

## DAFTAR PUSTAKA

- Antonov., (2015). *Prakiraan dan Analisis Kebutuhan Energi Listrik Provinsi Sumatera Barat Hingga Tahun 2024 dengan Metode Analisis Regresi Linier Berganda*. Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang. Padang.
- BPS Kabupaten Lahat., (2017). *Kabupaten Lahat Dalam Angka 2017*. Lahat : BPS Kabupaten Lahat.
- BPS Kabupaten Lahat., (2017). *Pendapatan Domestik Regional Bruto 2017*. Lahat : BPS Kabupaten Lahat.
- BPS Kota Pagar Alam., (2017). *Kota Pagar Alam Dalam Angka 2017*. Pagar Alam : BPS Kota Pagar Alam.
- BPS Kota Pagar Alam., (2017). *Pendapatan Domestik Regional Bruto 2017*. Pagar Alam : BPS Kota Pagar Alam.
- Dewi, Arfita Yuana., (2012). *Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Kota Padang sampai Tahun 2020*. Fakultas Teknolgi Industri – Institut Teknologi Padang.
- Divisi Transaksi Energi PT. PLN (Persero) Rayon Pagar Alam., (2017). *Laporan Penjualan Tenaga Listrik Versi Pusat Total*. Pagar Alam : PT. PLN (Persero).
- Fadilah, Muhammad Bobby., (2015). *Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2015-2024 Wilayah PLN Kota Pekanbaru dengan Metode Gabungan*. Jom FTEKNIK, Vol.2 No.2. Jurusan Teknik Elektro Universitas Riau. Pekanbaru.
- Fitrianto, Kurniawan., (2006). *Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2006-2015 pada Unit Pelayanan Jaringan (UPJ) di Wilayah Kota Semarang*

*dengan Metode Gabungan*. Makalah Seminar Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro Undip.

Katadata.co.id., (2018). *Inilah Konsumsi Listrik Nasional*. (<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/01/11/inilah-konsumsi-listrik-nasional>). Diakses pada 8 Mei 2018 pukul 01.00 WIB.

Nurjanah, Ikha., (2016). *Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2016-2020 pada Unit Area Pelayanan dan Jaringan (APJ) Tegal dengan Metode Gabungan*. Jurnal Seminar Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro Univesitas Diponegoro. Semarang.

Makridakis, S., S. Wheelwright., dan V. E. McGee. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Edisi Kedua. Jilid satu. Jakarta: Binarupa Aksara.

Malik, Muh Nasir., (2009). *Analisis Losses Jaringan Distribusi Primer Pada Penyulang*. Media Elektrik, Vol 4 No. 1-7. Makasar : Adhyaksa.

Nugroho, Agung., & Winardi, Bambang., (2008). *Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2006-2015 Menggunakan Metode Gabungan dengan Pemrograman Visual Basic*. Semarang : Univesitas Diponegoro.

Putri, Ayu Adinda., (2013). *Prakiraan Kebutuhan Beban dan Energi Listrik Kabupaten Kendal*. Makalah Seminar Kerja Praktek, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Syafriwel., (2015). *Analisis Ramalan Kebutuhan Beban Energi Listrik di Regional Sumatera Utara Tahun 2015-2019 dengan Metode Gabungan*. Program Studi Teknik Elektro Politeknik LP3I. Medan.

Siregar, Syahrizal Agus., (2013). *Studi Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2013-2017 Wilayah Kota Padang Sidempuan dengan Metode Gabungan*. Jurnal Singuda Ensikom DTE FT USU, Vol. 1 No.2, 53-58. Konsentrasi Teknik Energi Listrik Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Sumselterkini., (2018). *Energi Konsumsi Listrik di Sumsel Belum Relevan dengan Pertumbuhan Ekonomi*. (<https://sumselterkini.id/ekonomi/energi-konsumsi-listrik-di-sumsel-belum-relevan-dengan-pertumbuhan-ekonomi/>). Diakses pada 8 Mei 2018 pukul 01.00 WIB.
- Suswanto, Daman (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik Edisi Pertama*. Padang : Universitas Negeri Padang.
- Tinto, Pradana Anoraga., (2011). *Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2012-2022 Pada PT. PLN Area Pelayanan Jaringan Malang dengan Metode Gabungan*. Jurnal Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya.
- Satriya Utama, Ngakan Putu., (2007). *Prakiraan Kebutuhan Tenaga Listrik Provinsi Bali sampai Tahun 2018 dengan Metode Regresi Berganda Deret Waktu*. Teknologi Elektro, Vol. 6 No. 1.
- Zainun, N.Y., & Majid, M. Z. A., (2003). *Low Cost House Demand Predictor*. Journal of Mathematics Research, Vol. 2 No. 1.