

## DAFTAR PUSTAKA

- Addin, Aditya. "Pembuatan Aplikasi Dashboard Strategic untuk Perencanaan Kapasitas Pembangkit Listrik yang Terintegrasi di Pulau Madura." (2018).
- Afandi, A. N., and Anik Nur Handayani. "Studi Estimasi Daya Tersambung dan Konsumsi Energi Listrik Menggunakan Metode Artificial Neural Network." *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan*. Vol. 2. No. 1. 2018.
- Assagaf, Aminullah. "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Tenaga Listrik Konsumen Sektor Konsumtif Perusahaan Listrik Negara." *EKUITAS (Jurnal Ekonomi dan Keuangan)* 14.3 (2018): 330-349.
- Dede Brahma. "Cara Menggunakan Google Colaboratory. Sumber colab.research.google.com. medium.com." (2018)
- Isnanto, R. Rizal. "Penerapan metode Self-Organizing Map (SOM) untuk visualisasi data geospasial pada informasi sebaran data pemilih tetap (DPT)(HASIL REVIEW)." (2014).
- Kassa, Deryanus, Maickel Tuegeh, and Marthinus Pakiding. "Ketersediaan Energi Listrik Sulawesi Utara Sampai Tahun 2020." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 4.1 (2014): 44-54.
- Kunang, Suzi Oktavia, Ilman Zuhriyadi, and Arief Nugraha. "↔ Sistem Informasi Geografis Pemetaan Gardu Induk Listrik PT. PLN (Persero) Provinsi Sumatera Selatan." *KNTIA* 4 (2017).
- Masarrang, Maryantho, Erni Yudaningtyas, and Agus Naba. "Peramalan Beban Jangka Panjang Sistem Kelistrikan Kota Palu Menggunakan Metode K Logika Fuzzy." *Jurnal EECCIS* 9.1 (2014): 13-18.
- Prasetyo, Haris, Imam Mukhlash, and Nurul Hidayat. "Analisis Pola Hubungan Antara Konsumsi Listrik dengan Temperatur dan Fitur Geografi Menggunakan Association Rule Mining." *Jurnal Sains dan Seni ITS* 7.1 (2018): 1-6.
- Saragih, Richy Rotuahta. "Pemrograman Dan Bahasa Pemrograman." (2016).

- Soeroso, B., Rindengan, Y. D., & Patras, L. S. (2016). Identifikasi Gardu Distribusi Tenaga Listrik Di Kota Manado Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(1), 21-27.
- Widjayanti, Widjayanti. "Profil Konsumsi Energi Listrik Pada Hunian Rumah Tinggal Studi Kasus Rumah Desain Minimalis Ditinjau Dari Aspek Pencahayaan Buatan." *Enclosure 6.2* (2007): 97-106.
- Zebua, Osea. "Penilaian Keamanan Tegangan Sistem Kelistrikan Wilayah Lampung Dengan Menggunakan Kurva PV." *Electrician 7.2* (2013): 56-63.