

DAFTAR REFERENSI

- Alam, M. S. (2018). Business of *Charging* Infrastructure for Electric Vehicle. In *IEX Workshop @IIT Kanpur* (pp. 1–52).
https://www.iitk.ac.in/ime/anoops/IEX-Training-2018/photos/PPTs/CARET_IITK_IEX.pdf
- carmudi.co.id. (2021). Daftar Lokasi *Charging* Station Di Dalam Kota Dan Luar Jakarta Informasi *Charging* Station di Dalam Kota dan Luar Jakarta *Charging* Station Hyundai. *Carmudi*.
- Choudhury, S. R. (2021). Are electric cars “green”? The answer is yes, but it’s complicated. *CNBC*. <https://www.cnbc.com/2021/07/26/lifetime-emissions-of-evs-are-lower-than-gasoline-cars-experts-say.html>
- David, F. R. (2011). *Strategic Management Concepts and Cases* (Sally Yagan; Eric Svendsen (ed.); Thirteenth). Library of Congress cataloging-in-publication Data.
- Direktorat Jendral Ketenagalistrikan ESDM. (2021). *Jenis usaha dan tata cara perizinan usaha penyediaan tenaga listrik*.
https://gatrik.esdm.go.id/assets/uploads/download_index/files/25b77-20210323-bahan-paparan-webinar-perizinan-ketenagalistrikan-r3-update-rba.pdf
- Dirjen Ketenagalistrikan Kementerian ESDM. (2020). *Penyediaan Infrastruktur Pengisian Listrik dan Tarif Tenaga Listrik Untuk Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai*.
https://gatrik.esdm.go.id/assets/uploads/download_index/files/683a2-bahan-presentasi-pak-hendra-1-.pdf
- Finaka, A. W., Nurhanisah, Y., & Devina, C. (n.d.). *Deretan Mobil Listrik Warnai KTT G20 Indonesia*.
- GAIKINDO. (2022). Indonesian Automobile Industry Data. *Gaikindo.or.Id*, 1–5.
<https://www.gaikindo.or.id/indonesian-automobile-industry-data/>
- idntimes.com. (2022). *Daftar Lokasi SPKLU*.
<https://www.idntimes.com/automotive/car/seo-intern/lokasi-spklu-di-indonesia>
- katadata.co.id. (2022). Masa Depan Mobil Listrik Indonesia. *Katadata.Co.Id*.
<https://katadata.co.id/jeany/analisisdata/619b5c2f1f4ec/masa-depan-mobil-listrik-indonesia>
- Katadata.co.id. (2021). *Jumlah Kendaraan Bermotor RI 2020*. 15–20.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/29/jumlah-kendaraan-bermotor-ri-capai-13613-juta-pada-2020-pulau-jawa-terbanyak>
- Kompas.com. (2019). SPLU dan SPKLU Buat Ngecas Kendaraan Listrik, Apa Bedanya? *Kompas.Com*. <https://www.gridoto.com/read/221898295/splu-dan-spklu-buat-ngecas-kendaraan-listrik-apa-bedanya>
- Nurdjanah, N. (2015). EMISI CO2 AKIBAT KENDARAAN BERMOTOR DI KOTA DENPASAR CO2 EMISSIONS FROM VEHICLE IN DENPASAR. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental*, 17, 1576–1580.
- Porter, M. E. (1980). Competitive strategy: Techniques for analysing industries and competitors. In *Industrial Marketing Management* (Vol. 1, Issue 4).
[https://doi.org/10.1016/0019-8501\(82\)90025-6](https://doi.org/10.1016/0019-8501(82)90025-6)

- Pusat Data dan TI kementerian ESDM. (2020). Inventarisasi emisi GRK bidang energi. In *Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Energi Tahun 2020*. <https://www.esdm.go.id/assets/media/content/content-inventarisasi-emisi-gas-rumah-kaca-sektor-energi-tahun-2020.pdf>
- Pusat Layanan Iklim Terapan BMKG. (2021). BULETIN GAS RUMAH KACA Vol-01 No-01. *Buletin GRK Sub Bidang Informasi Gas Rumah Kaca*, 1–8. [https://iklim.bmkg.go.id/publikasi-klimat/ftp/buletin/2021/BULETIN GAS RUMAH KACA Vol-01 No-01.pdf](https://iklim.bmkg.go.id/publikasi-klimat/ftp/buletin/2021/BULETIN_GAS_RUMAH_KACA_Vol-01_No-01.pdf)
- RUPTL PLN. (2021). Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT PLN (Persero) 2021-2030. In *pln.co.id*. <https://web.pln.co.id/statics/uploads/2021/10/ruptl-2021-2030.pdf>
- Voi.id. (2022). *Peluang Bisnis SPKLU Terbuka Lebar , Ini Skema Kerja Sama dan Syarat yang Ditawarkan PLN*. <https://voi.id/ekonomi/212042/peluang-bisnis-spklu-terbuka-lebar-ini-skema-kerja-sama-dan-syarat-yang-ditawarkan-pln>