

## DAFTAR PUSTAKA

- Bappeda Banten. (2022). RENCANA PEMBANGUNAN DAERAH (RPD) PROVINSI BANTEN TAHUN 2023-2026. Peraturan Gubernur Banten Nomor 3 Tahun 2022, hal. 24-27.
- Doni Kurniadi, (2019). Analisis Prakiraan Permintaan dan Penyediaan Energi Listrik Tahun 2018-2025 Di PT. PLN (Persero) Area Rengat Riau.
- Kale, Rajesh V, Pohekar, Sanjay D (2014). *Electricity Demand and Supply Scenarios For Maharashtra (India) For 2030: An Application Of Long Range Energy Alternatives Planning*.
- Charles Heaps. (2018, Mei 11). LEAP *long range energy alternatives planning system*: <https://www.sei.org/projects-and-tools/tools/leap-long-range-energy-alternatives-planning-system/>
- M. B. Fadillah, D. Y. Sukma, dan Nurhalim, “Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2015-2024 Wilayah Pln Kota Pekanbaru Dengan Metode Gabungan,” *Jom FTEKNIK*, vol. 2, no. 2, hal. 1–10, 2015.
- 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
- Hermawan, Karnoto. (2008). *Perencanaan Pengembangan Sistem Tenaga Listrik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Okky Putri Prastuti, (2017, Mei 22). Pengaruh Komposisi Air Laut dan Pasir Laut sebagai Sumber Energi Listrik: <https://www.neliti.com/publications/195298/pengaruh-komposisi-air-laut-dan-pasir-laut-sebagai-sumber-energi-listrik>
- Irena (2019), *Global energy transformation: The REmap transition pathway*, International Renewable Energy Agency, Abu Dhabi: [www.irena.org/publications](http://www.irena.org/publications).
- Waluyo, Budi. Burhanuddin, Harmen. Martinus.2013. *Perencanaan Penyediaan Energi di Wilayah Lampung Menggunakan Perangkat Lunak Long - Range Energy Alternatives Planing System (LEAP)*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. Vol.1 No.2
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2012) *Introduction to Linear Regression Analysis*. John Wiley & Sons.

- Hyndman, R. J., & Athanasopoulos, G. (2018) *Forecasting: Principles and Practice. OTexts.*
- Wade, W. (2008) *Scenario Planning: A Field Guide to the Future. John Wiley & Sons.*
- Junjie Wang, Yuan Li and Yi Zhang (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>.
- Hermawan, Karnoto (2008). *Perencanaan Pengembangan Sistem Tenaga Listrik. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.*
- Habbil Azahra Basyar (2021) *Analisis Prakiraan Permintaan dan Penyediaan Energi Listrik Tahun 2021-2030 Menggunakan Skenario BAU dan KEN*
- Etis Dwi Meilandari (2020) *Optimization Analysis for Long-term Electricity Planning in Java Bali Power System in Indonesia. Business as Usual Scenario, 46-47.*
- M.A. Moradi, H. Shakouri G, A.M. Aboutaleb (2013). *Developing the Electricity Demand Model for Iran's Residential Sector; Based on LEAP. BAU Scenario, 2.*
- S. Pabla, Ir. A. Hadi (1994, Mei 23). "Sistem Distribusi Daya Listrik", Erlangga, Jakarta, 1991: <https://www.neliti.com/publications/195298/pengaruh-komposisi-air-laut-dan-pasir-laut-sebagai-sumber-energi-listrik>
- Sumbung. H Frederik. Letsoin, Yohanes. Betaubun, Philipus. (2014). *Rancangan Pemetaan Potensi Ketersediaan Energi Terbarukan Dan Permintaan Energi Per Sektor Pemakai Pada Wilayah Kabupaten Merauke Menggunakan LEAP. Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha, Vol.3 No. 2.*
- Kartiasih, Fitri. Syaukat, Yusman. Anggraen, Lukytawati. (2012). *Determinan Intensitas energi di Indonesia. Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia Vol. 12 No. 2, Januari 2012: 192-214. ISSN 1411-5212*
- Djohar, Abdul dan Mustarum, Masaruddin. 2017. *Analisis Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik di Kabupaten Konawe Kepulauan Tahun 2017-2036 dengan Menggunakan Perangkat Lunak LEAP. Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro (FORTEI 2017) ISBN 978-602-6204-24-0. Universitas Negeri Gorontalo.*
- Busyra, Ahmad. 2019. *Analisis Prakiraan Permintaan Dan Penyediaan Energi Listrik Tahun 2018-2023 Di Kota Dumai. Skripsi Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains Dan Teknologi. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim*
- Pamungkas, Sugis Eko. 2018. *Analisis Proyeksi Kebutuhan Dan Penyediaan Energi*

Listrik Tahun 2017-2026 Di Wilayah Kabupaten Kampar. Skripsi Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains Dan Teknologi. Pekanbaru : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.

BPSBanten. 2022. Daya Tersambung PLN Menurut Jenis Tarif di Provinsi Banten:

<https://banten.bps.go.id/indicator/7/159/1/daya-tersambung-pln-menurut-jenis-tarif-di-provinsi-banten.html>

BPSBanten. 2018. Energi Terjual Perusahaan Listrik Negara (PLN) Menurut Jenis Tarif

di Provinsi Banten (MWh): <https://banten.bps.go.id/indicator/7/163/1/energi-terjual-perusahaan-listrik-negara-pln-menurut-jenis-tarif-di-provinsi-banten.html>

BPSBanten. 2018. Jumlah Pelanggan PLN Menurut Klasifikasi Tarif di Provinsi Banten

(Pelanggan): <https://banten.bps.go.id/indicator/7/164/1/jumlah-pelanggan-pln-menurut-klasifikasi-tarif-di-provinsi-banten.html>

BPSBanten. 2022. Penduduk Menurut Jenis Kelamin dan Kabupaten/Kota di Provinsi

Banten (Jiwa): <https://banten.bps.go.id/indicator/12/46/1/penduduk-menurut-jenis-kelamin-dan-kabupaten-kota-di-provinsi-banten.html>

BPSBanten. 2022. PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Kategori Lapangan

Usaha di Provinsi Banten: <https://banten.bps.go.id/indicator/52/184/1/pdrb-atas-dasar-harga-konstan-2010-menurut-kategori-lapangan-usaha-di-provinsi-banten.html>

PLN. 2017. Statistik PLN 2016. No. 02901-170531. ISSN 0852-8179. Hal 5-7

PLN. 2018. PLN *Statistics* 2017. No. 03002-180601. ISSN 0852-8179. Hal 5-7

PLN. 2019. Statistik PLN 2018. No. 03101-190615. ISSN 0852-8179. Hal 5-7

PLN. 2020. Statistik PLN 2019. Hal 5-7

PLN. 2021. Statistik PLN 2020. No. 01001-210621. ISSN 0851-8179. Hal 5-7

PLN. 2022. Statistik PLN 2021. No. 01001-220630. ISSN 0852-8179. Hal 5-7

PLN. 2023. Statistik PLN 2022. No. 03001-230526. ISSN 0852-8179. Hal 5-7