

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Abdi, N. (2018). *Antara Kaltim*. Dipetik Oktober 14, 2020, dari <https://kaltim.antaranews.com/berita/46050/pln-sambungkan-sistem-mahakam-dan-sistem-barito#mobile-nav>
- Aisyah, Y. (2010). Identifikasi Sifat Fisika-Kimia Komponen Penyusun Minyak Nilam. *Jurnal Hasil Penelitian Industri*, 23(2), 79-87.
- Akrap, M., Kuzmanic, N., & Kardum, J. P. (2010). Effect of MIzing on The Crystal Size Distribution of Borax Decahydrate n A Batch Cooling Crystallizer. *Journal of Crystal Growth*, 312(24), 3.603-3.608.
- Al-Zoubi, N., & Malamataris, S. (2003). Effects of Initial Concentration and Seeding Procedure on Crystallisation of Orthorhombic Paracetamol from Ethanolic Solution. *International Journal of Pharmaceutics*, 260(1), 123-125.
- Ardiansyah, S. (2013). Applying Artificial Neural Networks in Forecasting US Dollars-Indonesian Rupiah Exchange. *Semantic Schola*.
- Arfizain, F. R. (2019). *Kesiapan Kalimantan Timur sebagai Ibukota dari Segi Pemenuhan Kebutuhan Listrik*. Samarinda: Kaltim Today.
- Arianto, F. M. (2015). Prediksi PH Air di Hujan di Kalimantan Barat Dengan Metode Backpropagation. *Buletin Ilmiah Math. Stat. dan terapannya*, 3.
- BPS. (2019). *Statistik Listrik 2013-2019*.
- Dwisatya, R. K. (2015). Prediksi beban listrik jangka pendek Berbasis Algoritma Feed Fordward Backpropagation Dengan Mempertimbangkan Variasi Tipe Hari. *e-Proceeding of Engineerring*, 2, 7315.
- Harunsyah. (2011). Peningkatan Mutu Minyak Nilam Rakyat melalui Proses Pemurnian. *Jurnal Teknologi Politeknik Negeri Lhokseumawe*, 11(1), 1-7.
- Muslimin. (2015). Peramalan Beban Listrik Jangka Menengah Pada Sistem Kelistrikan Kota Samarinda. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14.
- PLN. (2020). *Profil Perusahaan*. Dipetik Oktober 12, 2020, dari <https://web.pln.co.id/tentang-kami/profil-perusahaan>

Putro, B. F. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing. *Jurnal Pengembangan Teknologi dan Ilmu Komputer*, 11.

Randolph, A., & Larson, M. (1988). *Theory of Particulate Processes: Analysis and Technoques of Continuous Crystallixation* (2nd ed.). San Diego: Academic Press.

Siang, D. (2005). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta.

Wicaksono, P. E. (2018). *Liputan 6*. Retrieved Oktober 14, 2020, from <https://m.liputan6.com/bisnis/read/3546237/jaringan-terkoneksi-pasokan-listrik-kalimantan-timur-selatan-kian-andal>

Wiratmini, N. P. (2019). *PLN Kaji Kesiapan Infrastruktur Listrik di Kalimantan Timur*. Jakarta: ekonomi.bisnis.com.

Yonh, Y. (2013). Metode Trend Non Linear Untuk Forecasting Jumlah Keberangkatan Tenaga Kerja Indonesia Di Kantor Imigrasi Kelas II Kabupaten Nunukan. *Ekspensial*.

