

Daftar Pustaka

- Arga. (2020). *Pintar Elektro*. Retrieved Januari 15, 2024 from Pintar Elektro Website: <https://pintarelektro.com/fungsi-adaptor/>
- Hawari, H. (2022). *Detik Jabar*. Retrieved November 26, 2023 from Detik Jabar Website: <https://www.detik.com/jabar/jabar-gaskeun/d-6176542/apa-itu-modem-ini-fungsi-jenis-dan-perbedaannya-dengan-router>
- Hernawan, A. I. (2018). *Apa itu Android? Penjelasan Super Lengkap Android Ada Disini*. Retrieved November 30, 2023 from <https://windowsku.com/apa-itu-android-adalah/>
- Nurdiyanti, S., & Candra, O. (2023). Sistem Monitoring Daya Listrik 3 Fasa Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(2) 924-933.
- Pratama, A., Amrita, N., & Ca, C. D. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Listrik Tiga Fasa Berbasis Wireless Sensor Network Menggunakan LoRaRa-02 SX1278. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(2) 351-360.
- Rahayu, E. P., Setiadi, B., & Sunarto. (2022). Rancang Bangun Alat Monitoring Ketidakseimbangan Beban pada Sistem Instalasi 3-Fasa Berbasis Mikrokontroler. *Prosiding The 13th Industrial Research Workshop and National Seminar*, Bandung, 718-724.
- Sandiko, M. (2023). *Analisa Dan Rancang Bangun Alat Monitoring Keseimbangan Beban 3 Fasa Berbasis Internet Of Things (Skripsi)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.
- Sucita, L. I., & Suprihartini, Y. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Fasa dan Daya berbasis Internet of Things (IoT) menggunakan Smartphone. *Jurnal Teknik dan Keselamatan Transportasi*, 4(2) 145-154.
- Tantowi, D., & Kurnia, Y. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. *Jurnal Algor*, 1(2) 9-15.
- Uskita, A. A. (2023). *Sistem Monitoring KWH Meter Digital Tiga Fasa Berbasis Internet of Things (IoT) (Skripsi)*. Bengkalis: Politeknik Negeri Bengkalis.

Wiguna, R. D., Suhanto, & W. U. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Gagal Fasa Listrik 3 Phase Berbasis IoT. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP)*, Surabaya, 1-9