

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Elektro, J. T., Kuala, U. S., & Aceh, B. (2015). *DESAIN SISTEM KONTROL TRAFFIC LIGHT ADAPTIF PADA PERSIMPANGAN EMPAT BERBASIS PLC SIEMENS*. (1), 94–100.
- [2] Wibisono, E. K. O. (2017). TRAFFIC LIGHT MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY PADA PLC ( PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER ) TUGAS AKHIR
- [3] Prasetyo, E. E., Wahyungoro, O., & Sulisty, S. (2015). DESAIN PENGATUR LAMPU LALU LINTAS ADAPTIF. 6–8.
- [4] Mulya, T., Poekoel, V., Litouw, J., Robot, R., Elektro, T., Sam, U., ... Manado, J. K. B. (2020). Perbandingan Kendali Proporsional dan Kendali Logika Fuzzy pada Lampu Lalu-lintas. 9(1).
- [5] Saelan, A. (2009). LOGIKA FUZZY. (13508029), 1–5.
- [6] Kusumadewi, S., Guswaludin, I., Sistem, K., Keputusan, P., & Support, D. (2005). FUZZY MULTI-CRITERIA DECISION MAKING. 3(1), 25–38.
- [7] Agustin, A. H., Gandhiadi, G. K., & Oka, T. B. (2016). PENERAPAN METODE FUZZY SUGENO UNTUK MENENTUKAN HARGA JUAL SEPEDA MOTOR BEKAS. 5(November), 176–182.

[8] Fitriyanto, Muhammad. (2004) Aplikasi Kendali Adaptive pada Pengendalian Plant Pengatur Suhu dengan Self Tuning Regulator (STR). Semarang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

[9] Sudirman Y. Krisna, Hendra dan Maseleno Andino. 2005. Simulasi Numerik Untuk Otomasi Sistem Pengaturan Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Volume Kepadatan Lalu Lintas Dengan Menggunakan PLC. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi I, Yogyakarta, 25-26 Februari 2005. Hlm 1-9.