

## DAFTAR PUSTAKA

- Candra, J. E. (2022). *Analisis Tingkat Kepuasan Penumpang Terhadap Layanan Bandar Udara Hang Nadim Batam Dengan Pendekatan Logika Fuzzy*. 5.
- Febriyani, I. (2018). Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen Menggunakan Fuzzy Logic (Studi Kasus Di Sttind Padang). *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 18(2), 67. <https://doi.org/10.36275/stsp.v18i2.116>
- Ikhwan, A., Badri, M., Andriani, M., & Saragih, N. (2019). Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Menggunakan Fuzzy Mamdani (Studi Kasus: Busrain Bakery). *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 18(2), 147. <https://doi.org/10.53513/jis.v18i2.153>
- Mukminna, H., Putri, D. M., & Handayani, A. N. (2017). Simulasi Kinerja Siswa Dengan Metode Fuzzy Inference Sugeno Menggunakan Aplikasi Matlab. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(1), 71. <https://doi.org/10.32815/jitika.v11i1.53>
- Mustika, F. A., & Sutrisno, S. (2016). Model Evaluasi Kinerja Karyawan dengan Metode Fuzzy Sugeno pada Resto ABTL. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1(1), 89–96. <https://doi.org/10.30998/string.v1i1.973>
- Pramita, T. (2019). *Analisis Inferensi Fuzzy Tsukamoto dalam Menilai Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Dosen*. July 2020. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.16088.72969>
- Sitohang, R., Simangunsong, R., & Sinaga, J. (2021). *Analisa Tingkat Kepuasan Kerja*. 7(2), 339–348.
- Snae, Y. M., Manu, G. A., & Fallo, D. Y. A. (2022). *Terhadap Kinerja Dosen Dalam Proses Belajar Mengajar Menggunakan Fuzzy Logic*. 1, 66–77.
- Sosial, J. (2022). *Leni Susanti*. 2(4), 378–386.
- Warmansyah, J., & Hilpiah, D. (2019). Penerapan metode fuzzy sugeno untuk prediksi persediaan bahan baku. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Sains*, 9(2), 12–20. <https://doi.org/10.36350/jbs.v9i2.58>