

DAFTAR PUSTAKA

- Hastuti. (2015) Sistem Pengaturan Lampu Lalu Lintas Dengan Pendeteksi Kemacetan, *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional*, 1(1), 45-50.
- Djavendra, L.D., Aisyah, S., dan Jamzuri, R.E. (2018) Desain Sistem Pengaturan Lampu Lalu Lintas Dengan Identifikasi Kepadatan Kendaraan Menggunakan Metode Subtraction, *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 7(2), 132-137.
- Nugraha, R.N., Akbar, R.S., dan Setyawan, G.E. (2019) Rancang Bangun Prototype Sistem Real Time Pendeteksi Pelanggar Zebra Cross Pada Traffic Light Dengan Menggunakan Arduino, *Jurnal Pengembangan Teknik informasi dan Ilmu Komputer*, 3(1), 8297-8304.
- Arifin, J., Zulita, N.L., dan Hermawansyah. (2016) Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560, *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89-98.
- Purba, A., Sulistyorini, R., Sadnowo, A., dan Ilhami, A. (2017) “Pengembangan Sistem Monitoring Lampu Lalu-Lintas Berbasis Microcontroller Dengan SMS Jaringan GSM” Seminar Nasional AVoER IX, Palembang.
- Suhardi, D. (2014) Prototype Lamp Lighting Controller LED (Light Emitting Diode) Independent Solar Powered, *Jurnal GAMMA*, 10(1), 116-122.
- Rahadian, F. (2010) Sistem Pengelolaan Database Siswa Menggunakan Pemrograman Visual Studio.Net, Edisi (1), SMA Smart Ekselensia, Kemang Jawa Barat.