

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullatif, H. S. (2018). Sensor Kebocoran Arus Listrik Water Heater Elektrik. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 06, 181-186.
- Asna, Y. P. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI KELISTRIKAN RUMAH TANGGA BERBASIS APLIKASI TELEGRAM. *JURNAL KAJIAN TEKNIK ELEKTRO*, 7, 10-22.
- Christiyono, S. W. (2019). PERANCANGAN HOME AUTOMATION BERBASIS NodeMCU. *TRANSIENT*, 8, 64-71.
- Efendi. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4, 19-26.
- Efendi, S. (2019). Perancangan dan Implementasi Smartlamp berbasis Arduino Uno dengan menggunakan Smartphone Android. *Media Jurnal Informatika*, 11, 36-41.
- Hakim, K. (2022). ANALISIS PENDETEKSIAN DINI ARUS BOCOR KABEL POWER 20 KV PADA TRANSFORMATOR 1 150/20 KV DI GIS GANDARIA. *Jurnal Elektro*, 10, 53-62.
- Hidayat Wati, W. S. (2020). Detektor Kebocoran Listrik Rumah Berbasis Arduino. *Jurnal Sains dan Manajemen*, 8, 40-49.
- Kholis Rakhmawati, J. W. (2022). Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Menggunakan Firebase Dan Aplikasi Android. *Jurnal Teknik Elektro*, 11, 47-55.
- Mamahit, K. (2021). Penerapan Sistem Proteksi Arus Bocor pada Instalasi Listrik Rumah Tinggal. *JURNAL EDUNITRO*, 1, 43-52.
- Mangkusasmito Putranto, R. T. (2022). IDENTIFIKASI DAN PROTEKSI KEBOCORAN ARUS LISTRIK PADA RUMAH TANGGA. *Berkala Fisika*, 25, 94-104.
- Perdana, N. A. (2021). RANCANG BANGUN ALARM FOKUS UNTUK MEMBANTU MENINGKATKAN KONSENTRASI SISWA SAAT BELAJAR. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Kejuruan*, 14, 44-56.

- Prisyanti Saragih, S. P. (2021). PERANCANGAN DAN ANALISIS SISTEM ALAT UKUR ARUS LISTRIK MENGGUNAKAN SENSOR ACS712 BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN STANDARD CLAMPMETER. *Jurnal SIMETRIS*, 11, 39-44.
- Santoso, A. (2021). PROTOTYPE PENDETEKSI TEGANGAN AC DENGAN IC 4017. *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, 10, 1-3.
- Setiawan, P. R. (2022). Pengembangan Alat Percobaan Induksi Magnetik Pada Kawat Melingkar Berarus dengan Hall Effect Sensor UGN3503. *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika*, 12, 44-50.
- Supinto, W. (2017). PENGEMBANGAN TRAINER APLIKASI IC 4017 SEBAGAI RANGKAIANKUNCI ELEKTRONIK UNTUK PRAKTIKUM ELEKTRONIKA DIGITAL TEKNIKAUDIO VIDEO SMK NEGERI 2 PAMEKASAN. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 6, 193-198.
- Suprianto, S. (2017). SISTEM MONITORING ARUS TIDAK SEIMBANG 3 FASA BERBASIS ARDUINO UNO. *Jurnal Teknik Elektro*, 6, 213-221.
- Sapto Nugroho, Atikah Suriani, A. A. (2020). Perancangan Pendeteksi Arus Bolak-Balik Tanpa Sentuhan. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 05, 28-34.