

DAFTAR PUSTAKA

- ana ratna wati, D., (2011): *sistem kendali cerdas*, Graha Ilmu.
- Cahyono, B., (2013): Penggunaan Software Matrix Laboratory (MATLAB) dalam pembelajaran aljabar linier, *Jurnal Phenomenon*, **1**(1), 45–62.
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., dan Jumadi, J., (2017): Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus: Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung), *Jurnal Teknik Informatika*, **10**(1), 9–16.
- Juniana, P., dan Hakim, L., (2019): Kendali Lampu Lalu Lintas Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Mamdani, *J. Terap. Teknol. Inf*, **3**(1), 1–10.
- khairina, N., (2016): Analisis fungsi keanggotaan fuzzy tsukamoto dalam menentukan status kesehatan tubuh seseorang, *sinkron*, –.
- Poernamasari, I., Tumilaar, R., dan Montolalu, C. E., (2019): Optimasi Pengaturan Lampu Lalu Lintas dengan Menggunakan Metode Webster (Studi Kasus Persimpangan Jalan Babe Palar), *d'CARTESIAN: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, **8**(1), 27–35.
- Prasetya, R. P., (2020): Implementasi Fuzzy Mamdani Pada Lampu Lalu Lintas Secara Adaptif Untuk Meminimalkan Waktu Tunggu Pengguna Jalan, *Mnemonic: Jurnal Teknik Informatika*, **3**(1), 24–29.
- Rahakbauw, D., Rianekuay, F., dan Lesnussa, Y., (2019): Penerapan metode fuzzy mamdani untuk memprediksi jumlah produksi karet (studi kasus: data persediaan dan permintaan produksi karet pada ptpt nusantara xiv (persero) kebut awaya, teluk elpaputih, maluku-indonesia), *Jurnal ilmiah matematika dan terapan*, **16**(1), 51–59.
- Setiadji (n.d.): *Himpunan dan logika samar serta aplikasinya*.
- Setiawan, A., Yanto, B., dan Yasdomi, K., (2018): LOGIKA FUZZY Dengan MATLAB (Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi dengan Fuzzy Tsukamoto), *Jayapangus Press Books*, i–217.
- Shoniya, A., dan Jazuli, A., (2019): Penentuan jumlah produksi pakaian dengan metode fuzzy tsukamoto studi kasus konveksi nisa, *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, **4**(1), 54–65.
- Yudanto, A. Y., Apriyadi, M., dan Sanjaya, K., (2013): Optimalisasi Lampu Lalu Lintas dengan Fuzzy Logic, *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, **5**(2), 58–62.