

## DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Rayash, A., & Dincer, I. (2020). Analysis of The Electricity Demands Trends Amidst The COVID-19 Coronavirus Pandemi. *Elsevier*.
- Afdhol, M. (2020). Analisis Prakiraan Kebutuhan dan Ketersediaan Energi Listrik Tahun 2019-2023.
- Afriyadi, A. D. (2021, April 4). *Permintaan Listrik PLN Tergantung Vaksinasi, Begini Skenarionya*. Retrieved from detikFinance Web site: <https://finance.detik.com>
- Almutoif, B. (2021, April 4). *Konsumsi Listrik Turun Selama Pandemi di Sektor Industri dan Bisnis*. Retrieved from Jatimnet Web site: <https://jatimnet.com>
- American Library Association (ALA). (n.d.). *Worldometer Report Coronavirus Cases*. (American Library Association (ALA)) Retrieved July 13, 2021, from <https://www.worldometers.info/coronavirus/>
- Azmi, F. (2021, Maret 2). *Kasus COVID-19 Pertama di Jatim, Ini Perjalanan Kluster Selama Setahun Corona*. Retrieved from detikNews: <https://news.detik.com>
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2020). *Outlook Energi Indonesia 2020 Edisi Khusus : Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Sektor Energi di Indonesia*. Jakarta: Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi (PPIPE).
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-Provinsi di Indonesia Menurut Lapangan Usaha 2015-2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produk Domestik Regional Bruto Provinsi-Provinsi di Indonesia Menurut Lapangan Usaha 2016-2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

- BPS dan Kementerian PPN/BAPPENAS. (2018). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2015-2045 Hasil SUPAS 2015 Edisi Revisi*. Jakarta: Badan Pusat Statistika Indonesia.
- BPS Indonesia. (2021). *Hasil Sensus Penduduk 2020*. Badan Pusat Statistik.
- BPS Provinsi Jawa Timur. (2021). *Provinsi Jawa Timur dalam Angka 2021*. Surabaya: Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Jawa Timur.
- Cahyo, B. N., Setiawan, A. A., Wilopo, W., & Masyafiq, A. A. (2018). Manajemen Kebutuhan Energi Listrik di Provinsi DKI Jakarta menggunakan LEAP untuk Proyeksi tahun 2015-2050. *SNST*.
- Ghalekhondabi, I., & Weckman, G. R. (2017). An Overview of Energy Demand Forecasting Methods Published in 2005-2015. *ResearchGate*.
- Hyseni, D., Shabani, B., & Osmani, F. (2017). Analysis of Energy Efficiency in Public Buildings – Case Study Kosovo. *International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM*, 53-60.
- Institute for Policy Development Departemen Manajemen dan Kebijakan Publik Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Gadjah Mada. (2021). *Policy Notes Catatan Setengan Jalan PPKM Darurat*. Yogyakarta.
- Juneau, C.-E., Briand, A.-S., Pueyo, T., Collazo, P., & Potvin, L. (2020). Effective Contact Tracing for COVID-19 : A Systematic Review. *medRxiv*.
- Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. (2021, April 6). *Capaian Vaksinasi Jatim Tertinggi, Gubernur Khofifah : Kami Maksimalkan Vaksinasi agar Terbentuk Kekebalan Kelompok dan Menekan Penyebaran COVID-19*. Retrieved from Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia Web site: <https://kemendagri.go.id>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2021, April 4). *Soroti Dampak Pandemi COVID-19 di Sektor Listrik, Menteri ESDM :*

*Pemerintah Memegang Prinsip 5K.* Retrieved from Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Web site: <https://www.esdm.go.id>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Vaksinasi COVID-19 Berdasarkan Provinsi, Kota dan Kabupaten.* (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia) Retrieved July 13, 2021, from [https://vaksin.kemkes.go.id/#/detail\\_data](https://vaksin.kemkes.go.id/#/detail_data)

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Vaksinasi COVID-19 Nasional.* Retrieved July 2021, 2021, from <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2021). *Keputusan Direktur Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.* Jakarta.

Khadijah, N. (2021, Januari 17). *Vaksinasi Covid-19 Mulai Dilakukan, Bentuk Usaha Pemerintah Bebas dari Pandemi.* Retrieved from PikiranRakyatcom: <https://www.pikiran-rakyat.com>

Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional. (2021, April 11). *Peta Risiko.* Retrieved from Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional: <https://covid19.go.id>

Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional. (2021, April 4). *Peta Sebaran.* Retrieved from Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional Web site: <https://covid19.go.id>

Krarti, M., & Aldubyan, M. (2021). Review Analysis of COVID-19 Impact on Electricity Demand for Residential Buildings. *Elsevire.*

Laoli, N. (2021, April 1). *BPS: Setelah Vaksinasi, Mobilitas Masyarakat Makin Meningkat.* Retrieved from Kontan.co.id Web site: <https://nasional.kontan.co.id>

LEAP. (2020). *LEAP Introduction.* Boston: Stockholm Environment Institute.

- Mirjat, H. N., Uqaili, M. A., Harjian, K., Walasai, G. D., Mondal, M. A., & Sahin, H. (2018). Long-term Electricity Demand Forecast and Supply Side Scenarios for Pakistan (2015-2050) : A LEAP Model Application for Policy Analysis. *Elsevier*, 512-528.
- Nieves, J., Aristizabal, A., Dyner, I., Baez, O., & Ospina, D. (2019). Energy Demand and Greenhouse Gas Emissions Analysis in Colombia : A LEAP Model Application. *Elsevier*, 380-397.
- Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Timur. (2019). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Provinsi Jawa Timur Tahun 2019-2024*. Surabaya: Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Timur.
- PLN. (2015 - 2020). *Statistik PLN*. Jakarta: PT. PLN.
- PLN. (2021, April 17). *Pelanggan Tarif Tenaga Listrik*. Retrieved from PLN: <https://web.pln.co.id>
- PT. PLN. (2019). *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT. PLN (Persero) 2019 - 2028*. Jakarta.
- Purnama, R. (2015). *Perkiraan Konsumsi Energi Listrik 2015-2020 dan Potensi Pembangkit Listrik Energi Baru Terbarukan di Aceh Tamiang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Qarnain, S. S., Sattanathan, M., Sankaranarayanan , B., & Ali, S. M. (2020). Analyzing Energy Consumption Factors during Coronavirus (COVID-19) Pandemi Outbreak: A Case Study of Residential Society. *Taylor & Francis Group*.
- Rouleau, J., & Gosselin, L. (2021). Impacts of the COVID-19 Lockdown on Energy Consumption in Canadian Social Housing Building. *Elsevier*.
- Sugiyono, A., Santosa, J., Adiarso, & Hilmawan, E. (2020). Pemodelan Dampak COVID-19 Terhadap Kebutuhan Energi di Indonesia. *Jurnal Sistem Cerdas*, 65-73.

- Sulistiowati, T. (2021, April 16). *Perkembangan Grafik Kasus COVID-19 Jadi Refleksi Penanganan Corona di Indonesia*. Retrieved from Kontan.co.id: <https://nasional.kontan.co.id>
- Syafriwel. (2016). *Analisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Provinsi Sumatera Utara Menggunakan Metode Peramalan Kuantitatif Sektoral*. Medan: Universitas Sumatera Utara Medan.
- Tim Pembinaan Penyusunan RUED-P. (2017). *Pedoman Teknis Pemodelan Rencana Umum Energi Daerah (RUED) Provinsi*. Jakarta: Workshop Nasional.
- Widarti, P. (2021, April 4). *Dampak Pandemi, 62 Pelanggan PLN di Jatim Turun Daya & Berhenti Sementara*. Retrieved from Surabaya Bisnis Web site: <https://surabaya.bisnis.com>
- Windarta, J., Purwanggono, B., & Hidayanto, F. (2018). Application of LEAP Model on Long-term Electricity Demand Forecasting in Indonesia, period 2010-2025. *ICES*.
- World Health Organization. (2021, April 4). *World Health Organization*. Retrieved from World Health Organization Web site: <https://www.who.int>