

DAFTAR PUSTAKA

- Akhfa, A. N. (2021). The relationship of nutrition knowledge, nutrition status, and level of understanding with the behavior of reading nutrition labels. *Arsip Gizi Dan Pangan*, 2021, 6(1), 52–62. <https://doi.org/10.22236/argipa.v6i1.6196>
- Arif, W., Dan, W., & Rahayu, W. P. (2014). Pemenuhan Regulasi Pelabelan Produk Industri Rumah Tangga Pangan (IRTP) di Bogor Fulfillment of Food Labeling Regulations Requirements for Small Medium Enterprises (SMEs) Products in Bogor. *Jurnal Mutu Pangan*, 1(1), 65–73.
- Asgha, B. (2016). ANALISA PENGGUNAAN LABEL INFORMASI NILAI GIZI PADA PRODUK PANGAN OLEH KONSUMEN DI KOTA SEMARANG. *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, 2.
- Besurek, & Dewi, I. R. (2023). KEKURANGAN KALSIUM MENYEBABKAN OSTEOPOROSIS. *Jurnal Kebidanan Basurek*, 8.
- BPOM. (2018). *BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 31 TAHUN 2018*.
- BPOM. (2021). *BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 26 TAHUN 2021*.
- BPOM. (2022). *BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1 TAHUN 2022*.
- Daswi, D. R. (2024). Vitamin C : Pahlawan Tak Terduga Untuk Menjaga Daya Tahan Tubuh Remaja. *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 442–445. <https://doi.org/10.35311/jmpm.v5i2.482>
- Demirbas, D., Coelho, A. I., Rubio-Gozalbo, M. E., & Berry, G. T. (2018). Hereditary galactosemia. *Metabolism*, 83, 188–196. <https://doi.org/10.1016/J.METABOL.2018.01.025>
- Deng, Y., Misselwitz, B., Dai, N., & Fox, M. (2015). Lactose intolerance in adults: Biological mechanism and dietary management. In *Nutrients* (Vol. 7, Issue 9, pp. 8020–8035). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/nu7095380>
- Desmayonda, A., Ferlina, A., & Trenggana, M. (2019). PENGARUH LABEL HALAL TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN DENGAN RELIGIUSITAS SEBAGAI VARIABEL INTERVENING DI MUJIGAE RESTO BANDUNG. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 12(1). www.ipsk.lipi.go.id,

- DI Costanzo, M., & Berni Canani, R. (2019). Lactose Intolerance: Common Misunderstandings. *Annals of Nutrition and Metabolism*, 73(Suppl 4), 30–37. <https://doi.org/10.1159/000493669>
- Fakhri Hasya, A., Rifa Candra, A., Riska Asmayani, B., Firdaus Hassan, B., Avinda, F., Farah, F., Milenia Syafitri, I., Candra Dewi, M., Rohana, M., Suci Nur Arifiana, N., Setya Novyana, P., Stalstatul Husna, R., Fitri, S., Yuda, A., Nanizar Zaman Joenoes Kampus, G. C., & Ir Soekarno, J. (2022). Pengetahuan dan Penggunaan Vitamin D pada Mahasiswa Prodi Non-Ilmu Kesehatan di Masa Pandemi COVID-19. In *Jurnal Farmasi Komunitas* (Vol. 9, Issue 2).
- Gede Ardi Saputra. (2019). Intoleransi Laktosa Variasi Pemeriksaan Penunjang. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6, 121.
- Hendra. (2020). PERAN IMUNOTERAPI PADA TATALAKSANA ALERGI MAKANAN. *JKR (JURNAL KEDOKTERAN RAFLESIA)*, 6(2).
- Karim, N. N., Thalib, M. C., & Mandjo, J. T. (2023). PENGHAMBAT PENCANTUMAN LABEL TERHADAP PRODUK MAKANAN DAN MINUMAN IMPOR YANG TIDAK BERLABEL BAHASA INDONESIA. 2(6).
- Khikmah, R. I., Tri, E., Maharani, W., Astuti, A. P., Kimia, P., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2020). Seminar Nasional Edusainstek PERBANDINGAN KADAR LAKTOSA PADA ASI DAN SUSU FORMULA PADA BAYI USIA 6-12 BULAN COMPARISON OF LACTICAL LEVELS IN ASI AND FORMULA MILK IN BABIES AGED 6-12 MONTHS. *Seminar Nasional Edusaintek*.
- Khulafa'ur Rosidah, L., Harsiwi, S., Dharma, A. K., Kediri, H., & Timur, J. (2017). HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN PERKEMBANGAN BALITA USIA 1-3 TAHUN (Di Posyandu Jaan Desa Jaan Kecamatan Gondang Kabupaten Nganjuk). In *Jurnal Kebidanan Dharma Husada Kediri* (Vol. 6, Issue 2).
- Kustiawan, T. C., & Nadhiroh, S. R. (2023). Literature Review: Pengaruh Defisiensi Vitamin D pada Pasien COVID-19. *Media Gizi Kesmas*, 12(2), 1047–1051. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i2.2023.1047-1051>
- Latifah Priatni, H., Pauziah, R., & Kuningan, S. M. (2023). PERBANDINGAN KADAR KALSIMUM (Ca) SUSU SAPI MURNI DAN SUSU SAPI KEMASAN DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI ULTRAVIOLET VISIBEL YANG BEREDAR DI KECAMATAN

- CIGUGUR KUNINGAN. *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*. <http://ojs.stikes-muhammadiyahku.ac.id/index.php/jfarmaku>
- Makmun, A., & Rusli P, I. F. (2020). PENGARUH_VITAMIN_C_TERHADAP_SISTEM_IMUN_TUBUH_UNTU. *Molucca Media*, 12.
- Malik TF, P. K. (2021). *Laktose Intolerance*. StatPerls. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK532285/>
- Messia, M. C., Candigliota, T., & Marconi, E. (2007). Assessment of quality and technological characterization of lactose-hydrolyzed milk. *Food Chemistry*, 104(3), 910–917. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2006.12.045>
- Mutalazimah, M., Radyan Yaminar, R., Gizi, P. I., Kesehatan, I., & Surakarta, U. M. (2021). Pengetahuan dan Persepsi Ibu Mengenai Informasi Nilai Gizi pada Produk Label Formula Pertumbuhan Anak Balita. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten*.
- Naim, N., & Hadisul Irham, M. (2020). UJI PERBEDAAN KADAR LAKTOSA PADA SUSU FORMULA DAN SUSU FERMENTASI YANG DIPERJUALBELIKAN DI SUPERMARKET KOTA MAKASSAR. *Jurnal Medika: Media Ilmiah Analis Kesehatan*, 5, 20.
- Penelitian, D., & Subandi, P. (2011). DESKRIPSI KUALITATIF SEBAGAI SATU METODE. *HAMONIA*, 11.
- Prasma, E. N., Ringo, S., Widiastuti, H., & Butarbutar, S. (2021). Tingkat Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Toddler di Paud Santa Maria Monica Bekasi Timur. *Jurnal Perawat Cikini*, 2(2), 26. <https://jurnal.akperrscikini.ac.id/index.php/JKC>
- Purnamasari, D. M., Lubis, L., & Gurnida, D. A. (2020). Pengaruh Zat Besi dan Seng terhadap Perkembangan Balita serta Implementasinya. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 497–504. <https://doi.org/10.25026/jsk.v2i4.194>
- Pusparini. (2014). Defisiensi Vitamin D Terhadap Penyakit. *INDONESIAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY AND MEDICAL LABORATORY*, 21(1).
- Putu Prema Wadhani, L., Maunik Wijaya Program Studi Perhotelan, S., & Tinggi Pariwisata Mataram Jl, S. (2021). KONSUMSI PROTEIN, VITAMIN A DAN STATUS GIZI SERTA KAITANNYA DENGAN HASIL BELAJAR ANAK SEKOLAH DASAR. *Journal Of Nutrition College*, 10, 181–188. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>

- Riantika Pratiwi. (2019). Pencatatan Komposisi Bahan Pada Label Makanan Sebagai Hak Hukum Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Gagasan Hukum*, 1. <https://journal.unilak.ac.id/index.php/gh/>
- Rinrin Jamrianti. (2021). *Pengemasan dan Pelabelan Pangan*. AE Publishing.
- Rizzo, P. V., Harwood, W. S., & Drake, M. A. (2020). Consumer desires and perceptions of lactose-free milk. *Journal of Dairy Science*, 103(8), 6950–6966. <https://doi.org/10.3168/jds.2019-17940>
- Rtr, A. P., Palupi, N. S., & Giriwono, P. E. (2015). Role of Nutrition and Health Claims on Growing Up Milk Product as Purchasing Decision Determination. *Jurnal Mutu Pangan*, 2(2), 144–152.
- Rusli, M. (2019). *Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus*. <http://repository.uin->
- Syahputra Haroni Doli Hamoraon, A. (2014). PENGARUH LABELISASI HALAL TERHADAP KEPUTUSAN MASYARAKAT KECAMATAN PERBAUNGAN DALAM PEMBELIAN PRODUK MAKANAN DALAM KEMASAN. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*.
- Taka Winata, C., & Herliani, O. (2024). Pengaruh Vitamin A terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Balita untuk Intervensi Stunting. In *Calvaria Medical Journal* (Vol. 2, Issue 1).
- Tumenggung, I., Yulan, S., Anas Anasiru Jurusan Gizi, M., Kemenkes Gorontalo, P., & Gorontalo, K. (2021). ASUPAN KARBOHIDRAT DAN PROTEIN SERTA KEJADIAN STUNTING PADA ANAK SEKOLAH. *Journal Health and Nutritions*, 7(2), 2549–7618.
- Unicef. (2020, May). *SITUASI ANAK DI 2020 INDONESIA*. 20–21. <https://www.unicef.org/indonesia/sites/unicef.org.indonesia/files/2020-07/Situasi-Anak-di-Indonesia-2020.pdf>
- Vinola, V., Nawi, S., & Yunus, A. (2021). Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Terhadap Beredarnya Makanan Kadaluwarsa. *Journal of Lex Generalis (JLS)*, 2(2).
- Wicaksono, Y., Fanani, M. Z., Jumiono, A., Heavenly, R. P., & Indonesia, N. (2022). KAJIAN POTENSI PENGEMBANGAN PRODUK SUSU BEBAS LAKTOSA BAGI PENDERITA LACTOSE INTOLERANCE. *Potensi Pengembangan Produk Susu*, 17–18. www.Euromonitor.com
- Widiawati, D., Komalasari, E., Studi Teknologi Pangan, P., Sains dan Teknologi, F., Al Azhar Indonesia Komplek Masjid Agung Al Azhar, U., Sisingamangaraja, J., & Selatan, J.

(2020). Gambaran Tingkat Kepatuhan Membaca Label Pangan pada Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Al Azhar Indonesia. *Jurnal AL-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, 5(3), 152–153.

Yoga, P., Suryadinata, A., Suega, K., Wayan, I., & Dharmayuda, T. G. (2022). FAKTOR RISIKO YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN ANEMIA DEFISIENSI BESI : A SYSTEMATIC REVIEW. *FEBRUARI*, 11(2), 2022. <https://doi.org/10.24843.MU.2021.V11.i2.P2>