

## DAFTAR PUSTAKA

- Agtriadi, P. P. (2019). Prototype Sistem Monitoring penggunaan daya listrik peralatan elektronik rumah tangga berbasis internet of things . *Jurnal Petir*, 12, 72-80.
- Alfaresi, P. A. (2019). Sistem Monitoring Beban listrik berbasis Arduino NODEMCU ESP8266. *Jurnal AMPERE*, 4, 187-197.
- Mangani, S. (2021). Alat monitoring dan kontrol peralatan listrik pada ruangan berbasis internet of things. *Jurnal Informatics For Educators and Professionals*, 6, 63-73.
- Grace,F. (2022). Peramalan permintaan produk tirai menggunakan metode moving average dan exponential smoothing. *Jurnal riset manajemen dan akutansi*, 10, 107-122.
- Mukhaiyar, P. (2020). Monitoring daya listrik secara real time. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, 8, 27-34.
- Pramudita, P. (2021). sistem monitoring penggunaan daya listrik berbasis internet of things pada rumah dengan menguunakan aplikasi blynk. *Jurnal of technology infoemation*, 7, 48-54.
- Putra, H. A. (2022). Rancang bangun sistem monitoring penggunaan daya listrik berbasis internet of things. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 6, 54-65.
- Rijianto, H. (2019). Rancang bangun sistem monitoring daya listrik pada kamar kos berbasis internet of things. *Jurnal teknik*, 8, 91-99.
- Rossi, A. A. (2020). Alat pantau jumlah pemakain daya listrik pada alat elektronik berbasis arduino uno. *Jurnal JTST*, 1, 29-34.
- Saputra, S. S. (2021). Prediksi kebutuhan energi listrik pada PT PLN Rayon Aek Nabara dengan metode exponential smoothing. *Jurnal of informatics,Electrical and Electronics Engineering*, 1, 1-9.

- Tarigan, P. (2023). Metode double exponensial smoothing dalam memperkirakan jumlah kebutuhan energi listrik di PT PLN Wilayah Sumut. *Jurnal Riset Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2, 226-236.
- Zainannur, A. R. (2021). Implementasi metode double exponential smoothing untuk peramalan konsumsi listrik berdasarkan pemakaian kwh di PT.PLN ULP Natal. *Techsi*, 13, 62-80.
- Suhaeb, S. J. (2022). Rancang Bangun Alat monitoring estimasi biaya pemakaian Peralatan listrik rumah tangga. *Jetc*, 17, 12-23.