

DAFTAR PUSTAKA

- Adithama, S. P., Kartika, F., Dewi, S., & Hariyadi, E. (2020). *Penerapan Algoritma Apriori dan Fuzzy Tsukamoto untuk Rekomendasi Jumlah Pembelian Barang dan Promo pada Toko Serba Ada (Implementation of Apriori and Fuzzy Tsukamoto Algorithms for Number of Purchases of Goods and Promo Recommendation at Convenience Stores)*. *Jurnal Informatika Vol.8 No. 2 November*, 261–270.
- Chasanah, D. N. (2018). *Pemantauan Kesehatan Pada Lanjut Usia Berbasis Mikrokontroler*. *Jurnal Informatika vol.2 No.1*, 123–128.
- Harahap, M. (2019). *Monitoring patient health based on medical records using fuzzy logic method*. *Journal Publication & Informatics Engineering Research Vol.3 No.2 April*, 20–32.
- Intarti, W. D., & Khoriah, S. N. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Posyandu Lansia*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol.2 No.1*, 110–122.
- Kemenkes. (2019). *Indonesia masuki periode aging population*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19070500004/indonesia-masuki-periode-aging-population.html>. Diakses pada tanggal 16 Juni 2021.
- Asda, Patria. (2019). *Penyuluhan Kesehatan Lansia Sehat dan Mandiri*. *Seminar Nasional*, 73–76.
- Mudrikatussalamah, M., Dewi, C., & Rahayudi, B. (2018). *Optimasi Fungsi Keanggotaan Fuzzy Menggunakan Algoritma Genetika Dalam Penentuan Kebutuhan Gizi Bayi MPASI*. *Jurnal Informatika Vol.2 No.7*, 25-28
- Napitupulu, F. R., Irwansyah, M. A., & Priyanto, H. (2019). *Sistem Informasi Jual Beli Rumah dengan Fitur Rekomendasi Harga Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto*. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika Vol.5 No.3 Desember*, 308–315.

- Nur, M., Arfianova, P., Islami, F., Mateeke, K., & Prasetya, A. (2018). *Implementasi metode Fuzzy Tsukamoto untuk menentukan hasil tes kesehatan pada penerimaan peserta didik baru di Sekolah Menengah Kejuruan. Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi Vol.4 No.1, 7–13.*
- Nurdin, N., Saleh, U., & Unhas, F. K. (n.d.). *Pendampingan Posyandu Lanjut Usia. Jurnal Ilmiah Vol.3 No.2, 74–84.*
- Puspitasari, A. (2017). *PENGGUNAAN FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) METODE MAMDANI UNTUK MENENTUKAN KINERJA. Jurnal Informatika Vol.3 No.1, 51–59.*
- Ruslam, A. W. A., Arifianto, J., Sagala, M. Z. K., Andika, Z. D., & Kusumadewi, S. (2019). *Rekomendasi Tenaga Kesehatan di Lokasi Bencana Memanfaatkan Fuzzy Inference System Model Berbasis Website. Seminar Nasional Informatika Medis, 7–13.*
- Sari, D. Y., Dewanto, W. K., Politeknik, M., Jember, N., & Mif, P. (2017). *APLIKASI PEMANTAUAN STATUS GIZI BERDASARKAN PENGUKURAN ANTROPOMETRI MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC. Jurnal Informatika Vol.4 No.1, 37-40*
- Suryana, E., & Sallaby, A. F. (2019). *Diagnosa Kesehatan Masyarakat Menggunakan Sistem Pakar Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian, Agustus, 9-11.*