*, 5(1), 23-31.
- Minarti, I. P. & Mulyadi, E. Y., 2014. Hubungan Usia Pemberian MP-ASI Dan Status Gizi Dengan Kejadian Diare Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Warna Kota Bekasi Tahun 2013. Volume 6
- Muharam, R. R. (2019). Hubungan antara pola makan dan status gizi dengan tingkat kebugaran atlet Dayung. *JOSSAE (Journal of Sport Science and Education)*, 4(1), 14-20.
- Nasution, H. S., Siagian, M., & Sibagariang, E. E. (2016). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Sunggal di Lingkungan XIII Kelurahan Sunggal Kecamatan Medan Sunggal tahun 2018. 4002, 63–69.
- Nur, H., & Aritonang, E. Y. (2022). Gambaran Pola Makan Dan Kelelahan Kerja Pada Buruh Angkat Di PT. Karya Mandiri Prima Kabupaten Langkat. *Journal of Health and Medical Science*, 242-254.
- Nursalam. 2017. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan?: Pendekatan Praktis (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika
- Oktaviani, M., Hasanah, U., Rahmadina, A. D., Tribilianti, A. Z., & Wulandari, I. (2022, December). Optimalisasi Perkembangan Anak Di Masa Keemasan. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat* (Vol. 3, pp. SNPPM2022P-26).
- Par'i, M. Kholil, S. Wiyono., Harjatmo, TP. (2017). Penilaian Status Gizi. Pusat Pendidikan Sumberdaya Manusia Kesehatan. Kemenkes RI.
- Pujianto, T., Anggraeni, E., & Badiyah, F. T. (2022). Prevalen Rasio Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Pada Status Gizi Balita. *Babul Ilmi Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(1), 156–164. <https://doi.org/10.36729/bi.v14i1.821>
- Putri, R. V. I., & Rachman, T. A. (2023). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Mahasiswa Indekos Jurusan Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*, 1(3), 58-64.
- Reska, Y., Krisnasary, A., & Wahyudi, A. (2018). Tingkat Pendapatan, Kecukupan Energi dan Hidden Hunger dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 458-470.

- Rihiantoro, T., & Widodo, M. (2017). Hubungan pola makan dan aktivitas fisik dengan kejadian hipertensi di kabupaten tulang bawang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 13(2), 159-167.
- Roring, D. O., Momongan, N. R., & Kapantow, N. H. (2018). Hubungan Antara Asupan Energi Dengan Status Gizi Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Desa Tambarana Kecamatan Poso Pesisir Utara Kabupaten Poso. *Jurnal Kesmas*, 7(5), 1-6.
- Sari, R. P., & Agustin, K. (2023). Analisis Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Penyakit Infeksi pada Anak Balita di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu I. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 14(1), 171-178.
- 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. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.660>
- Sirajuddin, S., & Astuti, T. (2018). Bahan Ajar Gizi: Survey Konsumsi Pangan. *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*.
- Sulistyoningsih, Hariyani. (2011) Gizi Untuk Kesehaan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND. Bandung: Alfabeta.
- Supariasa I.D.N, Bakri, B, dan Fajar, I. 2012. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC
- Supariasa, I. Dewa Nyoman, Bachyar Bakri, and I. F. (2002). Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC.
- Susanti, R., & Putri, R. A. (2023). Hubungan Pola Pemberian Makan Balita dengan Status Gizi di Posyandu Karang Jati: The Relationship of Toddler Feeding Pattern with Nutritional Status in Karang Jati Posyandu Bergas District. *Journal of Holistics and Health Sciences (JHHS)*, 5(2), 296-305.
- Tobelo, C. D., Malonda, N. S., & Amisi, M. D. (2021). Gambaran Pola Makan Pada Mahasiswa Semester VI Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Selama Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal KESMAS*, 10(2), 59
- Utary. (2020). Hubungan Status Ekonomi, Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dan Pola Makan Balita Dengan Kejadian Wasting Pada Saat Pendemi Corona Di Kenagarian Tanjung Beringin. Skripsi. Bukittinggi: Universitas Fort De Kock
- Windi, W. P., Jamaludin, S., & Rochfika, S., (2016). Hubungan Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Talise Kecamatan Mantikulore Kota Palu. *Promotif*, 6(2), 103 - 108.