

DAFTAR PUSTAKA

- Davvaz, B., Mukhlash, I., & Soleha, S. (2021). Himpunan Fuzzy dan Rough Sets. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 18(1), 79. <https://doi.org/10.12962/limits.v18i1.7705>
- Hajar, S., Badawi, M., Setiawan, Y. D., Noor, M., & Siregar, H. (2020). 200-410-1-Sm_3. 4, 210–219.
- Kholifah, S. (2021). Peranan Organizational Citizenship Behavior (OCB) dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan di Universitas Muhammadiyah Jember. *Jurnal Sosial Sains*, 1(9), 1082–1091. <https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v1i9.203>
- Kusumadewi, Sri & Purnomo, H. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan* (Edisi Pert). Graha Ilmu.
- Mahardika, A. D., & Susanto, N. (2017). Peramalan Perencanaan Produksi Terak Dengan Metode Exponential Smoothing With Trend Pada Pt. Semen Indonesia (Persero) Tbk. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1), 1–10.
- Maulana, A. (2024). Penerapan Logika Fuzzy Sugeno Untuk Keputusan Kelayakan Kredit Bank. *Jurnal Desain Dan Analisis Teknologi*, 3(1), 44–58. <https://doi.org/10.58520/jddat.v3i1.45>
- Maulana, M. R., Robby, M., Pohan, A., Andani, S. R., & Info, A. (2024). *Jurnal JPILKOM (Jurnal Penelitian Ilmu Komputer) Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Dalam Penentuan Jumlah Produksi Kelapa Sawit (Studi Kasus : Kelapa Sawit PTPN IV Bahjambi)*. 2(2).
- Muhammad Alwi Baihaqi, & Sriani. (2023). Penerapan Metode Logika Fuzzy Sugeno untuk Optimasi Persediaan Stok Masker pada Apotek Intravena. *Jurnal KomtekInfo*, 10, 141–149. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v10i4.455>
- Mustika, F. A. (2021). Metode Fuzzy Sugeno untuk Penilaian Kinerja Guru SMK Tamansiswa 3 Jakarta. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.30998/string.v6i1.8817>

- Novitasari, D. (2024). *EVALUASI KINERJA PEGAWAI UNIT PELAYANAN PADA DINAS*. 2(2), 266–277.
- Puji Astuti, S. (2020). Pemanfaatan Software Matrix Laboratory (Matlab) Untuk Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa Dalam Pembelajaran Fisika Kinematika. *Jurnal Pendidikan Berkarakter*, 3(2), 54–57. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/pendekar>
- Rahakbauw, D. L. (2015). Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 9(2), 121–134. <https://doi.org/10.30598/barekengvol9iss2pp121-134>
- Rahman Hakim, A. (2023). Penerapan Logika Fuzzy Untuk Menentukan Harga Jual Tas Fashion Menggunakan Metode Sugeno. *Jurnal Desain Dan Analisis Teknologi*, 2(1), 84–91. <https://doi.org/10.58520/jddat.v2i1.24>
- Restyo Nugroho, D., Harliana, H., & Fauzan, A. C. (2023). Penerapan Algoritma Fuzzy Sugeno Dalam Menentukan Keputusan Guru Berprestasi Di SMKS Roudlotun Nasyiin. *Journal Automation Computer Information System*, 3(2), 127–136. <https://doi.org/10.47134/jacis.v3i2.63>
- Sakinah. (2019). No TitleEΛENH. *Ayan*, 8(5), 55.
- Satria, F., & Sibarani, A. J. P. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Pemilihan Karyawan Terbaik Berbasis Java Desktop. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(1), 130–149. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v11i1.3944>
- Sihombing, S. P., Manalu, I. C., & Andani, S. R. (2024). *Jurnal JPILKOM (Jurnal Penelitian Ilmu Komputer) PENERAPAN FUZZY SUGENO DALAM MENGEVALUASI KEMAMPUAN TENAGA PENDIDIK SD N 12 LAUT TEDOR*. 2(1).
- Sirait, E. O. M., Sitohang, O. M., & Diyanti, N. (2020). Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno untuk Menentukan Jumlah Produksi Keripik Kentang Usaha Rumahan Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan. *KESATRIA:*

Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen), 1(3), 93–98.
<http://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/kesatria/article/view/33/33>

Tampubolon, A. P., Lase, K. N., Situngkir, K. M., & Sianturi, S. (2021). Aplikasi Matlab pada Integral Lipat Dua. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(1), 1–9.

Upuy, D., & Hiariey, A. H. (2023). Implementasi Fuzzy Sugeno untuk menentukan Jumlah Produksi Tahu. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 10(2), 91–94. <https://doi.org/10.25047/jtit.v10i2.327>

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>

Widiaswari, R. R., Kerja, P., Jawab, T., & Performance, W. (2021). *Evaluasi Kinerja Pegawai Evaluation of Employee Performance At Barito Kuala District*. 5(2), 81–98. <https://doi.org/10.35722/pubbis>

