

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Muzakky, A. n. (2018). *Perancangan Sistem Deteksi Banjir Berbasis Iot*. Malang: Universitas Widyagama Malang.
- Bagas Wara, K. (2021). *Sisstem Proteksi Dan Monitoring Keseimbangan Phase 3 Pada Panel Distribusi Berbasis Iot*. Bangka Belitung: Politeknik Bangka Belitung.
- Deitje Pongoh, M. B. (2022). *Rancang Bangun Alat Praktek Simulasi Monitoring Keseimbangan Beban Listrik 3 Fasa Berbasis Iot*. Manado: Politeknik Negeri Manado.
- Hidayat, L. M. (2018). *Penyeimbangan Beban Pada Jaringan Tegangan Rendah Gardu Distribusi Cd 33 Penyulang Sawah Di PT PLN (PERSERO) Area Bintaro*.
- J.Doringin Fanny, B. W. (2019). *Sistem monitoring Keseimbangan Beban 3-Phasa Berbasis Aurdino Uno*. Manado: Politeknik Negeri Manado.
- Rahayu, S. &. (2022). *Rancang Bangun Alat Monitoring Ketidakseimbangan Beban Pada Sistem Instalansi 3-Fasa Berbasis Mikrokontroler*. Bandung: Industrial Research Workshop and National Seminar.
- Rifdian, H. K. (2023). *Sistem Proteksi Dan Monotoring Keseimbangan Beban 3 Fasa Pada Jaringan Distribusi Tegangan Rendah Menggunakan Mikrokontoler Berbasis Iot*. Surabaya: Politeknik Penerbangan Surabaya.
- Sandiko, M. (2023). *Analisa Dan Rancang Bangun Alat Monitoring Keseimbangan Beban 3 Fasa Berbasis Internet Of Things*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Suhanto, R. I. (2023). *Sistem Proteksi Dan Monitoring Keseimbangan Beban Tiga Fasa Pada Jaringan Distribusi Tegangan Rendah Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Iot*. Surabaya: Politeknik Penerbangan Surabaya.
- Wendhi Yuniarto, I. S. (2023). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Energi Listrik Pada Beban 3 Fasa Menggunakan ESP32 Berbasis Internet Of Things (Iot)*. Kalimantan Barat: Politeknik Negeri Pontianak.
- Zebua Osea, S. A. (2018). *Rancang Bangun Alat Deteksi Stabilitas Tegangan Jangka Panjang Pada Jaringan Distribusi Tegangan Rendah*. JL.Prof.

Sumantri Brojonegoro NO.1 bandar lampung 35145: P.T. TEP, Kabupaten Tanggamus.

Zebua Osea, S. N. (2018). *Rancang Bangun Alat Deteksi Stabilitas Tegangan Jangka Panjang Pada Jaringan Distribusi Tegangan Rendah*. JL. Prof.Sumantri Brojonegoro NO.1 Bandar Lampung 35145: P.T TEP, Kabupaten Tanggamus.

Zulfitra. (2022). *Rancang Bangun Prototype Monitoring Ketidakseimbangan Beban Pada Transformator Distribusi Berbasis Internet Of Things*. Medan: Universitas Medan Area.

Zulfitra. (2022). *Rancang Bangun Prototype Monitoring Ketidakseimbangan Beban Pada Transformator Distribusi Berbasis Internet Of Things*. Medan: Fakultas Teknik Universitas Medan Area.