

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, F., Hindarto, H., Indahyanti, U., Informatika, P. T., & Sidoarjo, U. M. (2023). *PREDIKSI LOBSTER SEBAGAI STANDART KUALITAS SIAP JUAL*. 5(2), 73–85.
- Deni, I., & Handoko, K. (2023). Implementasi Fuzzy Logic Dalam Menentukan Harga Perbaikan Alternator Menggunakan Metode Mamdani. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 8(1), 139–148. <https://doi.org/10.33884/comasiejournal.v8i1.6744>
- Ekawati, N., & Jannati, E. F. (2022). Memilih Sekolah Dasar Untuk Anak Menggunakan Fuzzy Logic Metode Mamdani. *EScience Humanity Journal*, 2(2), 113–124. <https://doi.org/10.37296/esci.v2i2.42>
- Friska Narulita, L., & Ahmad, I. (2024). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Prediksi Produksi Barang. *Luvia Friska Narulita Dan Ququh Imanuddin Ahmad MULTIPLE: Journal of Global and Multidisciplinary*, 2(1), 1016–1026. <https://journal.institiercom-edu.org/index.php/multiple> <https://journal.institiercom-edu.org/index.php/multiple>
- Gunadi, I., Suseno, J. E., & Khuriati, A. (2022). Penentuan Curah Hujan Berdasarkan Input Cuaca Menggunakan Metode Logika Fuzzy Mamdani. *Jurnal Pengabdian*, 2(1), 155–159. <https://doi.org/10.14710/Gading>.
- Juliana, E., Kurniawan, R., Komputer, F. I., Studi, P., Informasi, S., & Ali, U. D. (2021). *Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Memprediksi Jumlah Produksi TMG*. 4(1), 9–15.
- Juwita, R. E. (2022). *MENENTUKAN VOLUME PRODUKSI AYAM DENGAN MEMILIH PAKAN AYAM MENGGUNAKAN METODE SUGENO*. 2(3), 31–38.
- Napitupulu, R. L., & Handoko, K. (2022). *Jurnal Comasie*. 05.
- 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>
- Ningrum, R. F., Siregar, R. R. A., & Rusjdi, D. (2021). *Fuzzy mamdani logic inference model in the loading of distribution substation transformer SCADA system*. 10(2), 298–305. <https://doi.org/10.11591/ijai.v10.i2.pp298-305>
- Paradita, A. X., Fadhillah, F. A., & Azzahra, K. (2023). *Application of Process Mining in the Process of IT Incidents Management by Utilizing Kaggle 's Dataset*. 8(3), 196–208.
- Rahakbauw, D. L., Rianekuay, F. J., Lesnussa, Y. A., & Matematika, J. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani untuk Memprediksi Jumlah Produksi Karet. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 16(April 2016), 119–127.
- Sriyanti, A., & Yetri, M. (2024). *Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Stock BBM Berdasarkan Hasil Penjualan Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani*. 3, 46–53.