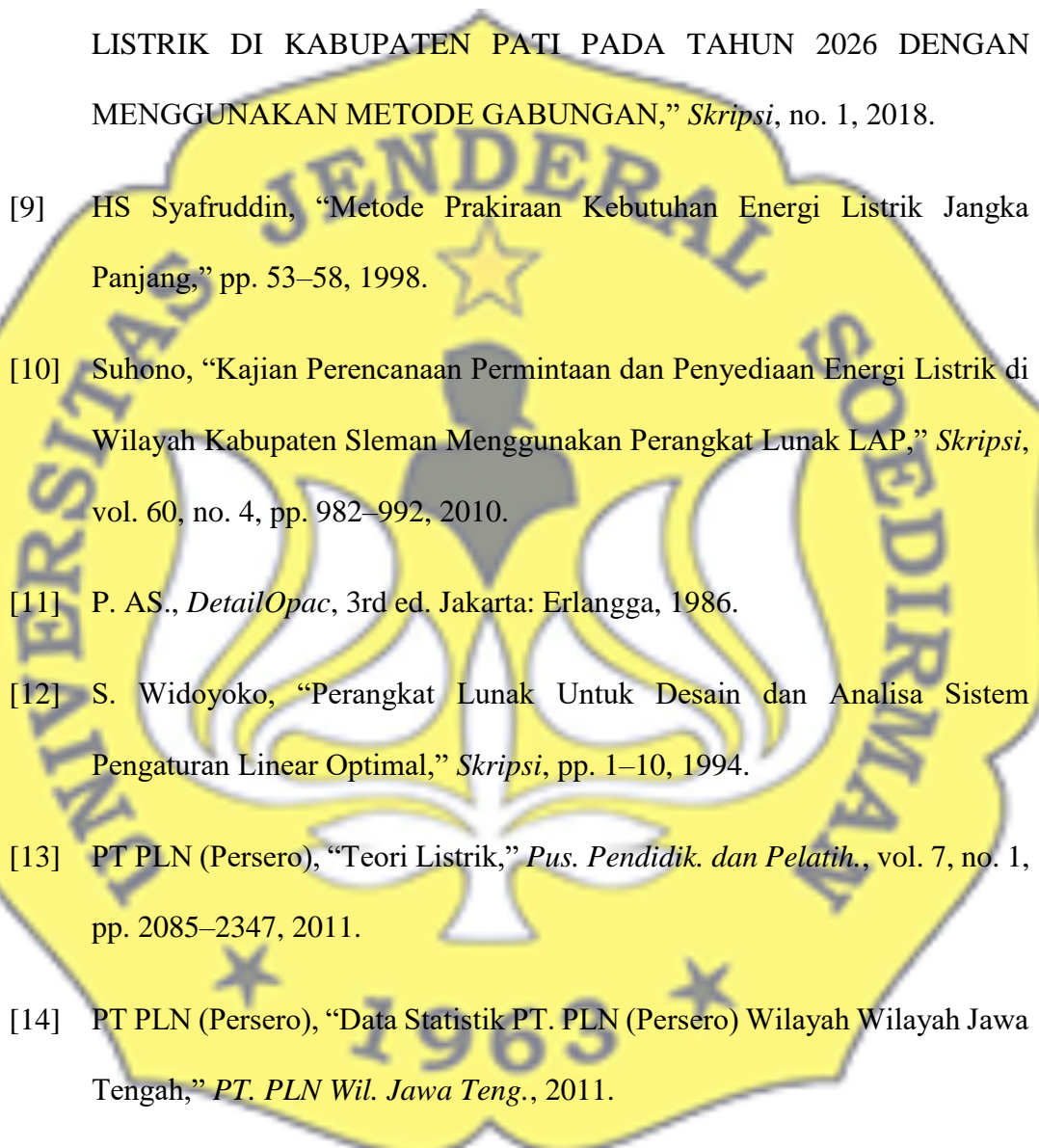
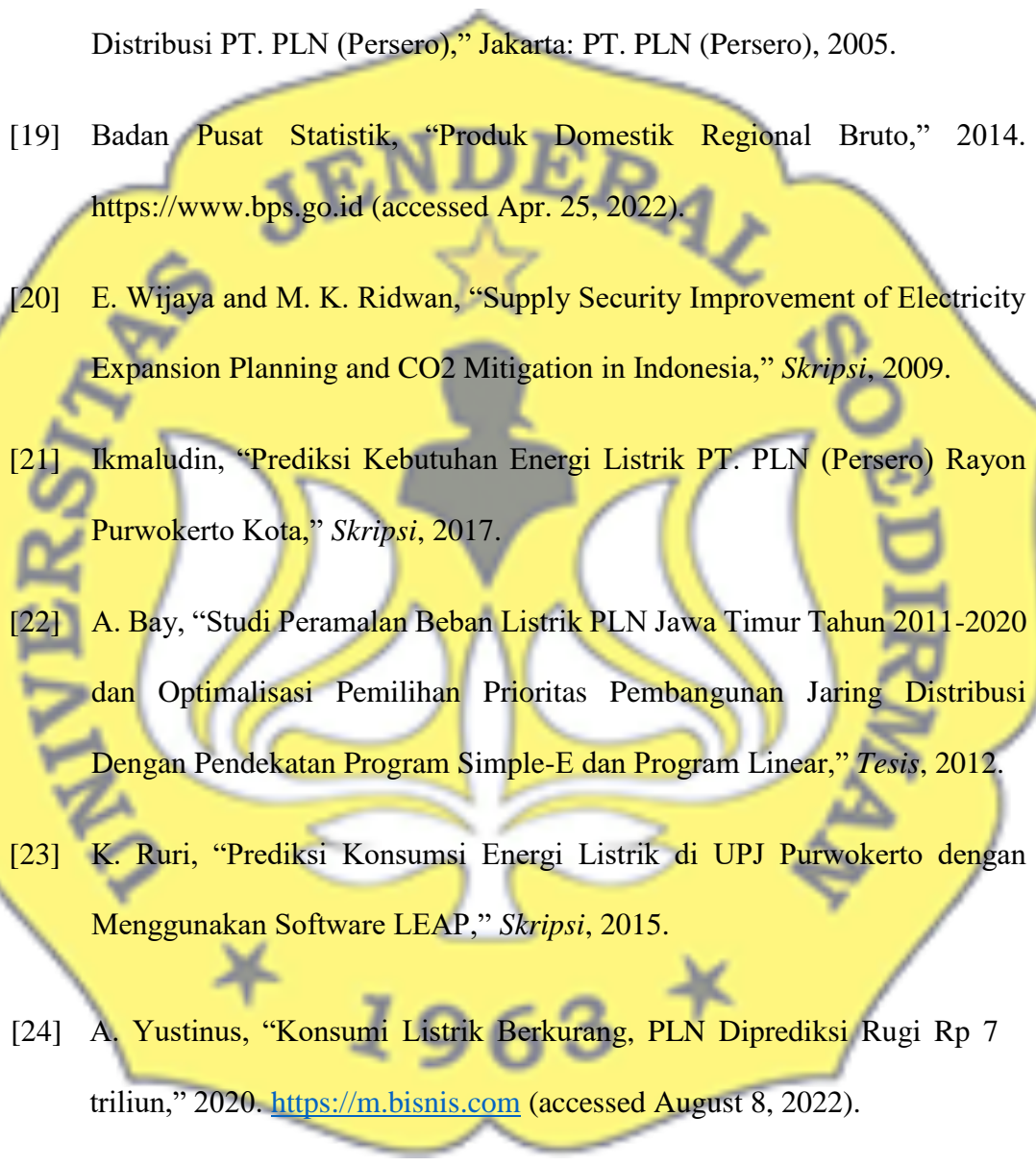


DAFTAR PUSTAKA

- [1] ESDM, “Listrik Sangat Penting Untuk Kehidupan Masyarakat dan Pertumbuhan Ekonomi,” 28 Januari, 2010. <https://www.esdm.go.id> (accessed Apr. 25, 2022).
- [2] E. dan G. A. Widiyatmo, “pemanfaatan-kuota-listrik-di-purbalingga-baru-30-persen,” 18 September, 2019. <https://www.republika.co.id> (accessed Apr. 25, 2022).
- [3] D. S. Insani, “Analisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik untuk Kabupaten Bireuen Menggunakan Perangkat Lunak LEAP,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 8, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.25077/jnte.v8n1.608.2019.
- [4] I. Handayani, “PREDIKSI KONSUMSI ENERGI LISTRIK TAHUN 2015-2020 MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK LEAP (LONG-RANGE ENERGY ALTERNATIVE PLANNING SYSTEM) DI UPJ PURBALINGGA,” *Skripsi*, 2015.
- [5] Restiani, “PREDIKSI KONSUMSI ENERGI LISTRIK TAHUN 2016-2021 MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK LEAP (LONG-RANGE ENERGY ALTERNATIVE PLANNING SYSTEM) DI UPJ CILACAP,” *Skripsi*, 2018.
- [6] L. S. N. Renaningtyas, “PREDIKSI KONSUMSI ENERGI LISTRIK DI UPJ CILACAP TAHUN 2015-2020 DENGAN METODE LEAP (LONG-RANGE ENERGY ALTERNATIVE PLANNING SYSTEM),” *Skripsi*, 2017.

- 
- [7] G. Dwiyoiko, “PROYEKSI KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK KABUPATEN PURBALINGGA TAHUN 2030 MENGGUNAKAN SOFTWARE LEAP,” 2020.
- [8] D. N. Hidayati, “PRAKIRAAN KEBUTUHAN KONSUMSI ENERGI LISTRIK DI KABUPATEN PATI PADA TAHUN 2026 DENGAN MENGGUNAKAN METODE GABUNGAN,” *Skripsi*, no. 1, 2018.
- [9] HS Syafruddin, “Metode Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang,” pp. 53–58, 1998.
- [10] Suhono, “Kajian Perencanaan Permintaan dan Penyediaan Energi Listrik di Wilayah Kabupaten Sleman Menggunakan Perangkat Lunak LAP,” *Skripsi*, vol. 60, no. 4, pp. 982–992, 2010.
- [11] P. AS., *DetailOpac*, 3rd ed. Jakarta: Erlangga, 1986.
- [12] S. Widoyoko, “Perangkat Lunak Untuk Desain dan Analisa Sistem Pengaturan Linear Optimal,” *Skripsi*, pp. 1–10, 1994.
- [13] PT PLN (Persero), “Teori Listrik,” *Pus. Pendidik. dan Pelatih.*, vol. 7, no. 1, pp. 2085–2347, 2011.
- [14] PT PLN (Persero), “Data Statistik PT. PLN (Persero) Wilayah Wilayah Jawa Tengah,” *PT. PLN Wil. Jawa Teng.*, 2011.
- [15] D. Suswanto, “Sistem Distribusi Tenaga Listrik,” *Skripsi*, 2010.
- [16] A. Noffiyanto, “Persepsi Masyarakat di Kelurahan Karanganyar Tentang Produk Listrik Prabayar PT. PLN (Persero) di Kota Samarinda,” *Ejurnal Adm. Negara*, vol. 5, 2017.

- 
- [17] P. Yusgiantoro, *Ekonomi Energi: Teori dan Praktik*. Jakarta: Pustaka LP3ES, 2000.
- [18] Karimata, “Kursus Perencanaan Sistem Ketenagalistrikan Jenjang 1 (Dasar) Distribution Load Planning-Model DKL Versi 3.2, Direktorat Transmisi dan Distribusi PT. PLN (Persero),” Jakarta: PT. PLN (Persero), 2005.
- [19] Badan Pusat Statistik, “Produk Domestik Regional Bruto,” 2014. <https://www.bps.go.id> (accessed Apr. 25, 2022).
- [20] E. Wijaya and M. K. Ridwan, “Supply Security Improvement of Electricity Expansion Planning and CO₂ Mitigation in Indonesia,” *Skripsi*, 2009.
- [21] Ikmaludin, “Prediksi Kebutuhan Energi Listrik PT. PLN (Persero) Rayon Purwokerto Kota,” *Skripsi*, 2017.
- [22] A. Bay, “Studi Peramalan Beban Listrik PLN Jawa Timur Tahun 2011-2020 dan Optimalisasi Pemilihan Prioritas Pembangunan Jaringan Distribusi Dengan Pendekatan Program Simple-E dan Program Linear,” *Tesis*, 2012.
- [23] K. Ruri, “Prediksi Konsumsi Energi Listrik di UPJ Purwokerto dengan Menggunakan Software LEAP,” *Skripsi*, 2015.
- [24] A. Yustinus, “Konsumsi Listrik Berkurang, PLN Diprediksi Rugi Rp 7 triliun,” 2020. <https://m.bisnis.com> (accessed August 8, 2022).
- [25] Admin, “Tarif Listrik Turun, Ini Daftar Listrik Terbaru 2020,” 2020. <https://kontan.co.id> (accessed August 8, 2022).

- [26] ESDM, “Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 16 Tahun 2020,” 2020. <https://jdih.esdm.go.id> (accessed August 8, 2022).
- [27] Lewis, C. D., “Industrial and Business Forecasting Methods,” *Jurnal*, 1982.
- [28] BPPT, “Perencanaan Efisiensi dan Elastisitas Energi,” 2021. <https://www.bppt.go.id> (accessed August 11, 2022).

