

DAFTAR PUSTAKA

- Dash, S. K., & Mohanty, G. (2012). Intelligent Air Conditioning System using Fuzzy Logic. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 3(12), 1–6.
- Informasi, J. T., Yudihartanti, Y., Syukur, A., Wahono, R. S., Teknik, P., Universitas, I., & Nuswantoro, D. (2011). PENJADWALAN MATA KULIAH Permasalahan Pendekatan Konstruksi Hasil, 7, 109–116.
- Kamal, S., & Padang, A. I. (2017). Menggunakan Fuzzy Logic Studi Kasus Pdam, 7(1), 78–93.
- Marisa, F., & Purnomo, D. (n.d.). Sistem Rekomendasi Distribusi Tetes Tebu Di UD . Lancar Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis Web, 6–9.
- Romadhon, A., & Purnomo, A. S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Fuzzy Inferensi Sugeno (Berdasarkan Metode Antropometri), 1(3), 78–87.
- Sitohang, S., Girsang, A. S., & Suharjito. (2017). Prediction of the number of airport passengers using fuzzy C-means and adaptive neuro fuzzy inference system. *International Review of Automatic Control*, 10(3), 280–287.
<https://doi.org/10.15866/ireaco.v10i3.12003>
- Sri kusumadewi, hari P. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. (S. K. H. Purnomo, Ed.) (Kedua). Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- T. Sulojo,S.Si., M.Kom., Edy Mulyanto, S.Si., M.Kom., D. V. S. (2011). *Kecerdasan buatan*. (Benedicta Rini W, Ed.). Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.