

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Saputra, R. (2018). Perhitungan Rugi Daya Beban Terpasang Dalam Kondisi Standby Pada Rumah Tinggal Di Perumahan Bumi Sako Damai Palembang Menggunakan Aplikasi Etap 12.6. 5–21.
- Artono, D. D. (2016). Implementasi Metode *Fuzzy Logic* Mamdani Dalam Memprediksi Kebutuhan Daya Listrik Jangka Pendek Di Pt.Pln (Persero) Rayon Kota Batu. 1–12.
- Edy Victor Haryanto, F. N. (2015). Penerapan Metode *Fuzzy Mamdani* Dalam Memprediksi Tingginya Pemakaian Listrik ( Studi Kasus Kelurahan Abc ). Stmik Amikom Yogyakarta, Issn(3), 115–119.
- Khoiri. (2008). *Percentage Error*. <https://www.khoiri.com/2020/12/pengertian-dan-cara-menghitung-mean-absolute-percentage-error-mape.html>.  
<https://doi.org/10.1351/goldbook.P04484>
- Muhsin, H. (2020). Analisis Tingkat Penggunaan Daya Listrik Dan Lama Waktu Pemakaian Terhadap Total Energi Listrik Di Aceh Besar (Vol. 3, Issue 2017). <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Nuha, Z. U. (2013). Prediksi Jumlah Kebutuhan Obat-Obatan Menggunakan Metode *Fuzzy Tsukamoto* (Studi Kasus Dinas Kesehatan Kabupaten Malang)., C.30.
- Orpa, E. P. K., Ripanti, E. F., & Tursina, T. (2019). Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 7(4), 272. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i4.33163>
- Pradipta, A. A., Prasetyo, Y. A., & Ambarsari, N. (2015). Pengembangan *E-Commerce* Bojana Sari Menggunakan Metode *Prototype*. *E-Proceeding Of Engineering*, 1043.
- Putra, F. D. (2020). Penerapan Algoritma *Greedy* Untuk Prediksi Efektifitas Penggunaan Daya Listrik. *Jsai (Journal Scientific And Applied Informatics)*, 3(3), 163–174. <https://doi.org/10.36085/jsai.v3i3.1165>
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan Dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan *Smart Card* Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84–91.

- Setiawan, G. W. (2011). Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode *Black Box* Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma. 286.
- Wibawanto. (2018). Bab li Landasan Teori. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 8–24.
- Widjayanti, W. (2007). Profil Konsumsi Energi Listrik Pada Hunian Rumah Tinggal Studi Kasus Rumah Desain Minimalis Ditinjau Dari Aspek Pencahayaan Buatan. *Enclosure*, 6(2), 97–106.
- Yulia. (2018). Data Mining Prediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga Di Kota Batam Dengan Menggunakan. 1, 175–180.