

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, J. Dewanti, E. Kurnianto, D. 2017. *Prototipe Pendingin Perangkat Telekomunikasi Sumber Arus Dc Menggunakan Smartphone*. Jurnal Media Elektrika. Vol.10. No.1. Hal. 13-29.
- Ayattullah, A. M. 2017. *Analisis Pengaruh Variasi Ukuran Diameter Penampang Nozzle Terhadap Jarak Pancaran Fluida Yang Keluar*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Sriwijaya.
- Hariyanto, R. dan Aris, W. A. 2021. *Rancang Bangun Alat Informasi Terdisplay Videotron Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal SPIRIT: STMIK Yadika Journal of Computing and Cybernetic System. Vol.13. No.1. Hal. 40-43.
- Herliana, A. dan Rasyid, P. M. 2016. *Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web*. Makalah Pada Seminar Nasional APTIKOM (SEMANASTIK). Jurusan Teknik Informatika. Unuversitas Jenderal Achmad Yani. (Belum Dipublikasikan).
- Husdi, 2018. *Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil Moisture Sensor Fc-28 Dan Arduino Uno*. Jurnal ILKOM Jurnal Ilmiah. Vol.10. No.1. Hal. 237-243.
- Octavianus, T. D. A. 2015. *Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile*. Makalah Pada Seminar Nasional Informatika. Jurusan Teknik Informatika. Sekolah Tinggi teknologi Bontang.
- Riswandi, 2019. *Sistem Kontrol Vertical Garden Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android*. Skripsi. Jurusan Teknik Informatika. Universitas Islam Alauddin Makassar.
- Setyo, H. K. dan Inorihah, E. 2018. *Pertumbuhan dan Hasil Selada (Lactuca Sativa L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang Dan Abu Sekam Padi Di Inceptisol*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. Vol.20. No.2. Hal. 46-50.

Vira S. M. Priyatman, H. Wibowo S. B. 2017. *Pengendali Suhu Dan Kelembaban Pada Tanaman Selada (Lactuca Sativa L) Dengan Sistem Aeroponik Berbasis Arduino Uno R3*. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. (Belum Dipublikasikan).