

DAFTAR PUSTAKA

- Anshar, A. (2012). *Prakiraan Daya Beban Listrik Yang Tersambung Pada Gardu Induk Sengkaling Tahun 2012- 2021 Menggunakan Metode Time Series Dengan Model Dekomposisi*. 2012, 1–10.
- Bahtiar, S. M. (2014). *Time Series Untuk Kebutuhan Tenaga Listrik Di Gardu Induk Sungai Raya*.
- Danus, M. (2019). Aplikasi Metode Moving Average Terhadap Peramalan Beban Listrik Jaringan Distribusi 20 Kv Pada Penyulang Simpang Tiga Satu Di Gardu Induk Keramasan. *Jurnal Ampere*, 4(1), 252. <https://doi.org/10.31851/ampere.v4i1.2877>
- Dzaki, H. A. (2021). Analisa beban puncak dan rugi daya gardu induk di kota semarang. *Skripsi Jurusan Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makassar*.
- Fahreza, A. (2022). Penerapan Data Mining dengan Metode Single Moving Average dalam Pengolahan Data Penerimaan Siswa Baru. *Proceeding Seminar Nasional Ilmu Komputer*, 2(1), 25–34.
- Gunawan, S. M. J. S. (2013). Analisa Perancangan Gardu Induk Sistem Outdoor 150 kV di Tallasa, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. *Dimensi Teknik Elektro*, 1(1), 37–42.
- Kumila, A., Sholihah, B., Evizia, E., Safitri, N., & Fitri, S. (2019). Perbandingan Metode Moving Average dan Metode Naïve Dalam Peramalan Data Kemiskinan. *JTAM | Jurnal Teori Dan Aplikasi Matematika*, 3(1), 65. <https://doi.org/10.31764/jtam.v3i1.764>
- Marchy Pallo. (2016). *Pemodelan Beban Puncak Konsumsi Listrik di Wilayah Kupang Menggunakan Bayesian Mixture Normal Autoregressif*.
- Pratomo, Patras, T. (2021). Analisa Perancangan Gardu Induk 150 kV di Kabupaten Muna. *Jurnal_Artikel Ilmiah*, 2(3), 1–10. http://repo.unsrat.ac.id/3585/1/Jurnal_Artikel_Ilmiah_a.n_Adhitya_A.Pratomo.pdf
- Surya, W., Pradana, P., Magister, P., Keahlian, B., Rekayasa, M., Industri, J. T., & Industri, F. T. (2017). *Gardu Induk Yang Optimal Dengan*.
- Yuniarti, E., Wardiman, W., Wirangga, W., & Alfarezi, B. (2021). Peningkatan Akurasi pada Prediksi Beban Listrik Menggunakan Metode Moving Average. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(1), 1516–1521. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i1.2605>