

## DAFTAR PUSTAKA

- Armansyah (2017) Pengaruh Pengaturan Kecepatan Motor Dc Dengan Pengaturan Tahanan Jangkar Terhadap Effisiensi Motor Dc Shunt. Buletin Utama Teknik Vol. 13, No. 1. Universitas Islam Sumatera Utara:Medan.
- D. Prayama, A. Yolanda, and A. W. Pratama, "Rancang Bangun Alat Pengontrol Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Di Area Pertanian," J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi), vol. 2, no. 3, pp. 807–812, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i3.621.
- Dhea Ramadhan, Rynaldi (2018) Rancang Bangun Dan Monitoring Kebocoran Pipa Pada City Tank Dan Ketinggian Air Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Menggunakan Vtscada. Undergraduate Thesis, Undip.
- Fakultas Teknik, (2020) Buku Panduan Penyusunan Tugas Akhir/Skripsi, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
- Fenri, Sihombing (2013) Aplikasi Webcam Untuk Monitoring Ruangan Dengan Pengendali Handphone. Diploma Thesis, Institut Teknologi Telkom Purwokerto.
- Hamida, Nur (2022) Monitoring Alat Penyiraman Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban Berbasis PLC Outseal dan Blynk. D3 thesis, Politeknik Negeri Jakarta.
- Handi, - (2018) Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk Dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- M. Herlan, - (2015) Pengendalian Ruang Lift Berbasis Mini Plc Pada Lift 3 Lantai. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Mardianti, Rina, Dkk. Telka, Vol.2, No.1, Mei 2016, Pp. 53~61 Issn: 2502-1982 Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Jl. A.H Nasution No. 105 Bandung
- Nanda Aulia Ulfa , 1615031081 (2021) Penyiram Tanaman Cabai Secara Otomatis Menggunakan Wemos D1 Berbasis Internet Of Things (Iot)

- Dengan Aplikasi Blynk. Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Pradana, Rahman Bayu - 143310018 (2017) Sistem Keamanan Rumah Dengan Pemberitahuan Melalui Sms Berbasis Arduino. Diploma Thesis, Stmik Akakom Yogyakarta.
- Siman, 180211085 (2022) Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino Dan Sensor Moisture Sebagai Pengukur Kelembaban Tanah Untuk Tanaman Cabai. Other thesis, UIN Ar-Raniry Fakultas Tarbiyah dan Keguruan.
- Siman, 180211085 (2022) Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Arduino Dan Sensor Moisture Sebagai Pengukur Kelembaban Tanah Untuk Tanaman Cabai. Other thesis, UIN Ar-Raniry Fakultas Tarbiyah dan Keguruan.
- Solikin, Akhmad, Dkk. (2022). Air Temperature And Humidity Data Loggers Equipped With Labview And Arduino-Based Warning Systems. Universitas Pgri Adi Buana Surabaya
- Solikin, Akhmad, Dkk. (2023). Design Of Measuring And Monitoring Device Based On Microcontroller And Android. Universitas Pgri Adi Buana Surabaya
- Suryana, Taryana (2021) Capacitive Soil Moisture Sensor Untuk Mengukur Kelembaban Tanah. [Teaching Resource]
- W. Istiana, "Elektronika Dasar Mengenai Kegunaan Resistor," Jurnal Elektronika, vol. 2, no. 4, pp. 1–7, 2022.
- Wibowo, Ariefcha Anugrah Adi - 143310013 (2018) Sistem Kendali Dan Monitoring Peralatan Elektronik Berbasis Nodemcu Esp8266 Dan Aplikasi Blynk. Diploma Thesis, Stmik Akakom Yogyakarta.