

DAFTAR PUSTAKA

- A.Fajrin, A. (2017). Fuzzy Inference system Sugeno untuk evaluasi kinerja pelayanan pegawai kantor camat Batam Kota. *Jurnal Positif*, 3, 83–87.
- Alamsyah, & Izza, M. H. (2016). METODE FUZZY INFERENCE SYSTEM UNTUK PENILAIAN KINERJA PEGAWAI PERPUSTAKAAN DAN PUSTAKAWAN. *Scientific Jurnal of Informatics*, 3, 88–98.
- Argo, B. D., Hendrawan, Y., & Ubaidillah, U. (2019). *A fuzzy micro-climate controller for small indoor aeroponics systems*. 17(6), 3019–3026. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v17i6.12214>
- Budiharto, W., & Suhartono, D. (2014). *Artificial Intelligence. Company Regulation*. (2019).
- D.Risanty, R., Poppy, M., & A.Hasni, N. (2016). Perancangan sistem Pendukung Keputusan Prediksi Jumlah Produksi dan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. *TIF-203*, 1–6.
- Darsin. (n.d.). Penerapan Fuzzy Inference System(FIS) Metode Sugeno Untuk menentukan Kandidat Dosen Terbaik di Universitas Megow Pak Tulang Bawang. *Explore-Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 114–120.
- Daud, M., Handika, V., & Bintoro, A. (2018). Design and realization of fuzzy logic control for Ebb and flow hydroponic system. *International Journal of Scientific and Technology Research*, 7(9), 138–144.
- Jarti, N., & Arifin, S. (2018). Fuzzy Logic dalam penentuan Karyawan Terbaik pada posisi storekeeper menggunakan metode Mamdani di Kota Batam. *JR:Jurnal Reponsiv*, 2, 63–72.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy*.
- Meimaharani, R., & Listyorini, T. (2014). ANALISIS SITEM INFERENCE FUZZY SUGENO DALAM MENENTUKAN HARGA PENJUALAN TANAH UNTUK PEMBANGUNAN MINIMARKET. *SIMETRIS*, 5, 89–96.
- Nasution, H., Jamaluddin, H., & Syeriff, J. M. (2011). *Energy Analysis for Air Conditioning System Using Fuzzy Logic Controller*. 9(1), 139–150.
- Nugroho, E. A. (2017). SISTEM PENGENDALI LAMPU LALU LINTAS BERBASIS LOGIKA FUZZY. *SIMETRIS*, 8, 75–84.
- Ramddan, J., Ayat, S., & Rahmat, P. D. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGELOLAAN KINERJA KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC BERBASIS WEB. *Sisfotek*

- Global*, 6, 94–101.
- Riza, L. S., Zainafif, A., & Nazir, S. (2018). *Fuzzy Rule-based Classification Systems for the Gender Prediction from Handwriting*. 16(6), 2725–2732. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v16i6.9478>
- Saleh, A. (2014). Penerapan Fuzzy Sugeno Dalam Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kelas Peminatan. *STMIK AMIKOM YOGYAKARTA*.
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI*.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: ALFABETA.
- Sutoyo, Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*.