

## DAFTAR PUSTAKA

- Krishnani, P., Sul, D. dan Anyanwu, C., 2008, *Automatic Traffic Light Control System*, California State University, Sacramento.
- Platt, C. dan Jansson, F., 2015, *Encyclopedia of Electronic Components Volume 2*, Maker Media, Inc., Sebastopol.
- Rahmat, A. A., 2014, *Pengatur Lampu Lalu Lintas Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Infrared Sebagai Pendeteksi Kepadatan Kendaraan*, Tugas Akhir, Program Studi Diploma Teknik Elektro, Sekolah Vokasi, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Taufik, R., Supriyono dan Sukarman, 2008, Rancang Bangun Simulator Kendali Lampu Lalu Lintas Dengan Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroller, *Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir*, Yogyakarta.
- Taini, S., 2012, *Perancangan Aplikasi PLC OMRON SYSMAC CPM1A Pada Traffic Light Di Laboratorium Teknik Kontrol Otomatik Teknik Elektro Universitas Diponegoro*, Makalah, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Zakaria, M. dan Wardani, R., 2014, *Deteksi Visual Terhadap Pelanggaran Lalu Lintas Pada SMART TRAFFIC CONTROL SYSTEM Menggunakan Jaringan Terdistribusi*, Penelitian, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.