

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhol, M. (2020). Analisis Prakiraan Kebutuhan dan Ketersediaan Energi Listrik Tahun 2019-2023. *Jurnal Teknik Elektro*, 1 - 102.
- Andi, D. (2021). *Realisasi Konsumsi dan Produksi Listrik Nasional Di Tahun Lalu Meleset Dari Target*. Jakarta: Kontan.co.id.
- Anindarini, G., & Quina, & M. (2019). *Partisipasi Publik Dalam Perencanaan Ketenagalistrikan*. Jakarta Indonesia: Indonesian Center for Environmental Law.
- Annur, C. M. (2021). *Jumlah Pelanggan PLN Capai 79 Juta pada 2020*. Jakarta: Databoks.
- Aribowo, Didik, & Desmira, &. (2016). Analisis Kerugian Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Ekstra Tinggi 500 KV Unit Pelayanan Transmisi Cilegon Baru Cibinong. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 29-36.
- Arifani, N. I., & Winarno, &. H. (2013). Analisis Indeks Keandalan Sistem Jaringan Distribusi Udara 20 KV Pada Penyulang Pandean Lamper 1,5,8,9,10 di GI Pandean Lamper. *Jurnal Teknik Elektro*, 131-134.
- B.Sinurat, D. I. (2019). Inovasi Sistem Tenaga Listrik dan Pengembangan Pembangkitan Listrik di Indonesia Terutama di Daerah Terpencil. *Jurnal Ilmiah*, 1 -12.
- Bachtiar, S. M. (2015). Peramalan Beban Dengan Menggunakan Metode Time Series untuk Kebutuhan Tenaga Listrik Di Gardu Induk Sungai Raya. *Jurnal Teknik Elektro*, 1-8.
- BPS. (2021). *Statistik Daerah Kabupaten Tasikmalaya 2021*. Kabupaten Tasikmalaya: Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya.
- ESDM. (2018). *Profil Data dan Statistik Energi dan Sumber Daya Mineral Jawa Barat*. Bandung: Kementerian ESDM Jawa Barat.
- Fauzi, I. (2021). Proyeksi Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik Di Kabupaten Pangandaran Menggunakan Perangkat Lunak LEAP. *Jurnal Teknik Elektro*, 104.
- Harahap, E. H. (2019). Analisis Prakiraan Permintaan dan Penyediaan Energi Listrik Tahun 2019 - 2023 Di Kabupaten Padang Lawas. *Jurnal Teknik Elektro*, 1-77.
- Hermawan, A. (2013). Analisis Terhadap Performance Sistem Tenaga Listrik Memakai Metode Aliran Daya. *Jurnal ELTEK*, 17 - 28.

- Husaien, M. S. (2016). Prakiraan Kebutuhan Daya Beban Listrik Jangka Panjang Menggunakan Software Long-Range Energy Alternatives Planning System (LEAP) Gardu Induk Pasuruan. *Jurnal Teknik ELEKTRO*, 1 - 53.
- Ibrahim, M. (2018). *Peramalan Kebutuhan Energi Listrik dan Beban Listrik Sektor Rumah Tangga Di Sumatera Selatan Dengan Metode Analisis Time Series : Proyeksi Trend dan Analisis Regresi*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ikmaludin. (2017). Prediksi Kebutuhan Energi. *Jurnal Teknik Elektro*, 1 - 26.
- Indrawan, R. (2021). *Hingga Juli, PLN Catat Peningkatan Konsumsi Listrik Jadi 146 TWh*. Jakarta: DE (Dunia Energi).
- Kastanja, A. J., & Tupalessy, & J. (2017). Peramalan Beban Listrik Kota Ambon 2016 – 2022. *Jurnal Simetrik*, 41 - 46.
- Koloay, A. C., Tumaliang, H., & Pakiding, d. M. (2018). Perencanaan Dan Pemenuhan Kebutuhan Energi Listrik Di Kota Bitung . *Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, 285-294.
- Muliwandana, G. (2019). Proyeksi Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik di Kabupaten Kuningan Menggunakan Perangkat Lunak LEAP Dengan Metode End Use. *Jurnal of Energy and Electrical Engineering*, 19 - 24.
- Muliwandana, G. (2019). Proyeksi Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik di Kabupaten Kuningan Menggunakan Perangkat Lunak LEAP Dengan Metode End Use. *Jurnal of energi and electrical engineering*, 19 - 24.
- Oklantama, R., & Suwitno, &. (2017). Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Di Wilayah PT. PLN (Persero) Rayon Bangkinang Menggunakan Perangkat Lunak LEAP (Long-Range Energy Alternatives Planning System). *Jurnal Teknik Elektro*, 1 - 8.
- Parahate, F. H., & Sutarta, &. A. (2012). Analisis Permintaan dan Efisiensi Energi Listrik di Indonesia Tahun 1990- 2010. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 1 - 16.
- Perdana, J. A. (2012). Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Optimally Pruned Extreme Learning Machine (OPELM) pada Sistem Kelistrikan Jawa Timur. *Jurnal Teknik Elektro*, 1 - 78.
- PLN. (2021, Juni Senin). Energi Listrik PLN ULP Rajapolah. Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat, Indonesia.
- PPRI. (2014). *Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Rajagukguk, A. S., Ir. Marthinus Pakiding, M., & & Dr.Eng Meita Rumbayan, S. M. (2015). Kajian Perencanaan Kebutuhan dan Pemenuhan Energi Listrik di Kota Manado. *Jurnal Teknik Elektro*, 1 - 12.

- Riau, U. S. (2019). Kajian Perencanaan dan Penyediaan Kebutuhan Energi Listrik. *Jurnal Teknik Elektro*, 1 - 28.
- RUKN. (2019). *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 143 K/20/MEM/2019 tentang Rencana Umum Ketenagalistrikan Nasional Tahun 2019 – 2038*. Jakarta: Kementerian Republik Indonesia.
- SEI. (2011). *Modul Pelatihan Perencanaan Energi LEAP*. Boston, Amerika Serikat: Stockholm Environment Institute.
- Sujatmiko, H. (2009). Analisis Kerugian Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Ekstra Tinggi 500kV di PT. PLN (Persero) Penyaluran & Pusat Pengaturan Beban (P3B) Jawa Bali Regional Jawa Tengah & DIY Unit Pelayanan Transmisi Semarang. *Jurnal Teknik Elektro*, 33-52.
- Surbakti, W. H., & Kodoatie, & J. (2013). ANALISIS PERMINTAAN RIIL ENERGI LISTRIK DI JAWA TENGAH DAN DI. YOGYAKARTA. *Jurnal Teknik Elektro*, 1 - 9.
- Suswanto, D. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Syahrial, Sawitri, K., & Gemahapsari, P. (2017). Studi Keandalan Ketersediaan Daya Pembangkit Listrik pada Jaringan Daerah “X”. *Jurnal ELKOMIKA*, 93-105.
- Tampubolon, E., Tumaliang, H., & Rumbayan, & M. (2014). Kajian Perencanaan Energi Listrik di Wilayah Kabupaten Sorong Menggunakan Perangkat Lunak LEAP. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 1-10.
- Tasiam, M. (2017). *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: TEKNOSAIN.
- UURI. (2009). *Undang - Undang No. 30 Tahun 2009 Tentang Ketenagalistrikan*. Jakarta, Indonesia: Kementerian Republik Indonesia.
- Wikarsa, M. T. (2010, July Friday). *Sistem Tenaga Listrik*. Retrieved from Universitas Indonesia: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwimo5rLqtbxAhVy7nMBHfkcCXcQFjAAegQIBRAD&url=http%3A%2F%2Fwww.lontar.ui.ac.id%2Ffile%3Ffile%3Ddigital%2F131528-T%252027577-Studi%2520analisis-Tinjauan%2520literatur.pdf>