

DAFTAR PUSTAKA

- A, Hendini. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG. IV(2), 107–116
- Dristyan, F., Informasi, S., Buatan, K., Tiruan, S., & Fuzzy, L. (2018). PREDIKSI JUMLAH PENJUALAN KREDIT SEPEDA MOTOR. 9986(September).
- Jaya, F., & Goh, W. (2021). Analisis Yuridis Terhadap Kedudukan Kecerdasan Buatan Atau Artificial Intelligence Sebagai Subjek Hukum Pada Hukum Positif Indonesia. *Supremasi Hukum*, 17(2), 1–11.
- K-medoids, A., Ulina, R., Barus, B., Gunawan, I., & Damanik, B. E. (2021). Pengelompokan Data Penjualan Mie Berdasarkan Bulan Dengan Menggunakan. 1(2).
- Litch, M., & Karofsky, A. (2020). Artificial Intelligence. *Philosophy through Film*, 1, 102–129. <https://doi.org/10.4324/9780203772294-10>
- Nasution, D., Informasi, S., & Royal, S. (2018). APLIKASI FUZZY UNTUK MEMPREDIKSI ANGKA PRODUKSI PABRIK MIE TELUR DENGAN METODE MAMDANI (Studi Kasus : PT . XYZ). 9986(September).
- Sahara, W., Sari, E. W., & Tarigan, P. M. S. (2019). Fuzzy Inference System pada Produksi Kerupuk Mie Bulat. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 235. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.28>
- Sari, I. P. (2018). Metode Fuzzy Mamdani Berdasarkan Perkiraan Permintaan Pada Pt Ganesha Abaditama. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*,

23(June 2017), 133–145.

Silvert, W. (1997). Ecological impact classification with fuzzy sets. *Ecological Modelling*, 96(1–3), 1–10.

Timur, A. (n.d.). View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. 6(2), 57–64.