

DAFTAR PUSTAKA

- Arfita, Y. D. dan Febrizal, Y. 2009. **Prediksi kebutuhan energi listrik kota padang sampai tahun 2020**. Jurnal Teknik Elektro ITP, Volume. 1, No. 1; Januari 2012
- Arnas, Y. 2008. **Analisis kebutuhan daya listrik di bandar udara cakrabhuwana cirebon**. Jurnal Aviassi Langit Biru, Volume. 6, No. 13; Februari 2013
- Bahtiar, S.M. 2016. **Peramalan beban dengan menggunakan metode time series untuk kebutuhan tenaga listrik di gardu induk sungai raya**. Di akses pada November 2019
- Hermagasantos, Z. 2006. **Perkiraan pasokan daya sistem Jawa-Madura-Bali sampai tahun 2016 berdasarkan indeks lolp satu hari pertahun**. Di akses pada Oktober 2019
- Wahid A, Junaidi, Arsyad M.I., 2014. **Analisis Kapasitas dan kebutuhan daya listrik untuk menghemat penggunaan energi listrik difakultas teknik universitas tanjungpura**. Di akses pada Oktober 2019
- Handayani, Irma dkk. 2012. **Peramalan Beban Tenaga Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan**. Setrum, Volume 1, No. 1, Juni 2012.
- Hidayatjati, Muthahhari Wali. 2016. **Proyeksi *Supply-Demand* dan Prognosis Pemenuhan Kebutuhan Energi Listrik Di Indonesia**. ITB, Bandung.
- <https://docplayer.info/29788485-Peramalan-beban-jangka-panjang-sistem-kelistrikan-kota-palu-menggunakan-metode-logika-fuzzy.html>, diakses tanggal 20 November 2019
- <http://jonny-havianto.blogspot.com/2014/04/sistem-tenaga-listrik.html>, diakses pada tanggal 20 November 2019

<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jte/article/view/8580>, diakses pada tanggal 20 November 2019

<https://ieeexplore.ieee.org/document/7759981>, diakses pada tanggal 25 November 2019

<https://docplayer.info/29788485-Peramalan-beban-jangka-panjang-sistem-kelistrikan-kota-palu-menggunakan-metode-logika-fuzzy.html>, diakses tanggal 25 November 2019

<http://stdelaboratory.blogspot.com/2013/11/tentang-etap-electric-transient-and.html> diakses pada tanggal 25 November 2019

Kepmen ESDM. 2018. RUPTL PT.PLN (Persero) 2018 – 2027.

(<https://jdih.esdm.go.id/peraturan/Permen%20ESDM%2037%202008.pdf> ,

diakses 26 November 2019)

Kristiana, Ana dkk. 2015. **Peramalan Beban Puncak Pemakaian Listrik Di Area Semarang Dengan Metode *Hybrid ARIMA-ANFIS***. Jurnal Gaussian, Volume 4, Nomor 4, Tahun 2015.

Mahmood, Mou dkk. 2016. **Load Flow Analysis of the German High Voltage Transmission Grid in the Year 2023**. *Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Germany*.

Rahman, Arief dan Antonov. 2015. **Prakiraan dan Analisa Kebutuhan Energi Listrik Wilayah Sumatera Barat Hingga Tahun 2024 dengan Metode Analisis Regresi Linear Berganda**. Jurnal Teknik Elektro ITP, Volume 4, No. 2; Juli 2015.