

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Y. Saputra and A. A. N. Hidayat, "Mobil Listrik Kurangi Emisi Separuh dari Kendaraan Berbasis BBM," 25 Juli 2022. [Online]. Available: <https://bisnis.tempo.co/read/1615640/mobil-listrik-kurangi-emisi-separuh-dari-kendaraan-berbasis-bbm>.
- [2] K. P. R. Indonesia, "Kemenperin Dukung Langkah Transisi Penggunaan Kendaraan Listrik Untuk Capai Net Zero Emission Tahun 2060," 20 September 2022. [Online]. Available: <https://kemenperin.go.id/artikel/23552/Kemenperin-Dukung-Langkah-Transisi-Penggunaan-Kendaraan-Listrik-untuk-Capai-Net-Zero-Emission-Tahun-2060-#:~:text=Ketentuan%20tersebut%20tertuang%20dalam%20Instruksi,Pemerintah>.
- [3] R. S. Putri and R. A. Y. Widyastuti, "Sri Mulyani Buka Suara Soal Subsidi Sepeda Motor Listrik Tahun Depan," Tempo, 12 Desember 2022. [Online]. Available: <https://bisnis.tempo.co/read/1667457/sri-mulyani-buka-suara-soal-subsidi-sepeda-motor-listrik-tahun-depan#:~:text=TEMPO.CO%2C%20Jakarta%20-%20Menteri%20Keuangan%20Sri%20Mulyani%20Indrawati,sepeda%20motor%20listrik%20tersebut%20hingga%20kini%20masih%20didi>.
- [4] J. P. Indah sari and A. Ferdian, "Jumlah SPBKLU di Indonesia Masih Minim," Kompas, 16 Oktober 2022. [Online]. Available: <https://otomotif.kompas.com/read/2022/10/16/132100715/jumlah-spbklu-di-indonesia-masih-minim>.
- [5] A. Gamawanto, M. U. Qinthara, F. S. Rahman, K. M. Banjar-Nahor and N. Hariyanto, "Pricing Scheme for EV Charging Load Penetration," *7th IEEE International Conference on Smart Grid*, pp. 159-164, 2019.
- [6] Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, "Peraturan Menteri ESDM Nomor 13 Tahun 2020 Tentang Penyediaan Infrastruktur Pengisian Listrik Untuk Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai," 2020. [Online]. Available: <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/PM%20ESDM%20No.%202013%20Tahun%202020.pdf>.
- [7] V. N. Setiawan, "Simak! Ini Perbandingan Ongkos Pakai Kendaraan BBM & Listrik," 10 Agustus 2022. [Online]. Available: <https://www.cnbcindonesia.com/news/20220810114937-4-362586/simak-ini-perbandingan-ongkos-pakai-kendaraan-bbm-listrik#:~:text=%221%20liter%20bensin%20setara%20dengan%201%2C2%20kWh%20olistrik,Innovation%20and%20Competition%20in%20Electricity%20%28ICE%29%2C%2>.
- [8] M. Prastiwi and D. Ihsan, "6 Jenis Pembangkit Listrik di Indonesia, Siswa Yuk Belajar," Kompas, 9 Mei 2022. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/edu/read/2022/05/09/184300071/6-jenis-pembangkit-listrik-di-indonesia-siswa-yuk-belajar>.
- [9] P. P. (Persero), "Statistik PLN 2021," Sekretariat Perusahaan PT. PLN (Persero), 2021.
- [10] PT. PLN (Persero), "Peraturan Direksi PT PLN (PERSERO) Nomor 0064.P/DIR/2019," in *Pedoman Penyambungan Pembangkit Listrik Terbaru ke Sistem Distribusi PT PLN (Persero)*, 2019.
- [11] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, "Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia : Aturan Jaringan Sistem Tenaga

- Listrik (Grid Code)," 2020. [Online]. Available: <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/PM%20ESDM%20No.%2013%20Tahun%202020.pdf>.
- [12] Anak Teknik Indonesia Academy, "Power System Analysis Using DIgSILENT for Basic," 2023. [Online]. Available: <https://www.anakteknik.co.id/live-training/power-system-analysis-using-digsilent-for-basic>.
- [13] R. I. Handayani, "Pemanfaatan Aplikasi Expert Choice sebagai Alat Bantu dalam Pengambilan Keputusan (Studi Kasus : PT. Bit Teknologi Nusantara)," *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. XI, no. 1, p. 57, 2015.
- [14] Admin, "Analisa Sistem Daya dengan Metode Sistem Per Unit," 123dok, 2021. [Online]. Available: <https://123dok.com/document/yen97xry-analisa-sistem-daya-degan-metode-sistem-per-unit.html>.