

DAFTAR PUSTAKA

- Artanti, A. A. (2024). *Jumlah Mobil Listrik Jakarta Terus Meningkat, Pertumbuhan Layanan Home Charging Services PLN Naik 93%*. Metrotvnews.Com.
<https://www.metrotvnews.com/read/ba4Cmjy8-jumlah-mobil-listrik-jakarta-terus-meningkat-pertumbuhan-layanan-home-charging-services-pln-naik-93>
- Aziz, M., Marcellino, Y., Rizki, I. A., Ikhwanuddin, S. A., & Simatupang, J. W. (2020). STAziz, M., Marcellino, Y., Agnita Rizki, I., Anwar Ikhwanuddin, S., & Welman Simatupang, J. (n.d.). STUDI ANALISIS PERKEMBANGAN TEKNOLOGI DAN DUKUNGAN PEMERINTAH INDONESIA TERKAIT MOBIL LISTRIK (Vol. 22).UDI ANALISIS PERKEMBANGAN TEKNOLOGI DAN DUKUNGAN P. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 45.
- Bernal-Vargas, J. B., Castro-Galeano, J. C., Tibaduiza-Rincón, E. E., López-Lezama, J. M., & Muñoz-Galeano, N. (2023). Prospective Analysis of Massive Integration of Electric Vehicle Chargers and Their Impact on Power Quality in Distribution Networks. *World Electric Vehicle Journal*, 14(12), 1–16.
<https://doi.org/10.3390/wevj14120324>
- Bhakti, H., Setiawan, B. I., & Soeroto, W. M. (2021). Analisa Kelayakan Investasi Spbu Mikrosite Indomobil Di Desa Grajagan. *Sebatik*, 25(2), 296–302.
<https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1547>
- BRI. (2024). *Suku Bunga*. BRI. https://bri.co.id/suku-bunga?utm_source=chatgpt.com
- Dachyar, M. I. (2012). Analisis Kelayakan Investasi dan Risiko Proyek Pembangunan PLTU Indramayu PLN. *Academia Journal*.
https://www.academia.edu/35916832/analisa_dan_resiko_proyek_PLN_pdf?from=cover_page
- DATANESIA. (2022). *Perkembangan Mobil Listrik di Indonesia*.
<https://datanesia.id/perkembangan-mobil-listrik-di-indonesia/>
- Dio Dananjaya, A. F. (2024). *Lebih Murah, Segini Tarif Charger Mobil Listrik di Rumah*. Kompas.Com.

https://otomotif.kompas.com/read/2024/11/25/170100915/lebih-murah-segini-tarif-charger-mobil-listrik-di-rumah?utm_source=chatgpt.com#google_vignette

Exactitude Consultancy. (2022). *Pasar Kendaraan Listrik*. Exactitude Consultancy. <https://exactitudeconsultancy.com/id/reports/3382/elektrofahzeugmarkt>

Faqih, A. (2024). *2024, Tahunnya Kebangkitan Kendaraan Listrik di Tanah Air?* Suistainlife.Com. <https://www.sustainlifetoday.com/2024-tahun-kebangkitan-kendaraan-listrik-di-indonesia/>

Hidayat, A. (2023). *Pasar Kendaraan Listrik Indonesia Diperkirakan Naik Pesat di 2030*. Katadata.Com. <https://otomotif.katadata.co.id/mobil/pasar-kendaraan-listrik-indonesia-diperkirakan-naik-pesat-di-2030-5882>

Hiswandi, M. F., Iswahyudi, F., & Soeroto, W. M. (2023). Analisis Kelayakan Investasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap Dengan Sistem on-Grid Di Pabrik Minuman Siap Saji. *Sebatik*, 27(1), 22–29. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i1.2246>

HSBC. (2024). *Personal Instalment Loan*. HSBC. https://www.hsbc.co.id/1/2/pinjaman?utm_source=chatgpt.com

International Energy Administration. (2023). *Trends in electric light-duty vehicles*. International Energy Administration. <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2023/trends-in-electric-light-duty-vehicles>

Investing.com. (2025). *USD/IDR - Dolar AS Rupiah Indonesia*. Investing.Com. <https://id.investing.com/currencies/usd-idr-historical-data>

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2024). *Hingga akhir tahun 2023, 2.704 unit infrastruktur siap ngecas kendaraan listrik*. <https://www.esdm.go.id/id/media%02center/arsip-berita/hingga-akhir-tahun-2023-2704-unit-infrastruktur-siap-ngecas%02kendaraan-listrik>

Kompas.com. (2023). *Ada Aturan Tarif SPKLU, Industri EV Diharapkan Makin Kompetitif*. Kompas.Com.

https://otomotif.kompas.com/read/2023/08/01/072200115/ada-aturan-tarif-spklu-industri-ev-diharapkan-makin-kompetitif?utm_source=chatgpt.com

Kontan.co.id. (2020). *Pada tahun 2030, bakal ada 2 juta unit mobil listrik dan 14 juta unit motor listrik*. <https://industri.kontan.co.id/news/pada-tahun-2030-bakal-ada-2-juta-unit-mobil-listrik-dan-14-juta-unit-motor-listrik>

Kumara, N. S. (2008). Tinjauan Perkembangan Kendaraan Listrik Dunia Hingga Sekarang. *Jurnal Teknik Elektro*, 2, 89–96.

Lauko, R. (2024). Electric Vehicles Charging Services Perspectives and Challenges. *Proceedings of the International Conference on Business Excellence*, 18(1), 2548–2561. <https://doi.org/10.2478/picbe-2024-0214>

Ministry of Energy and Mineral Resources. (2023). *Regulasi Penyediaan Infrastruktur Pengisian Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (KBLBB) Upaya Percepatan Pengembangan Infrastruktur KBLBB*. 1–13.

Parwata, I. W. (2015). Analisis Kelayakan Investasi Pembangunan Perumahan Di Tabanan Bali. *Extrapolasi*, 8(01), 105–120. <https://doi.org/10.30996/exp.v8i01.981>

Pratiwi, F. (2023). *Penjualan Mobil Listrik Global Diprediksi Tumbuh 35 Persen Tahun Ini*. Republik.Com. <https://ekonomi.republika.co.id/berita/rtq8nh457/penjualan-mobil-listrik-global-diprediksi-tumbuh-35-persen-tahun-ini>

Priscillia Z, I. Z., & Habibie, D. K. (2023). Peran Perusahaan Listrik Negara Sebagai Penyedia Fasilitas Dalam Rangka Penggunaan Kendaraan Bermotor Berbasis Listrik di Kota Pekanbaru. *MOTEKAR: Jurnal Multidisiplin Teknologi Dan Arsitektur*, 1(2), 192–200. <https://doi.org/10.57235/motekar.v1i2.995>

Rahadiansyah, R. (2025). *Mobil Listrik Terlaris 2024: BYD M6 Juara meski Baru Datang di Babak Kedua*. Detikoto. <https://oto.detik.com/mobil-listrik/d-7730673/mobil-listrik-terlaris-2024-byd-m6-juara-meski-baru-datang-di-babak-kedua>

Trisilo, F. (2017). *Penilaian Risiko terhadap Kelayakan Finansial pada Proyek Kapal Tanker dengan Simulasi Monte Carlo Studi Kasus: Kapal Tanker 17.500 LTDW*

Milik PT. Pertamina (PERSERO) Perkapalan. 238.

<http://repository.its.ac.id/46383/>

Valueinvesting.io. (2024). *Indonesia Energy Corp Ltd & Indomobil Sukses*

Internasional Tbk PT. Valueinvesting.Io.

<https://valueinvesting.io/INDO/valuation/wacc>

Wardana, F. K., Qomaruddin, M., & Mas Soeroto, W. (2021). Analisis Kelayakan Investasi Dengan Pendekatan Aspek Financial Dan Strategi Pemasaran Pada Program Ayam Petelur Di Bum Desa Bumi Makmur. *Sebatik, 25*(2), 318–325.

<https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i2.1633>

Yasuha, J. X. L., & Saifi, M. (2017). Aktiva Tetap (Studi kasus pada PT Pelabuhan Indonesia III (Persero) Cabang Tanjung Perak Terminal Nilam). *Jurnal Administrasi Bisnis, 46*(1), 118.

ZBeny. (2022). *EV Stasiun Pengisian Daya: Jenis dan Biaya Instalasi. ZBeny.*

<https://www.beny.com/id/ev-charging-stations-types-and-cost/>