

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusnaedi, Riki. 2018. *Analisis Prakiraan Pertumbuhan Beban Terhadap Ketersediaan Energi Listrik Tahun 2018-2022 Menggunakan Perangkat Lunak Leap ( Studi Kasus Sumatera Utara)*. Skripsi Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains Dan Teknologi. Pekanbaru : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- [2] BPS Provinsi Riau. *Provinsi Riau Dalam Angka 2018*. ISSN : 0215-2037. Provinsi Riau Indonesia
- [3] BPS Kota Pekanbaru. *Kota Pekanbaru Dalam Angka 2018*. ISSN : 0215-3874. Pekanbaru
- [4] ESDM Republik Indonesia. *Rencana Usaha Penyediaan Energi Listrik 2016-2026*.
- [5] BPS Kota Pekanbaru. *Kota Pekanbaru Dalam Angka 2016*. ISSN : 0215-3874. Pekanbaru
- [6] BPS Kota Pekanbaru. *Pekanbaru Dalam Angka 2017*. ISSN : 0215-3874. Pekanbaru
- [7] Gaffari M. Ridwan, Nurhalim. *Analisis Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik di Kota Pekanbaru Tahun 2015-2024 dengan Menggunakan Perangkat Lunak LEAP*. Jom FTEKNIK Volume 4 No. 2 Oktober 2017
- [8] Hasea S, Febrian. *Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2016-2025 di Pekanbaru Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana*. Skripsi Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains Dan Teknologi. Pekanbaru : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- [9] Kale, Rajesh V, Pohekar, Sanjay D. *Electricity Demand and Supply Scenarios For Maharashtra (India) For 2030: An Application Of Long Range Energy Alternatives Planning*.2014.
- [10] Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan. 2016. *Statistik EBTK 2016*. Jakarta
- [11] Pamungkas, Sugis Eko. *Analisis Proyeksi Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik Tahun 2017-2026 di Wilayah Kabupaten Kampar*.Pekanbaru. Skripsi Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains Dan Teknologi. Pekanbaru : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- [12] K. R. Kakka Dewayana P, Hermawan, DEA. *Proyeksi Kebutuhan Dan Penyediaan Energi Listrik Di Jawa Tengah Menggunakan Perangkat Lunak Leap*. Jur. Tek. Elektro Fak. Tek.Univ. Diponegoro, pp. 1–7, 2013.