

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2021. InovatorGuru. <https://manuals.plus/id/innovatorsguru/ac-communication-module-pzem-004t-v3-0-manual#axzz87JtQQIDA>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2023.
- Anantama, A., Apriyantina, A., Samsugi, S., & Rossi, F. (2020). Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 29-34.
- Anwar, S., Artono, T., Nasrul, N., Dasrul, D., & Fadli, A. (2019). *Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T*. In Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe (Vol. 3, No. 1, p. 272).
- Company Profile Perusahaan Listrik Negara PT PLN (PERSERO), 2023. Melalui <https://web.pln.co.id/statics/uploads/2023/04/Surat-ke-Unit-Penetapan-TA-Bln-April-Juni-2023.jpg>, Diakses tanggal 13 Juli 2023.
- Kusuma, C. B. (2019). *RANCANG BANGUN ALAT MONITORING RUNNING HOURS, ARUS DAN TEGANGAN PADA MOTOR VERTIKAL CSU-1 DI DERMAGA PT PETROKIMIA GRESIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan trainer interfacing mikrokontroler dan internet of things berbasis esp32 pada mata kuliah interfacing. *Journal Cerita*, 5(2), 120-134.
- Pambuka, R. N., & Rahardjo, D. T. (2018). Pembuatan alat eksperimen induksi magnet pada toroida menggunakan arduino dan hall effect sensor. *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika*, 8(2), 33-38.
- Prayitno, B. (2019). *Prototipe Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Internet of Things*. *Petir*, 12(1), 72-80.
- Raden Budi S. (2020). *Rancang Bangun Alat Monitoring sistem kelistrikan 3 phasa berbasis internet of things*. Proyek Akhir. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Setiawan, Rony. 2021 Memahami Apa Itu Internet of Things. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-internet-of-things/>. Diakses pada tanggal 13 Juli 2023.