

DAFTAR PUSAKA

- Amoro, N. (2017) *Tugas Akhir: Sistem Monitoring Besaran Listrik dengan Teknologi IoT (Internet of Things)*, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
- Bachtiar, A., Dirgantara, B. (2017) Optimasi Penyeimbangan Beban Transformator dengan Metode Seimbang Beban Sehari (SBS) pada Gardu Depan Kantor Rayon PT. PLN (Persero) Rayon Kayu Aro, *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 6(1), 112-119.
- Lestari, R.D. (2019) *Tugas Akhir: Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Transformator 3 Phase Terhadap Susut Daya Pada Jaringan Distribusi PT. PLN (Persero) ULP Manahan*, Program Study Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Oktarlawan, I., Martinus., Sugiyanto. (2013) Pembuatan Sistem Otomasi Disperser Menggunakan Arduino Mega 2560, *Jurnal Fema*, 1(2), 18-24.
- Prihatmoko, D. (2016) Penerapan *Internet of Things (IoT)* dalam Pembelajaran di Unisnu Jepara, *Jurnal Simetris*, 7(2), 567-574.
- PT. PLN (Persero), (2014) *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga*, PT. PLN (Persero), Jakarta Selatan.
- PT. PLN (Persero), (2012) *Power Quality (Regulasi Harmonisa, Flicker dan Ketidakseimbangan Tegangan)*, PT. PLN (Persero), Jakarta Selatan.
- Setiadji, J.S., Machmudsyah, T., Isnanto, Y. (2006) Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Transformator Distribusi, *Jurnal Teknik Elektro*, 6(1), 68-73.
- Setiawan, E., Anindita, G., Syahid, A., Rachman, I. (2019) Monitoring Keseimbangan Distribusi Beban Traansformator Untuk Meminimalisasi Terjadinya Rugi Energi, *Jurnal Elkomika*, 7(2), 297-307.
- Yondri, S., Artono, T., Sari, H.P. (2013) Pengaruh Penyeimbangan Beban Transformator Distribusi Terhadap Arus Netral, *Jurnal Elektron*, 5(1), 1-8.