

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, M. V., & Izzatillah, M. (2022). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) SISTEM REKOMENDASI MUSIK DENGAN METODE COLLABORATIVE FILTERING BERBASIS ANDROID*.
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Astuti, S. M., Suryani, L., Putri, D. A., Fadilla Arsyad, J., Gizi, P. S., Kesehatan, I., & Palopo, U. M. (2023). *UPAYA PENCEGAHAN STUNTING PADA BALITA (LITERATURE REVIEW) STUNTING PREVENTION EFFORTS IN TODDLERS*.
- Daniati, I. M., Farida, I. N., & Sinta Wahyuniar, L. (2024). Sistem Rekomendasi Menu Makanan Untuk Pencegahan Stunting Pada Balita 2-5 Tahun. Dalam *Agustus* (Vol. 8). Online.
- Eluis Bali Mawartika, Y., Guntur, M., Informasi, S., Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau Jalan Yos Sudarso No, S., & Kelurahan Jawa Kanan Kota Lubuklinggau, A. (2021). Aplikasi Sistem Pakar Pemilihan Makanan Berdasarkan Kebutuhan Gizi Menggunakan Metode Forward Chaining Application Expert System for Food Selection Based on Nutritional Needs using Forward Chaining. *Cogito Smart Journal*, 7(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31154/cogito.v7i1.295.96-110>
- Febriany, N., Fitriani, A., & Marwati, R. (2017). *APLIKASI METODE FUZZY MAMDANI DALAM PENENTUAN STATUS GIZI DAN KEBUTUHAN KALORI HARIAN BALITA MENGGUNAKAN SOFTWARE MATLAB*.
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2018). ANALISA PERBANDINGAN LOGIC FUZZY METODE TSUKAMOTO, SUGENO, DAN MAMDANI (STUDI KASUS : PREDIKSI JUMLAH PENDAFTAR MAHASISWA BARU FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 10(1), 9–16. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6810>
- Kacung, S., Vitianingsih, A. V., Sufianto, D., Maukar, A. L., & Marisa, F. (2024). Expert System Application for Determining Toddler Nutrition Status Using the Mamdani Fuzzy Method. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 12(3), 430. <https://doi.org/10.26418/justin.v12i3.75976>

- Kurniawan, F., Khrisnawati, A., Hadiwiyanti, R., & Fitri, A. S. (2022). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi (SITASI) 2022 PENGUJIAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SISWA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX DAN WHITE BOX.* <http://sitasi.upnjatim.ac.id/249>
- Lestari, M., & Sediyono, E. (2021). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Panduan Kesehatan Balita Menggunakan Metode IMT/U. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(1). <http://journal-isi.org/index.php/isi>
- Rafila, A. F., Meileni, H., Novianti, L., Manajemen Informatika, J., Sriwijaya, N., Srijaya, J., Bukit, N., & Palembang, B. (2023). *Implementasi Metode Fuzzy Mamdani ... 1131.*
- Trias Utomo, D., Dwi Syahudin, I., & Rosidania, N. P. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Makanan Penderita Stunting Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Journal homepage: AKIRATECH: Journal of Computer and Electrical Engineering*, 1(2). <https://doi.org/10.63935/akiratech.v1i2.38>
- Wijaya, D. P., Harisandi, D., Pramuntadi, A., & Gutama, D. H. (2023). IMPLEMENTASI METODE TSUKAMOTO UNTUK SISTEM PEMILIHAN MAKANAN SEHAT BAGI IBU HAMIL. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 6(1). <https://doi.org/10.21927/ijubi.v6i1.3261>