

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, I. 2015. *Automatic Water Level Control Berbasis Mikrocontroller Dengan Sensor Ultrasonik*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Arifin, J., Zulita, L.N., dan Hermawansyah. 2016. *Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560*. Jurnal Media Infotama Vol. 12, No. 1. Bengkulu: Universitas Dehasen Bengkulu.
- Djuandi, F. 2011. *Pengenalan Arduino*. Jakarta: Universitas Trisaksti.
- Fatmawati, K., Sabna, E., dan Irawan, Y. 2020. *Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Riau Journal Of Computer Science Vol. 6, No. 2. Pekanbaru: STMIK Hang Tuah Pekanbaru.
- Indianto, W. dan Kridalaksana, A. H., 2017. *Perancangan Sistem Prototipe Pendeteksi Banjir Peringatan Dini Menggunakan Arduino*. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Krisdian, A. S. 2019. *Rancang Bangun Sistem Pengontrol Salinitas Air Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Konduktivitas di PT. Citra Larva Cemerlang*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Marpaung, N. 2017. *Perancangan Prototype Jemuran Pintar Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Sensor LDR dan Sensor Air*. Riau Journal Of Computer Science Vol. 3, No. 2. Sumatera Utara: STMIK Royal Kisaran.
- Samosir, A. S. 2016. *Implementasi Alat Ukur Kapasitansi Digital (Digital Capacitance Meter) berbasis Mikrokontroler*. Electrician Vol. 10, No. 1. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Supatmi, S. 2010. *Kapasitor*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Tanjung, A. 2015. *Aplikasi Liquid Crystal Display (LCD) 16x2 Sebagai Tampilan Pada Coconut Milk Auto Machine*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Windiastik, S. P., Ardhana, E. N., & Triono, J. 2019. *Perancangan sistem pendeteksi banjir berbasis iot (internet of thing)*. Seminar Nasional Sistem Informasi Vol. 3, No. 1. Malang: Universitas Merdeka Malang.