

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin, J. (2020). Analisis Tegangan Keluaran Generator Listrik Frekuensi Rendah dengan Metode Conjugate-Gradient. *Jurnal Teras Fisika*, 3(1), 142. <https://doi.org/10.20884/1.jtf.2020.3.1.2729>
- Amriana, A., Kasim, A. A., & Maghfirat, M. (2020). Penentuan Harga Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(3), 236–244. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i3.619.236-244>
- Balisanislam], Partaonan Harahap, S. L. (2021). *Perancangan Alat Inverter Energi Listrik Menggunakan Simulink Matlab*. 4(2), 91–98.
- Dedi Irawan, M., & Jend Ahmad Yani Kisaran Sumatera Utara, J. (2018). Implementasi Logika Fuzzy Dalam Menentukan Jurusan Bagi Siswa Baru Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Negeri 1 Air Putih. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 129–137.
- Handoko, K., Fajrin, A. A., & Kurniawan, B. (2018). Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Menentukan Kok Terbaik Bulutangkis. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 06(02), 35–42. <https://core.ac.uk/download/pdf/229046250.pdf>
- Jasri, J., & Nazli, R. (2018). Penerapan Metode Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Golongan Obat Sesuai Dengan Penyakit Diabetes. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 67–74. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i2.27>
- Lesmana, T., & Silalahi, M. (2020). Jurnal Comasie. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Nasir, J. (2017). Analisis Fuzzy Logic Menentukan Pemilihan Motor Honda

- Dengan Metode Mamdani. *Edik Informatika*, 3(2), 177–186.  
<https://doi.org/10.22202/ei.2017.v3i2.1962>
- Nasution, V. M., & Prakarsa, G. (2020). Optimasi Produksi Barang Menggunakan Logika Fuzzy Metode Mamdani. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 129. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1719>
- Nurdin, A., Azis, A., & Rozal, R. A. (2018). Peranan Automatic Voltage Regulator Sebagai Pengendali Tegangan Generator Sinkron. *Jurnal Ampere*, 3(1), 163. <https://doi.org/10.31851/ampere.v3i1.2144>
- Officer, E. T., Diploma, P., Politeknik, I. I. I., & Surabaya, P. (2019). *Perawatan dan sistem kerja pada*.
- Putra, H., Kelviandy, M., & Eka Putera, B. (2018). Penerapan Kontrol Fuzzy Logic Berbasis Matlab Pada Perangkat Mesin Cuci. *Multinetics*, 4(2), 14–21.  
<https://doi.org/10.32722/multinetics.vol4.no.2.2018.pp>
- Putri, N. I., & Munawar, Z. (2019). Mekanisme umum untuk sistem kecerdasan buatan. *COMPUTING| Jurnal Informatika*, 06(02), 58–75.  
<http://ejournal.unibba.ac.id/index.php/computing/article/view/206>
- Rastic Andrari, F., Maimunah, M., & Nurmala Dewi Qadarsih. (2021). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Dalam Menentukan Harga Jual Ponsel Pintar Bekas (Studi Kasus Pada Kayyis Cellular Depok). *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 14(2), 253–262. <https://doi.org/10.51903/pixel.v14i2.585>
- Ririh, K. R., Laili, N., Wicaksono, A., & Tsurayya, S. (2020). Studi Komparasi dan Analisis Swot Pada Implementasi Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) di Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 15(2), 122–133.

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/29183>

Sarjanako, R. J., & Utami, M. (2017). *Optimalisasi Penentuan Harga Sewa Kios Di Pasar Citeureup I*. 7, 68–76.

Sitio, S. L. M. (2018). Penerapan Fuzzy Inference System Sugeno untuk Menentukan Jumlah Pembelian Obat (Studi Kasus: Garuda Sentra Medika). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 104.  
<https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1522>