

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hakim, R. R., Ropiudin., Achmad, M., Faridah, S. L. (2021). Analisis Kenaikan Tagihan Listrik Selama Pandemi Covid-19 Berdasarkan Perilaku Konsumtif Energi Listrik Di Indonesia. *Jurnal Cafetaria*, 2(1), 25-35.
- Afdhol, M. (2020). Analisis Prakiraan Kebutuhan Dan Ketersediaan Energi Listrik Tahun 2019-2023. Skripsi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Badan Pusat Statistik Jawa Barat. (2020). Provinsi Jawa Barat Dalam Angka. No. Publikasi/Publication Number: 32560.2005. Jawa Barat.
- Defi, R., Brodjol, S. (2019). Pemodelan Konsumsi Listrik Berdasarkan Jumlah Pelanggan PLN Jawa Timur untuk Kategori Rumah Tangga R-1 dengan Metode Fungsi Transfer Single Input. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(2), 300-304.
- Dendi, H., Idha S., Hasnani, R. (2010). Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk Dan Angkatan Kerja. Badan Pusat Statistik. Indonesia.
- Dini, N. H. (2018). Perkiraan Kebutuhan Konsumsi Energi Listrik Di Kabupaten Pati Pada Tahun 2026 Dengan Menggunakan Metode Gabungan. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gugun, M., Edvin, P., Ifkar U. (2019). Proyeksi Kebutuhan Dan Penyediaan Energi Listrik Di Kabupaten Kuningan Menggunakan Perangkat Lunak LEAP Dengan Metode *End Use*. *Journal Of Energy And Electrical Engineering (JEEE)*, 1(1), 19-23.
- Kementerian Kesehatan.(2020). Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia. Direktorat Jenderal Kementerian Kesehatan Indonesia . Jakarta.
- Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. (2019). Rencana Umum Ketenagalistrikan Nasional 2019 - 2038. Direktorat Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan (2021) Evaluasi Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 Tahap 1. Ditjen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Direktorat Jenderal Kementerian Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan. (2021). Kebijakan Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19, Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan. Direktorat Jenderal Kementerian Kesehatan Indonesia. Jakarta.

Keputusan Presiden Republik Indonesia, (2020), Tim Nasional Percepatan Pengembangan Vaksin Corona virus Disease 2019 (Covid- 19). Nomor 18 Tahun 2020. Indonesia.

Media, W. A., Cahyani, W. L., Rizki, A., Idin, V.S., Dhea, S. V., Fatah, K., Ully, S., Naufal, M. F., Iqbal, M., Afal, R., Nida, K., Tasya, S., Prabaning, T. (2021). *Policy Note : Catatatan Setengah Jalan PPKM Darurat*. Institute Policy Development. Universitas Gadjah Mada.

Nieves, J.A., Aristizabal, A.J., Dyner, I., Baez, O., Ospina, D.H. (2018), Energy demand and greenhouse gas emissions analysis in Colombia: A LEAP model application. *Journal Of sciencedirect*, 169(1), 380-397.

Outlook Energi Indonesia. (2020). Dampak Pandemi COVID-19 terhadap Sektor Energi di Indonesia. Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi (PPIPE). Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT) Indonesia.

Rahayu, O. A. (2020), Pengertian Covid-19 Dan Bentuk Partisipasi Dalam Memerangi Nya. Tesis. Universitas Negeri Surabaya.

Ridwan, M., Gaffari., Nurhalim, (2017). Analisis Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik di Kota Pekanbaru Tahun 2015-2024 dengan Menggunakan Perangkat Lunak LEAP. *Jurnal Fakultas Teknik*, 4(2), 1-10.

Sugiyono, A., Santosa, J., Adiarso., Hilmawan. (2020). Pemodelan Dampak COVID-19 Terhadap Kebutuhan Energi di Indonesia. *Jurnal Sistem Cerdas*, 3(2), 65-73.

Sahya, A., Salamatul, A., Siti, A. F., Jaliludin, M. (2021), Inovasi Kebijakan Publik Tentang Pencegahan Dan Penanggulangan Corona Virus Disease 19 (Covid-19) Di Jawa Barat. Pemerintah provinsi Jawa Barat.

Surat Edaran Gubernur Nomor : 72/Ks.13/Hukham. (2020). Pelaksanaan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Dalam Penanganan Corona Viruses Disease 2019 (Covid-19) Di Provinsi Jawa Barat. Surat Pemerintah provinsi Jawa Barat.

Tim pembinaan Penyusunan RUED-P. (2011). Pedoman Teknis Pemodelan Rencana Umum Energi Daerah, Workshop Nasional. Indonesia.

Wahidah., Muhammad, A., Septiadi., Choerul, A. R., Nur, F. S. H., Raihan, A. (2020). Pandemi Covid-19: Analisis Perencanaan Pemerintah dan Masyarakat dalam Berbagai Upaya Pencegahan. *Jurnal Manajemen dan Organisasi (JMO)*. 11(3), 179-188.

Wiryawan. (2019). Kebijakan Pemerintah Dalam Penanganan Pandemi Virus Corona Disease 2019 (Covid-19) Di Indonesia, Prosiding Seminar Nasional Webinar Nasional Universitas Mahasaraswati. Denpasar.

Wijaya, M. E., Kholid. M. R. (2009). Modul Pelatihan Perencanaan Energi LEAP (Long-range Energy Alternatives Planning), Jurusan Teknik Fisika. Universitas Gadjah Mada.

www.bisnis.com/Y. Petriella/ Konsumsi Listrik Berkurang, PLN Diprediksi Rugi Rp7 triliun. diakses pada tanggal 01 April 2021.

www.bps.go.id/publication.html/Badan Pusat Statistik/Statistik Indonesia, Diakses Tanggal 03 Mei 2021.

www.pikobar.jabarprov.go.id/Dashboard Statistik Kasus Covid-19. Diakses Tanggal 05 Juli 2021.

www.kemenperin.go.id/Jabar Jantung Industri Nasional Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. Diakses 01 April 2021.

www.esdm.go.id/ Siaran Pers Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor: 286.Pers/04/Sji/2020 Tanggal: 23 September 2020. Diakses 01 April 2021

www.esdm.go.id/Update Kinerja Subsektor EBTKE Tahun 2020 Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. Diakses pada tanggal 01 April 2021

www.jabarprov.go.id./Vaksinasi Covid-19 Tahap Kedua di Jawa Barat. Diakses pada tanggal 01 April 2020.