

## DAFTAR PUSTAKA

- AfganiIlham, MuhammadAl,. (2018). Rancang Bangun Trainer Trafo Step Up dan Step Down Dalam Satu Sistem. *Jurnal Mahasiswa Negeri Surabaya*, 73-77.
- AtmajayaTedi , Kurniati Nia, SalimYulita, AstutiWistiani, & Purwansyah. (2018). Sistem Kontrol Timbangan Sampah Non Organik Berbasis Load Cell dan ESP32. *Seminar Nasional Teknologi dan Komunikasi*, 437.
- Darise NurvinaGina. (2022). Implementasi Pembelajaran Daring Berbasis WhatsApp Pada Mata Pelajaran Sejarah Kebudayaan Islam (SKI) Kelas X di MAN Model Manado. *Jurnal Pendidikan Riset dan Konseptual*, 229.
- Erlina, & Muhlas. (2016). 74|JURNAL ENERGI & KELISTRIK PENGUJIAN KONDISI ISOLASI MAIN TRANSFORMATOR GTG 1.1 DENGAN METODE DIELECTRIC RESPONSE ANALYSIS (DIRANA). *JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN*, 74-75.
- Farizi Ahmad, Susanto MaryuniBekti, & Atmadji Julley SetiawanEry. (2021). Sistem Monitoring Suhu dan Pengairan Otomatis Pada Tanaman Stroberi Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT)*, 91-92.
- FatmawatiKiki, Sabna Eka, Muhardi , & Irawan Yuda. (2020). RANCANG BANGUN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN SENSOR ARAK BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO. *Riau Journal of Computer Science*, 124-134.
- GandaRahmanSamsyu,, & ParamythaNina. (2023). Notifikasi Gangguan Penyulang pada Distribusi Primer. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 1062-1063.
- HendajaniFivtatiani , & Sulistiyanto TriAndri. (2017). Visualisasi Pintu Air Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Memanfaatkan NUVOTON NUC140VE3CN. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 46.
- IsmailMualiefAnwar,, RizkaKAbdulah, & AbdussamadSyahrir. (2021). Tempat Sampah Pintar Berbasis Internet of Things (IoT) Dengan Sistem Teknologi Informasi. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering (JEEEE)*, 7-12.

- OktaviaPutri,Dian, HamzahYanuar, N,SRahmondiah, & UmarLazuardi. (2016). KARAKTERISASI DAN SIMULASI DIODA PN MEMPERGUNAKANALAT UJI OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA8A. Jurnal Komunikasi Fisika Indonesia (KFI), 782.
- Salim IrfansyahAkhdad , SaragihYuliarman, & HidayatRahmat. (2020). IMPLEMENTASI MOTOR SERVO SG 90 SEBAGAI PENGGERAK MEKANIK PADA E. I. HELPER (ELECTRONICS INTEGRATION HELMET WIPER). Jurnal Electro Luceat, 1-2.
- SitohangP,Ely, Mamahit JDringhuzen, & Tulung SNovi. (2018). Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan MikrokontrolerATmega 8535. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 135.