

DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzi, D. P., Agus, I., Permana, G., Novianti, A., & St, S. (2019). *Rancang Bangun Alat Perbaikan Faktor Daya Listrik Satu Fasa Berbasis Mikrokontroler Design Of Single Phase Electric Power Factor Improvement Based On Microcontroller*. 5(3), 3086–3094.
- Haryanto, G., & Pratomo, V. A. (N.D.). *Perancangan Alat Ukur Pemilihan Kapasitor Bank Untuk Memperbaiki Factor Daya Dengan Pengaplikasian Switching*. 406–417.
- Juliantara, P. A., Wijaya, I. W. A., Gede, C., & Partha, I. (2018). *Rancang Bangun Kapasitor Bank Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 328P Untuk Perbaikan Faktor Daya*. 5(1), 157–163.
- M Syukur Budiawan H. (2017). *Sistem Pengendali Beban Arus Listrik Berbasis Arduino*.
- Noor, S., & Saputera, N. (2014). Efisiensi Pemakaian Daya Listrik Menggunakan Kapasitor Bank. *Poros Teknik*, 6(2), 1–6.
- Nur, F., & Setiawidayat, S. (2017). *Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T*. 01(01), 157–162.
- Pendidikan, S., Studi, P., Teknik, P., & Rizqiya, V. B. (2019). *Daya Sebagai Upaya Optimasi Daya Listrik Di Gedung E5 Fakultas Teknik Universitas*.
- Risdina, S. (2019). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Perbaikan Faktor Daya Pada Konsumsi Listrik Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler Atmega32*.