

DAFTAR PUSTAKA

- Analisa Perancangan Gardu Induk 150 kV di Kabupaten Muna. AA Pratomo, LS Patras, H Tumaliang – 2022.
- Arifin, J. (2017). SPSS 24 untuk Penelitian dan Skripsi. PT. Elex Media Komputindo.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan. Sumatera Selatan Dalam Angka tahun 2008-2015. Provinsi Sumatera Selatan.
- Christianus. (2010). Seri Belajar Kilat SPSS (M. S. Agustina (ed.)). Andi Offset.
- Clustering (Studi Kasus Di Program Studi TKJ Akademi Komunitas Solok Selatan), Jurnal TEKNOSI Vol 2 No 3 Hal 31-40.
- Darma, B. (2021). Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R²).
- Fadillah, M., Sukma, D., & Nurhalim. (2015). Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2015-2024 Wilayah PLN Kota Pekanbaru dengan Metode Gabungan. Jom FTEKNIK, 2(2), 1-10.
- Fadillah, M., Sukma, D., & Nurhalim. (2015). Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2015-2024 Wilayah PLN Kota Pekanbaru dengan Metode Gabungan. Jom FTEKNIK, 2(2), 1-10.
- Ghozali, I. (2016). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Handoko, K., 2016, Penerapan Data Mining Dalam Meningkatkan Mutu Pembelajaran Pada Instansi Perguruan Tinggi Menggunakan Metode K-Means
- Handoyo, J. (2016). Analisis Perkiraan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang di Propinsi Jawa Tengah Sampai Tahun 2024 dengan Metode Regresi Linier Berganda. Simetris, 10(2), 1-5.
- Jayanti, N. (2014). Alisa Susut Tegangan Pada Penyulang Arwana Di PT. PLN (Persero) Rayon Ampera Palembang Menggunakan ETAP 7.5 (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Kastanja, A. J., & Tupalessy, J. (2017). Peramalan Beban Listrik Kota Ambon Tahun 2016-2022. Jurnal Simetrik, 7(1), 41-46.
- Kholiq, Imam. (2015). Analisis Pemanfaatan Sumber Daya Energi Alternatif Sebagai Energi Terbarukan untuk Mendukung Substitusi BBM, Jurnal IPTEK, Vol. 24, No. 1, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat ITATS, Surabaya, Indonesia.

- Mangera, P. (2018). Perkiraan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang Pada PT. PLN (PERSERO) Wilayah Papua dan Papua Barat Area Merauke dengan Menggunakan Metode Regresi Linier. *Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha*, 7(3), 247–256.
- Priyastama, R. (2020). *The Book of SPSS Pengolahan dan Analisis Data* (H. Adamson (ed.)). Anak Hebat Indonesia.
- Rahmadhani, S. N. (2018). Evaluasi Efektivitas Pengendalian Internal Akuntansi Atas Jaringan Distribusi Listrik Oleh PT PLN (Persero) Studi Kasus: Di Sumatera Utara. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis: Jurnal Program Studi Akuntansi*, 4(2), 24-30.
- Ricky Ardian Pratama, Lilik, dan Anifah, "Peramalan Beban Listrik Jangka Panjang Provinsi D.I. Yogyakarta Menggunakan Neural Network Backpropagation," *Jurnal Teknik Elektro*, Vol.05, No.03, hal.0-47, 2016
- St, L., & Wold, S. (1989). Analisis varians (ANOVA). *Kemometrik dan sistem laboratorium cerdas*, 6 (4), 259-272.
- Suswanto, D. (2009). *Sistem distribusi tenaga listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Yuningsih Akili dan Yasin Mohamad, *Analisa Perkiraan Energi Menggunakan Metode Koefisien Energi (Studi Kasus: PT.PLN (Persero) Area Gorontalo, Gorontalo: Jurnal Teknologi Electricshan, 2014.*