

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 Aviasi 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 pada 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 Trasmission 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.