

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, N. (2016). *Rancang Bangun Rangkaian Elektronik Sebagai Alat Proteksi Otomatis Pada Instalasi Rumah Tinggal*. <http://digilib.mercubuana.ac.id>
- Anwar, S., Artono, T., Nasrul, Dasrul, & Fadli, A. (2019). *Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T*. <http://e-jurnal.pnl.ac.id>
- Feriyanto, D. (2019). PERLINDUNGAN TERHADAP BAHAYA HUBUNG SINGKAT (SHORT CIRCUIT) PADA INSTALASI LISTRIK. *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, 1(1), 23–29. <https://doi.org/10.30604/jti.v1i1.7>
- Habibi, F. N., Setiawidayat, S., & Mukhsim, M. (2017). *Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T*. <https://prosiding.polinema.ac.id>
- Hariri, R., Novianta, M. A., & Kristiyana, S. (2019). *Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kendali Penyiraman Tanaman*.
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). *PENERAPAN TRAINER INTERFACING MIKROKONTROLER DAN INTERNET OFF THINGS BERBASIS ESP32 PADA MATA KULIAH INTERFACING*.
- Nur, R. F., Bintoro, J., & Yuliatmojo, P. (2020). *RANCANG BANGUN TRAINER DENGAN LCD LAYAR SENTUH MENGGUNAKAN ARDUINO MEGA 2560 SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PADA MATA KULIAH ELEKTRONIKA DIGITAL*. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jvote/article/view/20053>
- Riyaldi, W. Z. (2018). *PENGUJIAN MCB BERDASARKAN STANDAR IEC 947-2*. <https://dspace.uui.ac.id>

Rokhmaniyah, F. L. H. (2019). *Pengaman Beban Lebih Berbasis Arduino Nano*.

<http://eprints.uny.ac.id>

Saodah, S., Daud, A., Masyar, A., & Deni, A. (2019). *RANCANG BANGUN MODUL SISTEM PROTEKSI TEGANGAN RENDAH*.

<https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/energi/article/view/1639>

Sapriyanto, N. Y. (2020). *SISTEM KONTROL DAN MONITORING DAYA LISTRIK RUMAH BERBASIS INTERNET OF THINGS*.

<https://repository.dinamika.ac.id>

Sardadi, A. B. (2018). *Rancang Bangun Alat Display Harga Secara Otomatis Menggunakan LCD Grafis*.

<https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3167/1/14410200024-2018-STIKOMSURABAYA.pdf>

Sihombing, M. C. (2018). *RANCANG BANGUN MONITORING DAN PEMUTUS ARUS OTOMATIS MENGGUNAKAN SMS (GSM) PADA MCB (MINIATURE CICUIT BREAKER)*. <https://repositori.usu.ac.id>

Turang, D. A. O. (2015). *Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Pemhematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile*.

<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/view/1368>

Widyatmika, P. A. W., Indrawati, N. P. A. W., Prastya, W. W. A., Darminta, I. K., Sangka, G. N., & Saptaka, A. A. N. G. (2021). *Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan*.

<https://journals.itb.ac.id>