

DAFTAR PUSTAKA

- Wiku, Lulus Widodo. "*Utilization of fast fourier transform method to analyze electric consumer characters in NTB.*" (2018).
- Kusmaryanto, Sigit. "*Kerapatan Spektrum Daya (Power Spectral Density).*" (2013).
- Pewilayahan Siklus Suhu Permukaan Laut di Perairan Indonesia Menggunakan Metode *Power Spectral Density (PSD)*.
- Husain, Nursuci Putri, and Nurseno Bayu Aji. "Klasifikasi Sinyal EEG dengan *Power Spectra Density* Berbasis Metode *Welch* dan *MLP Backpropagation.*" *Jurnal ELTIKOM: Jurnal Teknik Elektro, Teknologi Informasi dan Komputer* 3.1 (2019)
- Aji, Nurseno Bayu, and Handayani Tjandrasa. "Klasifikasi EEG Epilepsi Menggunakan *Singular Spectrum Analysis, Power Spectral Density* dan *Convolution Neural Network.*" *JUTI J. Ilm. Teknol. Inf* 15.2 (2017)
- Utami, Herni, et al. "Peramalan Beban Listrik Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Metode *Singular Spectrum Analysis (SSA).*" *Media Statistika* 12.2 (2019)
- Ardianto, Feby, Eliza Eliza, and Riki Saputra. "Pendeteksi Pemakaian Beban Listrik Rumah Tangga." *Jurnal Surya Energy* 4.1 (2019)
- Balisranislam, Partaonan Harahap, and Sudirman Lubis. "Perancangan Alat Inverter Energi Listrik Menggunakan Simulink Matlab." *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi* 4.2 (2021)
- MARPAUNG, Fery Indrawan. Rancangan Sistem Pengukur Daya *Prototype* yang digunakan pada beban rumah tangga dengan pengaplikasian arduino. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, 2022,
- FURQON, Achmad; PRASETIJO, Agung Budi; WIDIANTO, Eko Didik. Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 2019
- DJAKSANA, Yan Mitha, et al. Perancangan Sistem Monitoring Dan Kontroling Penggunaan Daya Listrik Berbasis Android. *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2021
- ARDIANSYAH, Agus. *Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things)*. 2020. PhD Thesis. Universitas Islam Indonesia.
- Anwar, S., Artono, T., Nasrul, N., Dasrul, D., & Fadli, A. (2019). Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T. *In Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe*