

DAFTAR PUSTAKA

- Turesna, Ganjar., Zulkarnain Dan Hermawan., 2015, Pengendali Intensitas Lampu Ruang Berbasis Arduino Uno Menggunakan Metode Fuzzy Logic, Teknik Elektro, Universitas Langlang Buana, Bandung.
- Panjaitan, Seno.D Dan Haryanto, Aryanto., 2011, A Lighting Control System In Building Based On Fuzzy Logic, Teknik Elektro, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Susana, Ratna., 2013, Perancangan Sistem Penerangan Untuk Bangunan Kantor Berbasis Logika Fuzzy, Teknik Elektro, Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Bandung, Bandung.
- Putri, Iin Karmila., 2011, Aplikasi Metode Fuzzy Min-Max (Mamdani) Dalam Menentukan Jumlah Produksi Perusahaan, Jurusan Matematika, Sains Dan Teknologi, Uin Alauddin Makassar, Makassar.
- Suryo, Mahatma Sindu., 2017, Analisa Kebutuhan Luas Minimal Pada Rumah Sederhana Tapak Di Indonesia, Pusat Litbang Perumahan Dan Pemukiman, Badan Litbang Pupr, Cileunyi Wetan.
- Badan Standarisasi Nasional., 2001, Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung.
- Hidayat, Ilham Dan Sumiati., 2016, Prototype Robot Penyedot Debu Berbasis Micro Controller Atmega 328 Dan Fuzzy Logic Dengan Kendali Smartphone Android Di Universitas Serang Raya, Sistem Computer, Teknik Informatika, Universitas Serang Raya, Serang.
- Nirwana, Fandi Tantra., 2016, Alat Kendali Penerangan Ruang Dengan Logika Fuzzy Berbasis Atmega16, Teknik Elektronika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta