

DAFTAR PUSTAKA

- Deddy Prayama, Amelia Yolanda, Andi Wellyno Pratama, 2018."Rancang Bangun Alat Pengontrol Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Di Area Pertanian", Jurnal Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi, Vol. 2 No. 3.
- Wulantika Sintia, Dedy Hamdani, dan Eko Risdianto, 2018."Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Tanah dan Suhu Udara Berbasis GSM SIM900A DAN ARDUINO UNO", Jurnal Kumparan Fisika Volume 1 No 2.
- Lutfiyana, Noor Hudallah, dan Agus Suryanto, 2017, " Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Tanah, Kelembaban Tanah, dan Resistansi", Jurnal Teknik Elektro Vol. 9 No. 2.
- Husdi, 2018, "Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil Moisture Sensor FC-28 dan Arduino Uno", Jurna Ilmiah Volume 10 Nomor 2.
- Gunawan, Marliana Sari, 2018 "Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah", Journal of Electrical Technology, Vol. 3, No. 1.
- S. Fina and I. Zendi, 2016 "Perancangan Score Board dan Timer Menggunakan Led RGB Berbasis Arduino dengan Kendali Smarth Phone Android," SINERGI, vol. 19, no. 1.
- Y. F. Hidayat, A. H. Hendrawan, and Ritzkal, 2019 "Purwarupa Alat Penyiram Tanaman Otomatis menggunakan Sensor Kelembaban Tanah dengan Notifikasi Whatsapp," Pros. Semnastek, no. iv, pp. 1–2.
- D. Prayama, A. Yolanda, and A. W. Pratama, 2018"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.
- Yopi Mandari, Triyanto Pangaribowo, 2016 "Rancang Bagun Sistem Robot Penyortir Benda Padat Berdasarkan Warna Berbasis Arduino". (Jurnal Teknologi Elektro), Vol. 7. No.2.