

DAFTAR PUSTAKA

- Aklani, S. A. (2014). Metode Fuzzy Logic Untuk Evaluasi Kinerja Pelayanan Perawat (Studi Kasus : RSIA Siti Hawa Padang), *1*, 35–43.
- Annur. (2017). Fuzzy Inference System Sugeno Untuk Evaluasi Kinerja Pelayanan Pegawai Kantor Camat Batam Kota, *3*(2), 83–87.
- Ilyas, M. mg. (2017). Pelayanan Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit, 477–486.
- Lesnussa, Y. A., Latuconsina, S., & Persulessy, E. R. (2015). Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi kasus : Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon). *Jurnal Matematika Integratif*, *11*(2), 149–160.
- Muthohar, A., Rahayu, Y., Informatika, J. T., Dian, U., Semarang, N., & Mamdani, M. F. (2016). Implementasi Logika Fuzzy Mamdani pada Penilaian Kinerja Pelayanan Perawat, *1*(84), 67–76.
- Octavina, Yossi;Fadlil, A. (2014). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PADA SALURAN PERNAFASAN DAN PARU MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR. *Sarjana Teknik Informatika*, *2*(2), 3.
- Octavina, Y., & Fadlil, A. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Saluran Pernafasan dan Paru Menggunakan Metode Certainty Factor. *Igarss 2014*, *2*(1), 1–5. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Omar, A. S., Waweru, M., & Rimiru, R. (2015). Application of Fuzzy Logic in Qualitative Performance Measurement of Supply Chain Management. *International Journal of Information and Communication Technology Research*, *5*(6).
- Praseptyo, C., & Pujiyanta, A. (2014). Media Pembelajaran Himpunan Fuzzy Berbasis, *2*, 1176–1185.
- Prasetya, C. H. (2016). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Perawat Di RSUD Sunan Kalijaga Demak, 15–21.
- Putra, D. S., Sutojo, T., Dian, U., & Semarang, N. (n.d.). No Title, *(84)*, 1–15.
- Rakhman, A. Z., Wulandari, H. N., Maheswara, G., & Kusumadewi, S. (2012). Fuzzy Inference System Dengan Metode Tsukamoto Sebagai Pemberi Saran Pemilihan Konsentrasi(Studi Kasus:Jurusan Teknik Informatika UII), *2012*(Snati), 15–16.
- Ridwan M.Efendi. (2015). Metode Fuzzy Logic Untuk Evaluasi Kinerja

- Pelayanan Perawat Rumah Sakit Permata Bekasi (RSPB), 11, 14–19.
- SaberiNasr, A., Rezaei, M., & Dashti Barmaki, M. (2012). Analysis of Groundwater Quality using Mamdani Fuzzy Inference System (MFIS) in Yazd province, Iran. *International Journal of Computer Applications*, 59(7), 45–53. <https://doi.org/10.5120/9564-4033>
- Shahzad, Anwar, S. (2011). Equalization Of Sound USing Fletcher -Munson, (Iv).
- Sitohang, S., & Denson, Ronal, N. (2017). Fuzzy Logic Untuk Menentukan Penjualan Rumah Dengan Metode Mamdani (Studi Kasus : PT Gracia Herald). *Isd*, 2(2), 91–101.