

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusumadewi, Sri dan Hari Purnomo. 2004. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan. Edisi 1. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- [2] Trimartanti, Laila Wahyu. 2016. Penerapan Sistem Fuzzy Untuk Diagnosis Campuran Bahan Bakar Dan Udara Pada Mobil F15 Gurt. Yogyakarta. UNY.
- [3] Putri, Regina C. 2018. Rekayasa Pengaturan Nyala Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Jumlah Kendaraan dengan Algoritma Fuzzy Logic. Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma.
- [4] Rahman, Muhammad A. 2013. Studi komparasi beberapa kaidah kontrol logika fuzzy untuk parkir mobil seri otomatis secara simulasi menggunakan labview. Bandung. Universitas Komputer.
- [5] Nugroho, Emmanuel A. 2017. Sistem Pengendali Lampu Lalulintas Berbasis Logika Fuzzy. Purwakarta. Politeknik Enjinereng Indorama.
- [6] Tanpa Nama. (Tanpa Tahun). "Lampu Lalu Lintas". [Online]. Tersedia di : http://id.m.wikipedia.org/wiki/Lampu_Lalu_Lintas. Terakhir diakses Mei 2017.
- [7] Widagda, Agung S. 2018. Desain dan Pemodelan Pengaturan Lampu Lalu Lintas untuk Mengakomodasi Kendaraan Darurat yang lewat Perlintasan Jalan. Bandung. Universitas Telkom.
- [8] Susilo, Nonety V., Martinus Maslim., B.Yudi Dwiandiyanta. 2018. Implementasi Metode Logika Fuzzy dalam Pembangunan Sistem Optimalisasi Lampu Lalu Lintas. Jurnal Buana Informatika, 9, 11-20.
- [9] Kompasiana. 2014. Pengaruh Pertumbuhan Penduduk Terhadap Penggunaan Kendaraan Bermotor. [Online]. <https://www.kompasiana.com/audrina/54f91a35a33311f1068b466a/pengaruh-pertumbuhan-penduduk-terhadap-penggunaan-kendaraan-bermotor?page=all>. 29 Desember 2014.