

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kota Medan., (2021). *Kota Medan Dalam Angka 2021 Medan Municipality in Figures*. Medan: BPS Kota Medan
- Djohar, Abdul., Musaruddin, Mustarum. (2017). *Analisis Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik di Kabupaten Konawe Kepulauan Tahun 2017-2036 dengan Menggunakan Perangkat Lunak Leap*. Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo.
- Makridakis. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Jilid 1, Erlangga. Jakarta.
- Nurjanah, Ikha., Winardi, Bambang., Nugroho, Agung. (2016). *Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2016 – 2020 Pada PT. PLN (Persero) Unit Area Pelayanan Dan Jaringan (APJ) Tegal Dengan Metode Gabungan*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Sekretariat Perusahaan PT.PLN (Persero)., (2021). *Statistik PLN 2020*. Jakarta: PT.PLN (Persero)
- Sekretariat Perusahaan PT.PLN (Persero)., (2021). *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) 2021-2030*. Jakarta: PT.PLN (Persero)
- Siregar, Syahrizal Agus.(2013). *Studi Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2013-2017 Wilayah Kota Pada Sidimpuan dengan Metode Gabungan*. Jurnal Skripsi, Teknik Elektro USU
- Sofyan, A. (2015). *Kajian Perencanaan Kebutuhan dan Pemenuhan Energi Listrik di Kota Manado*. Journal Teknik Elektro Dan Komputer, UNSRAT Manado.
- Suswanto, Daman. (2009) *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Syafriwel. (2015). *Analisis Ramalan Beban Energi Listrik di Regional Sumatera Utara Tahun 2015-2019 dengan Metode Gabungan*. Jurnal Teknovasi, Teknik Elektro, Politeknik LP3I Medan.
- Veromita., Aminata, Jaka. (2019) *Analisis Permintaan Listrik Di Jawa Tengah 2014–2016*. Departemen IESP Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Zainun, N. Y., dan Majid, M. Z. A. (2003). *Low Cost House Demand Predictor*. Universitas Teknologi Malaysia.