

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Atmarita, A. B. (2014). ASUPAN GULA, GARAM, DAN LEMAK DI INDONESIA : Analisis Survei Konsumsi Makanan Individu ( SKMI ). *GIZI INDONESIA*.
- A.Sabag. (2024). " Timing of Moderate to Vigorous Physical Activity, Mortality, Cardiovascular Disease, and Microvascular Disease in Adult With Obesity ". *Diabetes Care*, 890-897.
- Andini, A. (2022). Edukasi dan Implementasi Upaya Pencegahan Diabetes Meliitus Melalui Terapi Berjemur di Pagi Hari. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT* , 1037-1048.
- E. J. Topol. (2019). "High-Performance medicine : the convergence of human and artificial intelligence ". *Nat Med* , 44-56.
- Esteva, A. (2019). "Dermatologist-level classification of skin cancer with deep neural networks". *Nature* 2017 542:7639, 115-118.
- Gozali, M. I. (2020). "Sistem Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno untuk Menentukan Penyakit Obesitas Anak Usia 0 - 16 Tahun. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 90-96.
- Graha Prakarsa, V. M. (2021). Penerapan Logika Fuzzy Menggunakan Metode Mamdani Pada Prediksi Jumlah Kasus Positif Covid-19 . *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 1660-1666.
- I Putu Dody Suarnatha, I. M. (2022). Implementasi Metode Certainty Factor dalam Sistem Pakar Deteksi Penyakit Pencernaan pada Manusia. *CoSciTech ( Computer Science and Information Technology )*, 73-80.
- Jang, J. S. (1997). *Fuzzy and Soft Computing Hall*. New Jersey: Prentice Hall, Inc.,.
- Kurniawan, M. R. (2020). Implementasi Pemrograman Phyton Menggunakan Visual Studio Code . *Jurnal Informatika dan Komputer* .
- Kurniawan, R. &. (2019). APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT HERNIA MENGGUNAKAN METODE FOWARD CHAINING DAN BACKWARD CHAINING. *I N F O R M A T I K A*, 24.
- Malik, V. S. (2019). "Long-Term Consumption of Sugar-Sweetened and Artificially Sweetened Beverages and Risk of Mortality in US Adults ". *Circulation*, 2113-2125.
- Marimin. (2005). *Teori dan aplikasi sistem pakar dalam tehnologi manajerial* . Bogor: IPB - Press.

- Paganelli, A. I. ( 2022). " Real-time data analysis in health monitoring system : A comprehensive systematic literature review,". *J Biomed Inform*, 104009.
- R. A. Hanif and E. Febriyanti. (2022). Edukasi Konsumsi Gula, Garam dan Lemak sebagai upaya Pencegahan Sindrom Metabolik . *JURNAL IMPLEMENTA HUSADA* , 33-38.
- Rahayu Amalia, N. H. (2020). Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Klinik Smart Medica . *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer* , 332 - 338.
- S. E. Dilsizian and E. L. Siegel. (2014). "Artificial intelligence in medicine and cardiac imaging : harnessing big data and advanced computing to provide personalized medical diagnosis and treatment". *Curr Cardiol*.
- Sansela Neonbeni, d. (2022). "Analisis Perbandingan Metode Defuzzifikasi Fuzzy Interference System Mamdani dalam penentuan Produksi Tua Kalo ( Sopi Timor ) 45 % pada Pabrik Sane Up-Ana Kefamenanu ". *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 2622-1020.
- Shen, Y. (2020). Airbone Transmission of COVID-19 : Epidemiologic Evidence from Two Outbreak Investigation. *SSRN Electronic Journal*.
- Sutikno. (2012). Perbandingan metode defuzzifikasi sistem kendali logika fuzzymodel mamdani pada motor DC. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 27-38.
- Turang, D. A. (2019). APLIKASI SISTEM PAKAR BERBASIS WEB UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT SYARAF PUSAT DENGAN METODE FOWARD CHAINING. *Jurnal Ilmiah Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*.
- Winda Wayuti, I. P. (2019). Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Android untuk Diagnosa Awal Penyakit Ginjal Manusia Menggunakan Metode Foward Chaining. *Seminar Nasional Teknologi Informaasi Komunikasi dan Industri*.