

## DAFTAR PUSTAKA

- Yuntyansyah, P. A., Wibawa, U., & Utomo, T. (2015). Studi Perkiraan Susut Teknis dan Alternatif Perbaikan Pada Penyulang Kayoman Gardu Induk Sukorejo. *Neliti.Com*, 1–8.  
<https://www.neliti.com/publications/110783/studi-perkiraan-susut-teknis-dan-alternatif-perbaikan-pada-penyulang-kayoman-gar>
- Sabputra, Y. A. (2017). Analisa Susut Energi Non Teknis Pada Jaringan Distribusi PT. PLN (Persero) UPJ Kendal. *Docplayer*.
- Anitasari, N. (2017). *Mengenal Metode Forecasting dalam Sektor Industri*. Zahir.  
<https://zahiraccounting.com/id/blog/forecasting-dalam-sektor-industri/#>
- Pradana, F. (2013). *Forecasting (Peramalan)*. Wordpress.  
<https://fariedpradhana.wordpress.com/2012/06/28/forecasting-peramalan/>
- Purnamasari, E. P. (2016, October 12). Di Balik Terbitnya Rekening Listrik. *Kompasiana*.  
<https://www.kompasiana.com/hln71/57fc84e1d17a61eb3b7ef84d/di-balik-terbitnya-rekening-listrik#:~:text=Billing merupakan proses dari mulai,dengan terbitnya rekening listrik pelangganhttps://www.kompasiana.com/hln71/57fc84e1d17a61eb3b7ef84d/di-balik-terbitnya-rekening-listrik#:~:text=Billing merupakan proses dari mulai,dengan terbitnya rekening listrik pelanggan>
- Ramli, R. R. (2020, July 30). *PLN Hapus Biaya Minimum Pemakaian Listrik untuk 3 Golongan Pelanggan ini*.  
<https://money.kompas.com/read/2020/07/30/050700826/pln-hapus-biaya-minimum-pemakaian-listrik-untuk-3-golongan-pelanggan-ini?page=all>
- Syafriwel, S. (2015). Analisis Ramalan Kebutuhan Beban Energi Listrik di Regional Sumatera Utara Tahun 2015-2019 dengan Metode Gabungan. *Teknovasi*, 2(2), 53–62. <https://media.neliti.com/media/publications/225713-analisis-ramalan-kebutuhan-beban-energi-8cb4bef9.pdf>

Syafriwel, S., Rambe, A. H., & Ramdan, D. (2016). Analisis Peramalan  
Kebutuhan Energi Listrik Provinsi Sumatera Utara Menggunakan Metode  
Peramalan Kuantitatif Sektoral. *Teknovasi*, 3(1), 51–65.

Yuntyansyah, P. A., Wibawa, U., & Utomo, T. (2015). Studi Perkiraan Susut  
Teknis dan Alternatif Perbaikan Pada Penyulang Kayoman Gardu Induk  
Sukorejo. *Neliti.Com*, 1–8.

[https://www.neliti.com/publications/110783/studi-perkiraan-susut-teknis-  
dan-alternatif-perbaikan-pada-penyulang-kayoman-gar](https://www.neliti.com/publications/110783/studi-perkiraan-susut-teknis-dan-alternatif-perbaikan-pada-penyulang-kayoman-gar)