

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Meiliana, C. Heni., dan D. Maryono. 2014. Aplikasi Pewarnaan Graf Untuk Optimalisasi Pengaturan Traffic Light di Sukoharjo. *JIPTEK* 1: 25-34.
- [2] Iryanto, Iryanto, and Dinan Andiwijayakusuma. "Pengaturan Lampu Lalu Lintas dengan Simulasi Monte Carlo Studi Kasus: Perempatan Daerah Dago--Bandung." *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)* 2.2 (2016): 19-26.
- [3] Miftahurrahmah, Miftahurrahmah. *Aplikasi Teori Graf dalam Pengaturan Lampu Lalu Lintas*. Diss. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2018.
- [4] Poernamasari, Indah, Rinancy Tumilaar, and Chriestie EJC Montolalu. "Optimasi Pengaturan Lampu Lalu Lintas dengan menggunakan Metode *Webster* (Studi Kasus Persimpangan Jalan Babe Palar)." *d'CARTESIAN* 8.1 (2019): 27-35.
- [5] Tamin, Ofyar. Z. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Edisi Kedua. ITB, Bandung.
- [6] Diana, Erna Lus, Wahyuni Suryaningtyas, and Endang Suprapti. "Pengaturan Lampu Lalu Lintas Di Persimpangan Jalan Ahmad Yani Giant Dengan Aplikasi Pewarnaan Teori Graf." *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology* 1.1 (2016): 69-85.
- [7] Edwin, Edde, and Fauzan Qalam Ardhi. *Analisis Waktu Siklus Persimpangan Jalan Inspektur Marzuki–Way Hitam–Sei Rambang Palembang*. Diss. Politeknik Negeri Sriwijaya, 2015.

- [8] 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.
- [9] Webster, Fo Vo. *Traffic signal settings*. No. 39. 1958.
- [10] Macleod, C. J. "Traffic planning and engineering: By FD Hobbs. Pp. x+ 543. Pergamon Press, Oxford. 1979. Hard cover£ 27.50; Flexi cover£ 10.00." (1980): 89-90.
- [11] Firmansyah, Rifqi, Farid Baskoro, and Bagus Rio Rynaldo. "Perancangan dan Simulasi Sistem Lampu Lalu Lintas 4 Arah dengan Menggunakan Programmable logic Controller Omron CP1E dengan Tampilan Cx-Designer." *INAJEEE: Indonesian Journal of Electrical and Electronics Engineering* 1.2 (2018): 13-18.
- [12] Wright, J. R. "The debate over which PLC programming language is the state-of-the-art." *Journal of Industrial Technology* 15.4 (1999): 2-5.
- [13] Kusuma, Winata. "Rancang Bangun Alat Penyimpan, Pengisian dan Penutupan Botol pada Miniatur Pabrik The Botol Berbasis PLC." *Univ. Indones. Depok* [Httpstaff Ui Ac Idinternal040603019mater i alDCMotorPaperandQA Pdf](http://staff.ui.ac.id/internal/040603019materi/1alDCMotorPaperandQA.Pdf) (2009).
- [14] Mulya, Twi, et al. "Perbandingan Kendali Proporsional dan Kendali Logika Fuzzy pada Lampu Lalu-lintas." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 9.1 (2020): 11-20.