

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Amalia, Waifti., Satiti, Ika Arum Dewi. Efektifitas Terapi Pemberian Makanan Tambahan (PMT) Modifikasi Terhadap Pertumbuhan Balita Usia 1-3 Tahun Di Dusun Pakisjajar, Malang. Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2020) Universitas Widyagama Malang, 02 Oktober 2020.
- Arza, P. (2019). Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) terhadap Mutu Organoleptik dan Kadar Vitamin C pada Donat. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(2), 32.
- Asparian, Setiana, E., & Wisudariani, E. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan dari Keluarga Petani di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Labu Kabupaten Kerinci. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 293.
- Ayuningtyas., dkk (2018). Asupan Zat Gizi Makro dan Mikro terhadap Kejadian Stunting pada Balita. *Jurnal Kesehatan*. Volume 9, Nomor 3, November 2018.
- Azmi, Ulul., dan Mundiastuti, Luki. (2018). Konsumsi Zat Gizi pada Balita *Stunting* dan *Non-Stunting* di Kabupaten Bangkalan.
- Badan Pusat Statistik. Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Makanan dan Minuman Jadi Per Kabupaten/Kota (Satuan Komoditas), 2022.
- Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat (2022). 3 Upaya Penting Kemenkes dalam Menurunkan *Stunting*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (2018). *Stunting* Ancaman Generasi Masa Depan Indonesia.
- Direktorat Gizi Masyarakat (2020). *Panduan Pelaksanaan Pemantauan Pertumbuhan di Posyandu, untuk Kader dan Petugas Posyandu*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Eka Dara Astuti. (2023). Pengaruh Konsumsi Kaki Naga Ikan Lele Terhadap Peningkatan Berat Badan Balita Usia 4-5 Tahun(2023). Semarang:DIV Kebidanan Semarang
- Hasanah dkk. (2020). Pengaruh Penambahan Tempe dan Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Fisikokimia Dan Hedonik Nugget Nangka Muda. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri* Vol.8 No.3: 154-162, Juli 2020.

- I.P.A.N, and F. Ayustaningwarno. Pengaruh Substitusi Tepung Daging Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) dan Tepung Ubi Jalar Kuning (*Ipomoea Batatas L.*) terhadap Kandungan Zat Gizi dan Penerimaan Biskuit Balita Tinggi Protein Dan B-Karoten, *Journal of Nutrition College*, vol. 2, no. 1, pp. 89-97, Jan. 2013.
- Jusni, Theresia., Zakaria., Hendrayati. Daya Terima Cookies dengan Substitusi Daun Katuk (*Sauropus andragynus*) dan Oatmeal Bagi Ibu Menyusui. (2020)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018, Mei 7). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Perbaikan Gizi untuk Generasi agar Mampu Menangkan Persaingan (2016).
- Mariyam M, Arfiana A, Sukini T. Efektivitas Konsumsi Nugget Tempe Kedelai Terhadap Kenaikan Berat Badan Balita Gizi.
- Mentary (2015). Cookies Daun Katuk (*Sauropus Adrogynus L. Merr*) Sebagai Cemilan Sehat untuk Penderita *Kwashiorkor*
- Perdana AT, Priambudi AP, Permana AA, Damayanti A, Pertiwi A, Fahira F. Sosialisasi dan Pendampingan Inovasi Produk Olahan Tempe Menyehatkan di Kampung Tempe Kota Tangerang. *Pros Semin Nas Pemberdaya Masy.* 2022;2(1):185.
- Permatasari dkk (2013). Nugget Tempe dengan Substitusi Ikan Mujair sebagai Alternatif Makanan Sumber Protein, Serat, dan Rendah Lemak. *Journal of Nutrition College*, Volume 2, Nomor 1, Tahun 2013.
- Putri, Karunia., Rahayu, Arintina. Nugget Tempe dengan Substitusi Ikan Mujair Sebagai Alternatif Makanan Sumber Protein, Serat, dan Rendah Lemak. *Journal of Nutrition College*, Volume 2, Nomor 1, Tahun 2013, Halaman 1-9.
- Putri, R. F., Sulastri, D., & Lestari, Y. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 254–261..
- Rachim, Annisa., dan Rina Pratiwi. Hubungan Konsumsi Ikan terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 2-5 Tahun. *Fakumi Medical Journal*
- Rachmawati, Diana Sulistian. Hubungan Antara Asupan Protein dengan Stunting pada Anak Sekolah di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Kartasura. 2018.
- Rismayanthi, Cerika. (2006). Konsumsi Protein untuk Peningkatan Prestasi. *Medikora.* 2 (2) 135-145
- Risma, R., & Nurhaeda, N. (2022). Pemberian Nugget Tempe Kedelai Terhadap Kenaikan Berat Badan Balita Gizi Kurang Sebagai Upaya Pencegahan Stunting. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)* , 4 (6), 7002–7013. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i6.9438>

- Sanitation, E., Sari, Y. W., Wirjatmadi, B., & Setyaningtyas, S. W. (2020). Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Makro , Personal Hygiene Ibu , Sanitasi Lingkungan Dan Diare Dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan. 11, 94–104.
- Supariasa, I Dewa., Purwaningsih, Heni. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Malang.
- Suryani, Lilis. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Karbohidrat, Protein, Lemak) dan Zink dengan Kejadian Stunting pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu Tahun 2022.
- Susianto, S., Iswarawanti, DN, Mamlukah, M., Khaerudim, MW, & Mahendra, D. (2023). Pengaruh pemberian makanan tambahan nuget tempe sebagai makanan lokal terhadap berat badan dan tinggi badan balita *stunting*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada; Kesehatan Jurnal Sains*, 14(02), 309-316
- Taus, Alfonsus Liquori., Dkk. Pengaruh Penggunaan Bahan Pengikat yang Berbeda terhadap Daya Ikat Air, Kadar Air dan Kandungan Serat Kasar Nugget Ayam. *Journal of Tropical Animal Science and Technology*, Januari 2022:4 (1): 74-81.
- UNICEF, WHO, & The World Bank. (2020). Levels and Trends in Child Malnutrition: Key Findings of The 2020 Edition. In World Health Organization.
- Welasih BD, Wirjatmadi B. Beberapa faktor yang berhubungan dengan status gizi balita stunting. *The Indonesian Journal of Public Health* 2012;8(3):99- 104.