

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhisuhono.wordpress.com. (2012). Melakukan Perencanaan Energi Listrik Menggunakan LEAP. Di akses: <https://akhisuhono.wordpress.com/2012/01/13/melakukan-perencanaan-energi-listrik-menggunakan-leap-bagian-2/>
- Jabartoday.com. (2023). Profil Jawa Barat: Sejarah, Penduduk, Jumlah Kabupaten/Kota, Daftar Gubernur. Diakses dari: <https://jabartoday.com/profil-jawa-barat/>
- Wikipedia.org. (2004, March 21). Jawa Barat. Retrieved July 25, 2023, from Wikipedia.org website: [https://id.wikipedia.org/wiki/Jawa\\_Barat](https://id.wikipedia.org/wiki/Jawa_Barat)
- Ferdinan, Y. (2022, September 22). *Konsumsi listrik Jabar hingga Agustus 2022 capai 37.235 GWh.* antara News Jawa Barat; antara News Jawa Barat. <https://jabar.antaranews.com/berita/405873/konsumsi-listrik-jabar-hingga-agustus-2022-capai-37235-gwh?page=all>
- Hutabarat, A.M., Permitha, M., Samosir, A.R., Pratama, F. H., & Ramadhan, A. (2023). Analisis Pengaruh Covid 19 Terhadap Prediksi Kebutuhan Listrik Di Wilayah Jawa Barat Dengan Metode Statistik Inferensial Regresi dan Korelasi Linier Sederhana. *Electrician: Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 17(2), 188–195. <https://electrician.unila.ac.id/index.php/ojs/article/view/2436>
- Hadian, I., Fakultas, P., Teknologi, D., & Kejuruan. (2019). *analisis prakiraan kebutuhan beban energi listrik jangka panjang (long term load forecasting) untuk berbagai sektor di pt. pln regional jawa barat skripsi diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar sarjana teknik elektro program studi s1 teknik elektro oleh: program studi s1 teknik elektro departemen pendidikan teknikelektro.* [http://repository.upi.edu/35338/1/S\\_TE\\_1506365\\_Title.pdf](http://repository.upi.edu/35338/1/S_TE_1506365_Title.pdf)

Hadian, I. (2019). Analisis Prakiraan Kebutuhan Beban Energi Listrik Jangka Panjang (*Long Term Load Forecasting*) Untuk Berbagai Sektor di PT. Regional Jawa Barat – *Upi Repository. Upi.edu.*  
[http://repository.upi.edu/35338/1/S\\_TE\\_1506365\\_Title.pdf](http://repository.upi.edu/35338/1/S_TE_1506365_Title.pdf)

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2017). Bps.go.id.  
<https://jabar.bps.go.id/indicator/7/409/1/jumlah-pelanggan-listrik-di-jawa-barat.html>

Listrik, S., Dalam, N., Mengantisipasi, R., Pltu Batubara, P., Kecil, S., Terbarukan, D., Santosa, J., & Yudiantono, D. (n.d.). *analisis prakiraan kebutuhan energi nasional jangka panjang di indonesia*. Retrieved July 14, 2023, from [http://www.oocities.org/markal\\_bppt/publish/pltkcl/pljoko.pdf](http://www.oocities.org/markal_bppt/publish/pltkcl/pljoko.pdf)

Harahap, S., Hospita, E., Analisa Prakiraan Permintaan Dan (n.d.). Penyediaan Energi Listrik Tahun 2019-2023 di Kabupaten Padang Lawas, 2019 from <https://repository.uin-suska.ac.id/24373/1/TA%20UPLOAD%20BAGIAN%201.pdf>

Desionasista, M., Analisis Perencanaan Energi Bahan Bakar Sektor Rumah Tangga di Kota Pekanbaru Tahu 2018 – 2022 Menggunakan Perangkat Lunak LEAP (n.d.). 2019., <https://repository.uin-suska.ac.id/24330/1/full%20TA%20tanpa%20bab%204%20MEISHA.pdf>

Wang, J., Li, Y., and Zhang, Y. (2022). Research on Carbon Emissions of Road Traffic in Chengdu City Based on a LEAP Model. <https://www.mdpi.com/2071-1050/14/9/5625>.

Esdm.go.id. (2008). LEAP, Perangkat Lunak Untuk Perencanaan Energi Daerah. Di akses dari: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/leap-perangkat-lunak-untuk-perencanaan-energi-daerah>

Yulianto Agung Gumelar, Bambang Winardi, Agung Nugroho (2016). Analisis Perbandingan Software Leap Versi 2015.0.19.0 Dengan Metode Regresi Linear Pada Proyeksi Kebutuhan Energi Listrik Di Rayon Kota Cirebon Sampai Tahun 2020. Tugas Akhir S1 Teknik Elektro. Semarang. Universitas Diponegoro. Jurnal Ilmiah TRANSIENT, VOL.5, NO. 4, 2302-9927

Arsito Surya Pradana, Efrita Arfah Zuliari (2020). Analisa Meningkatnya Jumlah Pelanggan Dan Konsumsi Energi Listrik Terhadap Sistem Distribusi Ketenagalistrikan Kota Surabaya Menggunakan Metode DKL 3.2. Teknik Elektro, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Vol. 3 No. 1, Sinarfe7-3 2020 <https://journal.fortei7.org/index.php/sinarFe7/article/view/244>

Defi Noto Susilo (2021). Analisis Prakiraan Kebutuhan Dan Ketersediaan Energi Listrik Tahun 2020-2024 Di Provinsi Riau, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Vol. 1 No.1

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi. Intensitas Energi Ditargetkan Menurun, <https://ebtke.esdm.go.id/post/2016/04/27/1207/tahun.2019.intensitas.energi.ditargetkan.menurun>