

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG), 2010. Kondisi Cuaca Ekstrem dan Iklim Tahun 2010-2011, Jl. Angkasa 1 No. 2 Kemayoran Jakarta Pusat. Jakarta.
- Chairunnas, Andi, 2015. Model Sistem Penyiraman Dan Penerangan Taman Menggunakan Soil Moisture Sensor Dan Rtc (Real Time Clock) Berbasis Arduino Uno. Program Studi Ilmu Komputer - FMIPA Universitas Pakuan Bogor.
- Juliasari, Noni, dkk, 2016. Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Mesin Pembentukan Embrio Telur Ayam Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. Jurnal TICOM Vol.4 No.3 Mei, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur Jakarta Selatan.
- Kadir, Abdul, 2016. Buku Panduan Untuk Mempelajari Elektronika dan Pemograman, Yogyakarta, Penerbit C.V Andi Offset Yogyakarta. Jl. Raya Ciledug, Petukangan Utara, Kebayoran Lama, Jakarta Selatan
- Kurniawan, Bobi, 2015, Perancangan Tester Digital Menggunakan Display Seven Segment Dengan Dua Alternatif Supply Tegangan. Program Studi Teknik Elektro FTIK Universitas Komputer Indonesia.
- Muliantara, Agus, Dkk, 2015. Perancangan Alat Ukur Ketinggian Curah Hujan Otomatis. Jurnal ilmiah Vol.8, No.2. Program Studi Teknik Informatika Fakultas MIPA Universitas Udayana. Bali.
- Palit, Randi V, 2015, Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat Gmim Bukit Moria Malalayang, E-Journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 4 no. 7 (2015), ISSN : 2301-8402, Jurusan Teknik Elektro-FT. UNSRAT, Manado.

- Septian, Prastyo, Aji, 2017. Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis ESP8266 dengan Pemrograman Arduino IDE, jurnal Teknik Elektronika Fakultas Teknik UNY.
- Santoso, Hari, 2016, Ebook Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula, Trenggalek, Penerbit www.elangsakti.com
- Simpana, Putra, Rio. 2017. Rancang Bangun Sistem Monitoring Intensitas Curah Hujan Harian Berbasis IOT (Internet Of Things) Menggunakan Android. Jurnal – Universitas Bangka Belitung. Bangka.
- Triatmodjo, Bambang. 2008, *Hidrologi Terapan*, Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Penerbit Beta Offset Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ulum, Hafizhatul, Afrida, 2016. Desain dan Realisasi Alat Ukur Curah Hujan Dengan Metode Timbangan Menggunakan Sensor Flexiforce. Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika Vol. 04, No. 02. Jurusan Fisika FMIPA Universitas Lampung. Lampung.
- Umasangadji, Mirna, Dkk, 2018. Pembuatan Aplikasi Jadwal Kerja Karyawan Berbasis Web Pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu) Kalumata Ternate. Jurnal Indonesian Journal on Information System Volume 3, Nomor 1. Program Studi Manajemen Informatika. Politeknik Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara.