

DAFTAR PUSTAKA

- Aguss, R. M., Amelia, D., Abidin, Z., & Permata, P. (2021). PELATIHAN PEMBUATAN PERANGKAT AJAR SILABUS DAN RPP SMK PGRI 1 LIMAU. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 2(2), 48. <https://doi.org/10.33365/jsstcs.v2i2.1315>
- Amalia, R., Ade Lia Ramadani, & Lailatul Muniroh. (2022). Associations of Complementary Feeding Practice History and Protein Adequacy Level with Childhood Stunting in the Working Area of Puskesmas Bantaran in Probolinggo Regency: HUBUNGAN ANTARA RIWAYAT PEMBERIAN MP-ASI DAN KECUKUPAN PROTEIN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANTARAN KABUPATEN PROBOLINGGO. *Media Gizi Indonesia*, 17(3), 310–319. <https://doi.org/10.20473/mgi.v17i3.310-319>
- Annisa Nuradhiani. (2023). Faktor Risiko Masalah Gizi Kurang pada Balita di Indonesia. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT DAN SOSIAL*, 1(2), 17–25. <https://doi.org/10.59024/jikas.v1i2.285>
- BPOM RI. (2018). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 31 Tahun 2018 Tentang Label Pangan Olahan.
- BPOM RI. (2020). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 24 Tahun 2020 Tentang Pengawasan Pangan Olahan untuk Keperluan Gizi Khusus.
- BPOM RI. (2022). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Klaim Gizi pada Produk Pangan Olahan
- Datesfordate, A. H., Kundre, R., & Rottie, J. V. (2017). *Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) dengan Status Gizi Bayi pada Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bahu Manado*. 5.
- Dede, Y., Manongga, S. P., & Romeo, P. (2023). *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Gizi Kurang pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kanatang Kabupaten Sumba Timur*. 4.
- Dessy Setiawanti. (2021). IMPLEMENTASI 2D BARCODE PADA LABEL PANGAN OLAHAN SEBAGAI KEKUATAN PENGAWASAN BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN (BPOM). *Food Scientia : Journal of Food Science and Technology*, 1(2), 87–102. <https://doi.org/10.33830/fsj.v1i2.1968.2021>
- Fatmawati, I. (2019). *INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN PKU MUHAMMADIYAH SURAKARTA 2019*.
- Hanindita, M. (2019). *567 Fakta tentang MPASI*. Gramedia Pustaka Utama.

- Hasanah, S., Masmuri, M., & Purnomo, A. (2020). Hubungan Pemberian ASI dan MP ASI dengan Kejadian Stunting pada Baduta (Balita Bawah 2 Tahun) di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Dalam. *Khatulistiwa Nursing Journal*, 2(1), 13–21. <https://doi.org/10.53399/knj.v2i1.18>
- Hermawati, H., Salam, A., & Manti Battung, S. (2019). EFEK PROTEIN SEMPURNA DAN TIDAK SEMPURNA TERHADAP BERAT BADAN DAN ALBUMIN TIKUS. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 8(1). <https://doi.org/10.30597/jgmi.v8i1.7373>
- IDAI. (2015). *Rekomendasi Praktik Pemberian Makanan Berbasis Bukti pada Bayi dan Balita di Indonesia untuk Mencegah Stunting*. Unit Kerja Koordinasi Nutrisi dan Penyakit Metabolik Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- IDAI. (2016). *Perluakah Suplemen Vitamin D?*. Unit Kerja Koordinasi Nutrisi dan Penyakit Metabolik Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- IDAI. (2018) *Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI)*. Unit Koordinasi Nutrisi dan Penyakit Metabolik Ikatan Dokter Anak Indonesia. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/pemberian-makanan-pendamping-air-susu-ibu-mpasi>.
- Jayadi, Y. I., Adnan, Y., Ibrahim, H., Rezkiyanti, F. A., & Awaliah, N. P. (2023). Peningkatan Perilaku Masyarakat terhadap Konsumsi Sumber Pangan Lokal dan Garam Beryodium di Dusun Maccini Baji, Kabupaten Takalar: Studi Quasi Eksperimental. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 7(1), 106–117. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v7i1.677>
- Kemenkes RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kemenkes
- Kemenkes, K. (2022). *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tahun 2021*. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan (BKPK) Kemenkes. <https://www.Badankebijikan.Kemenkes.Go.Id/Buku-Saku-Hasil-Studi-Status-Gizi-Indonesia-Ssgi-Tahun-2021/>
- Kemenkes RI. (2022) *Pentingnya Konsumsi Omega 3 Bagi Kesehatan*. https://yanke.kemkes.go.id/view_artikel/762/pentingnya-konsumsi-omega-3-bagi-kesehatan
- Khasanah, N. A., & Sulistyawati, W. (2018). Karakteristik Ibu dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita 6-24 Bulan di Kecamatan Selat , Kapuas Tahun 2016. *STRADA JURNAL ILMIAH KESEHATAN*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.30994/sjik.v7i1.14>

- Khoirunissa, I., Asiyah, S., & Setyarini, A. I. (2023). Family Efforts In Handling Nutritional Problems Of Toddlers During The Covid 19 Pandemic. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 12(1), 55. <https://doi.org/10.31290/jpk.v12i1.3024>
- Kusmiyati, Y., Meilani, N., & Ismail, S. (2019). Kadar Hemoglobin dan Kecerdasan Intelektual Anak. *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(3), 109. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v8i3.353>
- Marsellinda, E., & Ferilda, S. (n.d.). *Edukasi Asupan Kalsium dan Vitamin Dalam Pencegahan Stunting pada Balita di Puskesmas Sijunjung Education on Calcium and Vitamin Intake to Prevent Stunting in Toddlers at Sijunjung Health Center*.
- Nababan, L., & Widyaningsih, S. (2018). Pemberian MPASI dini pada bayi ditinjau dari pendidikan dan pengetahuan ibu. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 32–39. <https://doi.org/10.31101/jkk.547>
- Nafista, U. F., Nurhaeni, N., & Rachmawati, I. N. (2022). Keterkaitan Pemilihan Keberagaman dengan Status Gizi Anak. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13. <http://dx.doi.org/10.33846/sf13309>
- Paramitha, S. T. (2018). OPTIMALISASI PEMANFAATAN MINERAL FOSFOR DALAM MEMBENTUK KESEHATAN FISIK ANAK USIA DINI MELALUI REEDUKASI KELUARGA. *GLADI JURNAL ILMU KEOLAHRAGAAN*, 9(1), 24–34. <https://doi.org/10.21009/GJIK.091.02>
- Permenkes RI. (2019). Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia
- Prio, Y. A. (2022). *ANALISIS TINGKAT PENGETAHUAN FUNGSI KALIUM UNTUK TUBUH. 2*.
- Rafiony, A., Mulyanita, M., Trihardiani, I., Nopriantini, N., & Sundari, W. (2023). Pengembangan Formulasi Bubur Instan Berbasis Pangan Lokal di Tinjau dari Daya Terima, Sifat Fisikokimia dan Kandungan Gizi. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 6(2). <https://doi.org/10.30602/pnj.v6i2.1239>
- Rimandini, K. D., & Syafnil, L. (n.d.). *Hubungan Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Bayi 6-24 Bulan pada Masa Pandemi Covid 19 Di Klinik Moty Care Ciangsana Tahun 2021*.
- Rostanty, R. A., Khairani, M. D., Abdullah, A., & Junita, D. E. (2023). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gizi Kurang pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Sumpersari Kecamatan Sekampung Tahun 2023. *Jurnal Gizi Aisyah*, 6(2), 111–120. <https://doi.org/10.30604/jnf.v6i2.1402>

- Rosyidah, H. N., Made Tantra Wirakesuma, & Ayu Rosanti. (2023). Gambaran sikap terhadap kesehatan dan label produk pangan pada mahasiswa jenjang sarjana program studi gizi di Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 3(1), 91–96. <https://doi.org/10.55606/jikki.v3i1.1121>
- Rtr, A. P., Palupi, N. S., & Giriwono, P. E. (2015). *Peranan Klaim Gizi dan Kesehatan pada Susu Pertumbuhan sebagai Penentu Keputusan Pembelian*. 2.
- Salsabila, D. M. (n.d.). *DEFISIENSI VITAMIN B12 DAN GANGGUAN NEUROLOGIS*.
- Sambo, M., Ciuantasari, F., & Maria, G. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 423–429. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.316>
- Shobah, A. (2021). Hubungan Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Bayi 6- 24 Bulan. *Indonesian Journal of Health Development*, 3(1), 201–208. <https://doi.org/10.52021/ijhd.v3i1.76>
- Soumokil, O. (2017). *HUBUNGAN ASUPAN ENERGI DAN PROTEIN DENGAN STATUS GIZI ANAK BALITA DI KECAMATAN NUSALAUT KABUPATEN MALUKU TENGAH*. 2(4).
- Sudaryanto, G. (2014). *MPASI Super Lengkap*. Penebar Plus (Penebar Swadaya Grup).
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta Bandung.
- Syafrida, S. (2017). Sertifikat Halal Pada Produk Makanan Dan Minuman Memberi Perlindungan Dan Kepastian Hukum Hak-Hak Konsumen Muslim. *ADIL: Jurnal Hukum*, 7(2), 159–174. <https://doi.org/10.33476/ajl.v7i2.353>
- Syarfaini, R. N., Alam, S., & Jayadi, Y. I. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Terhadap Kejadian Wasting pada Balita Usia 0-59 Bulan di Kecamatan Polombangkeng Utara Kabupaten Takalar Tahun 2022. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 6(2), 128–138. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v6i2.524> Hubungan
- Tarmizi, A., & Ulyah, U. (2017). Pengaruh Tanggal Kadaluaarsa dan Label Halal pada Kemasan Produk Makanan terhadap Keputusan Pembelian Masyarakat Sungai Terap Muaro Jambi. *INNOVATIO: Journal for Religious Innovation Studies*, 17(1), 45–54. <https://doi.org/10.30631/innovatio.v17i1.15>
- Teti Rimenda Samosir, Ribur Sinaga, & Zulkarnain Batubara. (2023). Faktor – Faktor Yang Berkaitan Dengan Pemberian Vitamin A Pada Balita di

- Posyandu Desa Kelambir Kec. Pantai Labu Kab. Deli Serdang Tahun 2023. *Calory Journal: Medical Laboratory Journal*, 1(3), 12–25. <https://doi.org/10.57213/caloryjournal.v1i3.103>
- UNICEF. (1998). *The State of The World Children*. New York (UK): Oxford University Press
- Verawati, B., Afrinis, N., & Yanto, N. (2021). *HUBUNGAN ASUPAN PROTEIN DAN KETAHANAN PANGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI MASA PENDEMI COVID 19*. 5.
- Wahyuningsih, M., Liliana, A., & Mindarsih, E. (2023). *Pengukuran Status Gizi Balita Sebagai Upaya Deteksi Dini Anak Stunting*. 2(1).
- Wati, R. W. (2021). HUBUNGAN RIWAYAT BBLR, ASUPAN PROTEIN, KALSIMUM, DAN SENG DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA. *Nutrizione: Nutrition Research And Development Journal*, 1(2), 1–12. <https://doi.org/10.15294/nutrizione.v1i2.50071>
- Wijayanti, N. P., Nurhayati, L., Kurniawan, B., Suparti, S., Shochibah, N., Permata, I. D., & Tajudin, H. (2024). PENYULUHAN PENTINGNYA SARAPAN SEHAT PADA ANAK KELAS 3 SD NEGERI 1 BANDONGAN MAGELANG. *Jurnal EMPATI (Edukasi Masyarakat, Pengabdian dan Bakti)*, 5(2), 114. <https://doi.org/10.26753/empati.v5i2.1398>
- Willyana, C., & Pambudi, W. (2021). Pemenuhan persyaratan kandungan zat besi dan zinc pada label produk makanan pendamping ASI (MPASI) komersial. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(2), 257–265. <https://doi.org/10.24912/tmj.v4i1.13716>