

DAFTAR PUSTAKA

- Juliantara, A. P., Wijaya, A., dan Partha, I. G. C. (2018) Rancang Bangun Kapasitor Bank Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega 328P Untuk Perbaikan Faktor Daya, *E-Journal SPEKTRUM*, 5(1), 157-160.
- Noor, A. F., Ananta, H., dan Sunardiyo, S. (2017) Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, dan Daya Aktif pada Beban Listrik di Minimarket, *Jurnal Teknik Elektro*, 9(2), 66-70.
- Nuraini dan Badriana. (2018) Perancangan Perbaikan Faktor Daya Lampu TL Dengan Kapasitor, *Jurnal Energi Elektrik*, 7, No. 2, 14-15.
- Perez, x. (2016) The HLW8012 IC in The New Sonoff POW, (Online), (<https://tinkerman.cat/post/hlw8012-ic-new-sonoff-pow>), diakses, 1 September 2020.
- Roza, I. (2018) Analisis Penurunan Cos phi dengan menentukan Kapasitas Kapasitor Bank Pada Pembangkit Tenaga Listrik Pabrik Kelapa Sawit (PKS), *Journal of Electrical and System Control Engineering*, 2(1), 33-42.
- Winarno, I., dan Izzudin, A. A. (2019) Rancang Bangun Alat Ukur Cos Φ Meter Digital Berbasis Internet of Things, *Conference on information technology and Electrical Engineering*, Surabaya, 146-150.
- Yudistira, H. (2016) *Perancangan dan Implementasi Alat Ukur Cos Phi φ Meter Digital Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 328*. Skripsi, Universitas Lampung, Bandar Lampung.