

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiranto, M. N., & Dkk. (2022). Prototipe Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Serta Estimasi Biaya Pada Peralatan Rumah Tangga Berbasis Internet of Things. *Jurnal Edukasi Elektro*, 6(1), 32-41.
- Agus P., dkk (2021). Analisis Aarus Tiga Fasa Daya 197 KVA Dengan Menggunakan Metode Uji Normalitas Kolmogorovsmirnov. *Jurnal LPPM STMIK STIKOM Indonesia*, 4(2).
- Alex, S., dkk. (2022). Membangun Perangkat Bilik Masker Otomatis Untuk Pencegahan Covid-19. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 5 (1).
- Ashjaee, N. (2020). Cara Menghitung Persen Kesalahan. Dipetik Agustus 18, 2022, dari <https://www.greelane.com/id/sains-teknologimatematika/ilmu/how-to-calculate-percent-error-609584>
- Bima Bryan Adam, Hilda, Hendro Priyatman. (2021). Sistem Real-time Monitoring Transformator Distribusi Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak*.
- Dedi Putra. (2022). Rancang Bangun Smarthome Pengaman Kelistrikan Berbasis Android. [*Skripsi*] Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Sumatra Barat.
- Ending Setio Rini. (2022). Analisa Dan Rancang Bangun Alat Pendeteksi Gangguan Fuse Cut Out (FCO) Melalui Notifikasi Telegram Berbasis Global Positioning System (GPS). [*Skripsi*] Teksnik Elektro Politeknik Negeri Bengkalis.
- Gusti Hergika., Siswanto., Sutarti. (2021). Perancangan Internet of Things (IoT) Sebagai Kontrol Infrastruktur dan Peralatan Toll Pada PT. Astra Infratoll Road. *Jurnal PROSISKO* 8(2),
- Hady Hermawan., Mochammad Hannats Hanafi Ichsan., Agung Setia Budi. (2021). Rancang Bangun Sistem Keamanan Anak berbasis Modul GSMmenggunakan Protokol HTTP. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(2), 827- 834.
- Jumari, Jonvawen Sinaga, Rahelina Ginting., (Analisa Beban Tiga Fasa Pada Jaringan Instalasi Listrik Gedung Di Rumah Sakit Martha Friska Kota Medan. *Jurnal Universitas Darma Agung, Medan*. 10(2).

- Laras Indah Sucita., Yayuk Suprihartini. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Fasa dan Daya berbasis Internet of Things (IoT) menggunakan Smartphone.: Jurnal Teknik dan Keselamatan Transportasi.
- Osea Zebua, Endah Komalasari, Syaiful Alam, Aldiansyah. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi Berbasis Internet of Things. Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, 15(2)
- Rifdian I.S., Hartono., Kustori., Slamet Hariyadi., Suhanto. (2023). Sistem Proteksi dan Monitoring Keseimbangan Beban Tiga Fasa Pada Jaringan Distribusi Tegangan Rendah Menggunakan Mikrokontroler Berbasis IoT. Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan Surabaya.
- Rizal Pratama., Yuliarman Saragih., Ibrahim., Ulinnuha Latifa. (2023). Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler pada Studi Kasus Prototype Gardu Distribusi PLN. Jurnal Teknik Elektro vol.5 No.2.
- Razor, A. (2020). Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, Dan Harga. Dipetik Februari 11, 2022, dari <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabeljumper-arduino.html>.
- Slamet Hariyadi., Hartono., Rifdian Indrianto Sudjoko., Setiyo., Siti Julaihah. (2023). Sistem Kontrol dan Monitoring Aliran Daya Listrik Pada Jaringan Distribusi Tegangan Rendah Menggunakan Mikrokontroler Berbasis IoT. Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan Surabaya.
- Stieven N. Rumokoy, Christopel H. Simanjuntak, Josephin Sundah, Nalar Irawati Tandawuya, Axel N. Jacobus. (2022). Perancangan Alat Monitoring Arus Listrik Terhadap Ketidakseimbangan Beban Pada Jaringan Tegangan Rendah. Jurnal ELEKTRIK, 1(1).
- Sitoresmi, A. R. (2021). Modem Adalah Alat Untuk Mengakses Internet, Pahami Jenis Dan Fungsinya. Dipetik Agustus 24, 2022, dari <https://hot.liputan6.com/read/4649417/modem-adalah-alat-untukmengakses-internet-pahami-jenis-dan-fungsinya>.