

DAFTAR PUSTAKA

- 39 Unit SPKLU PLN di Sepanjang Tol Trans Sumatra Siaga Layani Pemudik, Ini Titik Lokasinya. (2024). Siaran Pers PLN. <https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2024/04/39-unit-spkluln-di-sepanjang-tol-trans-sumatra-siaga-layani-pemudik-ini-titik-lokasinya>
- Adli Azayaka Huda, Richard Bridle, A. S. (2025). *Indonesian Electric Vehicle Boom: A temporary trend or a long-term vision?* IISD. https://www.iisd.org/articles/deep-dive/indonesian-electric-vehicle-boom-temporary-trend-or-long-term-vision?utm_source=chatgpt.com
- Ahmadhidayat. (2021). *Bangun Ekosistem Kendaraan Listrik, PLN Hadirkan SPKLU di Tol Trans Sumatera*. PT. PLN PERSERO. https://web.pln.co.id/cms/media/siaran-pers/2021/01/bangun-ekosistem-kendaraan-listrik-pln-hadirkan-spklul-di-tol-trans-sumatera/?utm_source=chatgpt.com
- Asian Transport Outlook. (2024). *Transport and Climate Profile Indonesia*. 1–51. <https://asiantransportoutlook.com/analytical-outputs/countryprofiles/>
- BPS. (2024). *Upah Minimum Provinsi (UMP) dan Upah Minimum Kabupaten/Kota (UMK) di Provinsi Lampung (rupiah)*. <https://lampung.bps.go.id/id/statistics-table/2/Njg3IzI=/upah-minimum-provinsi--ump--dan-upah-minimum-kabupaten-kota--umk--di-provinsi-lampung.html>
- BPS. (2025). <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/Mzc5IzI=/bi-rate.html>
- Cholid Narbuko, A. A. (2007). *Metodologi penelitian*. Bumi Aksara. https://digilib.ub.ac.id/opac/detail-opac?id=6031&utm_
- Dan, D., Model, T., & Putri, A. D. I. N. (2024). *Ok Um Sli Um Sli*.
- Failasufa, M., & Mukhtaruddin, M. (2025). the Influence of Capital Budgeting Methods on the Feasibility of Company Investment: a Literature Review Study. *Jurnal Manajemen Perbankan Keuangan Nitro*, 1(1), 60–69. <https://doi.org/10.56858/jmpkn.v1i1.546>

- Goodstat. (2025). *Jumlah Kendaraan Listrik di Indonesia Terus Naik*. Goodstat. <https://goodstats.id/article/jumlah-kendaraan-listrik-di-indonesia-terus-naik-jhAci>
- Hidayat, & Putra. (2024). *ANALISIS RISIKO PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL (STUDI KASUS PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL TERBANGGI BESAR – PEMATANG PANGGANG – KAYU AGUNG) PT . Hutama Karya (Persero) Kinerja proyek konstruksi dapat terganggu karena risiko , yang dapat membahayakan*. 9(01), 1–19.
- Hopkinson, M. (2023). *Practical Project Risk Management 1 Probability-Impact Matrices: A brief guide 2 A Summary of the Technique*. XI(Xii), 2–4. <https://www.projectnpv.com/resources/pmwj126-Feb2023-Hopkinson-Probability-Impact-Matrix-risk-management-article.pdf>
- Ilham Saputra, Andi Sofian, Anggun Anugrah, Seppanur bandri, E. (2023). ANALISA EKONOMI TEKNIK PADA STASIUN PENGISIAN KENDARAAN LISTRIK UMUM ILHAM. *Ensiklopedia of Journal*, 5(8.5.2017), 2003–2005.
- Indonesia, P. R. (2019). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2019 tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (Battery Electric Vehicle) untuk Transportasi Jalan*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/115679/perpres-no-55-tahun-2019>
- International, I. E. A., & Agency, E. (2023). *Global EV Outlook 2023*.
- Jaenuddin, M. R., Prabowo, E., & Jaenuddin, N. (2025). *Studi Kelayakan Pemasangan Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) di Wilayah Kota Makassar*. 10(12), 12478–12495.
- Jakfar, K. dan. (2012). *Studi kelayakan bisnis* (Revised ed). Kencana Prenada Media. https://lib.ui.ac.id/detail?id=20293986&utm_
- Jaya, D. T. P. (2024). *Sepakat! PLN dan PT BTB Teken PKS Kemitraan Pelayanan SPKLU di Tol Bakter Jelang Mudik Nataru*. Kupastuntas.Co. <https://www.kupastuntas.co/2024/11/30/sepakat-pln-dan-pt-btb-teken-pks-kemitraan-pelayanan-spklu-di-tol-bakter-jelang-mudik->

nataru?utm_source=chatgpt.com

- Julian Smith, Agung Wiryawan, Euan Low, H. S. (2019). Feasibility Study Advisory Services. *Pwc*.
- Kepmen ESDM. (2023). Keputusan Menteri ESDM No. 182.K/TL.04/MEM.S/2023. In *Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia*.
- Kerihi, A., & Yunita, Y. (2021). Analisis Kelayakan Investasi Pembuatan Bagan Apung Baru (Studi Pada Nelayan Bagan Apung Di Oesapa, Kota Kupang). *Jurnal Akuntansi : Transparansi Dan Akuntabilitas*, 9(1), 109–118. <https://doi.org/10.35508/jak.v9i1.3984>
- KESDM. (2021). No Title. In *Laporan Kinerja ESDM 2021*.
- Kristiana, T., Pierce, L., Baldino, C., & Schmidt, J. (2025). Charging Indonesia's vehicle transition: Infrastructure needs for electric passenger cars in 2030. *Overcoming Barriers to Deployment of Plug-in Electric Vehicles, December 2021*, 1–16. <https://theicct.org/publication/charging-indonesias-vehicle-transition-infrastructure-needs-for-electric-pv-2030-feb24/#:~:text=The paper explores the necessary charging infrastructure to,chargers needed%2C their optimal locations%2C and investment costs.>
- Liao, Y., Tozluoğlu, Ç., Sprei, F., Yeh, S., & Dhamal, S. (2023). Impacts of charging behavior on BEV charging infrastructure needs and energy use. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 116, 103645. <https://doi.org/10.1016/j.trd.2023.103645>
- Liu, H., Li, Y., Zhang, C., Li, J., Li, X., & Zhao, Y. (2022). Electric Vehicle Charging Station Location Model considering Charging Choice Behavior and Range Anxiety. *Sustainability (Switzerland)*, 14(7), 1–19. <https://doi.org/10.3390/su14074213>
- Man, S. (2003). *Net Present Value and Other Investment Criteria* 7.2.
- Mossfield, V. (2023). *electric-vehicle-charging-station-risks-and-controls.pdf*.
- Pendidikan, J. M., Hardianto, F., & Sidqi, A. (2026). *ANALISIS KELAYAKAN PROYEK*

PEMBANGUNAN PLTM WALESII CASCADE. 14(01), 44–50.

Platform jalan tol INA umumkan investasi di Tol Trans Sumatra. (2024). Antaralampung.
https://lampung.antaranews.com/berita/746913/platform-jalan-tol-ina-umumkan-investasi-di-tol-trans-sumatra?utm_source=chatgpt.com

Popescu, M., Valentina, E., Teknik, F., Craiova, U., Teknik, F., Arad, A. V., Nurbayan, A., Industri, F. R., Telkom, U., Istiqomah, S., Industri, F. R., Telkom, U., Prihadianto, R. D., Industri, F. R., Telkom, U., Penukaran, S., Kendaraan, B., Umum, L., Anyar, G., ... Aviani, N. (2023). Regulasi Penyediaan Infrastruktur Pengisian Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (KBLBB) Upaya Percepatan Pengembangan Infrastruktur KBLBB. *Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2023*, 10(1), 1–13.
[https://jdih.esdm.go.id/storage/document/Permen ESDM Nomor 1 Tahun 2023.pdf%0Ahttps://www.google.com/search?hl=id&q=Infrastruktur+kendaraan+listrik,+SPBKLU,+Set+Covering+Problem,+perencanaan+lokasi+I.#vhid=zephyr:0&vssid=atritem-https://openlibrary.telkom](https://jdih.esdm.go.id/storage/document/Permen_ESDM_Nomor_1_Tahun_2023.pdf%0Ahttps://www.google.com/search?hl=id&q=Infrastruktur+kendaraan+listrik,+SPBKLU,+Set+Covering+Problem,+perencanaan+lokasi+I.#vhid=zephyr:0&vssid=atritem-https://openlibrary.telkom)

Proyeksi Jumlah Mobil Listrik di Indonesia 2025-2034. (2025). Databoks.
<https://databoks.katadata.co.id/transportasi-logistik/statistik/68665063883b9/proyeksi-jumlah-mobil-listrik-di-indonesia-2025-2034>

Sambut Insentif PPnBM, PLN Siapkan Infrastruktur hingga Diskon Tarif Isi Daya Mobil Listrik. (2021). PLN. https://web.pln.co.id/media/siaran-pers/2021/09/sambut-insentif-ppnbm-pln-siapkan-infrastruktur-hingga-diskon-tarif-isi-daya-mobil-listrik?utm_source=chatgpt.com

Sugiyono, prof., D. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Pratinjau Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif* (Issue August).

Syofiadi, R. (2023). *udahkan Pengguna Kendaraan Listrik Selama Mudik, PLN Operasikan 616 SPKLU di 237 Lokasi di Indonesia.* Pln.Co.Id.
<https://web.pln.co.id/cms/media/siaran-pers/2023/04/mudahkan-pengguna-kendaraan-listrik-selama-mudik-pln-operasikan-616-spklud-237-lokasi-di>

indonesia/?utm_source=chatgpt.com

Tribunnews. (2025, March). 40.652 Kendaraan Melintasi Tol Bakter Lampung, Meningkatkan 41,9 Persen Artikel ini telah tayang di TribunLampung.co.id dengan judul 40.652 Kendaraan Melintasi Tol Bakter Lampung, Meningkatkan 41,9 Persen, <https://lampung.tribunnews.com/2025/03/29/40652-kendara>. *Tribun Lampung*.
<https://lampung.tribunnews.com/2025/03/29/40652-kendaraan-melintasi-tol-bakter-lampung-meningkat-419-persen>

Wood, E., Rames, C., Muratori, M., Raghavan, S., & Melaina, M. (2017). National Plug-In Electric Vehicle Infrastructure Analysis. *National Renewable Energy Laboratory, September*, 74. https://www.energy.gov/eere/vehicles/downloads/national-plug-electric-vehicle-infrastructure-analysis%0Ahttps://www.afdc.energy.gov/uploads/publication/national_pev_infrastructure.pdf

Xu, D., Pei, W., & Zhang, Q. (2022). Optimal Planning of Electric Vehicle Charging Stations Considering User Satisfaction and Charging Convenience. *Energies*, 15(14). <https://doi.org/10.3390/en15145027>

Zutter & Smart, 2022. (2022). *Principles Managerial Finance*.