

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R Ahmat T Aufik and others, 'Rancang Bangun Simulator Kendali Lampu Lalu Lintas Dengan Logika Fuzzy', *Seminar*, 2008. RAHMAT TAUFIK (2008), 1–26.
- [2] Adhitya Yoga Yudanto and others, 'Optimalisasi Lampu Lalu Lintas Dengan Fuzzy Logic', *Ultimatics*, V.2 (2013), 58–62.
- [3] Anton Yuniarto, 'Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta 2008', 2008, 0–7.
- [4] Sonia Dian Maniswari, Angga Rusdinar and Bedy Purnama, 'Smart Traffic Light Menggunakan Image Processing Dan Metode Fuzzy Logic', 2015, 5.
- [5] Novan Parmonangan Simanjuntak, 'Aplikasi Fuzzy Logic Controller Pada Pengontrolan Lampu Lalu Lintas', 2012.
- [6] Mochamad Ridwan, Didik Notosudjono and Evyta Wismiana, 'RANCANG BANGUN MINIATUR TRAFFIC LIGHT EMPAT SIMPANG BERBASIS PLC OMRON CPM1A 40CDR AV1 Oleh ', 2009, 1–10.
- [7] Sunu Jatmika, 'Simulasi Pengaturan Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Data Image Processing Kepadatan Kendaraan Berbasis Mikrokontroler Atmega16', *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer ASIA Malang*, 8.2 (2014), 81–96.
- [8] Samuel Chirstian Susanto, Budi Setiawan, Erdhi Widyatnto, 'Perancangan Pengaturan Sistem Traffic Light dengan CCTV Dinamis: Deteksi Kepadatan Jalan dengan Citra Digital Pada Market Jalan Simpang Empat'.
- [9] Rizki Mardiya and others, 'Sistem Pengendali dan Pemantau Lampu Lalu Lintas Melalui Internet Menggunakan Webcam', 2012.

- [10] Budi Cahyono, 2013, 'Penggunaan Software Matrix Laboratory (Matlab) Dalam Pembelajaran Aljabar Linier', jurnal phonemenom
- [11] Huiyu Zhou and others, 'Digital Image Processing: Part 1, Bookboon.com the e-Book Company', 2010.
- [12] Wikaria Gazali, Haryono Soeparno and Jenny Ohliati, 'DALAM PENGOLAHAN CITRA DIGITAL', 103–13.
- [13] Metode Variabel, Dan Metode and Setia Astuti, 'Binerisasi Otomatis Pada Citra Bergradasi Dengan', 53–65.
- [14] Nazaruddin Ahmad and Arifyanto Hadinegoro, 'Metode Histogram Equalization Untuk Perbaikan Citra Digital 21', 2012.Semantik (2012), 439–45.
- [15] Oky Dwi Nurhayati and others, 'METODE SEGMENTASI UNTUK ANALISIS CITRA DIGITAL', 29–37. Ilman Ardyatma Bujang and Fazmah Arif Yulianto, 'Kompresi Citra Menggunakan Metode Wavelet Packet Tree', 2012, 0–4.
- [16] Dr. Eng R.H Sianipar, dkk, 2013, 'Matlab untuk pemorsesan citra digital, Bandung: Informatika
- [17] Abdul Kadir, 2014, 'Buku Pintar Menggunakan Pemograman Arduino', Yogyakarta: Mediakom
- [18] Roni Madduin, 'Media Pembelajaran Resistor Untuk Mata Pelajaran Teknik Listrik', Jurnal Pendidikan Teknik Elektronika
- [19] Jimmy Harto Saputro, dkk, 2013, 'Analisa Penggunaan Lampu LED', Jurnal Transmisi