

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Azaria Ananta *et al.*, “Peningkatan Kesadaran dalam Penggunaan Kendaraan Listrik di Lingkungan Universitas Negeri Semarang Melalui Kampanye Energi Bersih,” vol. 1, no. 1, Jan. 2024, [Online]. Available: <https://jurnalilmiah.org/journal/index.php/angka/article/view/732/541>
- [2] C. Sudjoko, “Strategi Pemanfaatan Kendaraan Listrik Berkelanjutan Sebagai Solusi Untuk Mengurangi Emisi Karbon,” vol. 2, no. 2, 2021.
- [3] Audrey Ramadhina and Fatma Ulfatun Najicha, “Regulasi Kendaraan Listrik di Indonesia Sebagai Upaya Pengurangan Emisi Gas,” *J. Huk. -Ra Huk. Untuk Mengatur Dan Melindungi Masy.*, vol. 8, no. 2, pp. 201–208, Aug. 2022, doi: 10.55809/tora.v8i2.126.
- [4] Adi Ahdiat, “Penjualan Mobil Listrik di Indonesia Januari 2024 Cukup Tinggi,” *Era Baru Mobil Listrik*. [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/transportasi-logistik/statistik/8208dcf1bd9de75/penjualan-mobil-listrik-di-indonesia-januari-2024-cukup-tinggi>
- [5] Nur Kamaludin Al-Fatih, Iqbal Kartiko, Rudolf Fredric W Jala Watu Jr, and Dika Ayu Safitri, “Pengembangan Kendaraan Listrik Hemat Energi untuk Transportasi Kota yang Ramah Lingkungan,” *Konstr. Publ. Ilmu Tek. Perenc. Tata Ruang Dan Tek. Sipil*, vol. 2, no. 2, pp. 222–227, Apr. 2024, doi: 10.61132/konstruksi.v2i2.282.
- [6] K. P. Pramono and S. M. Nur, “BUSINESS MODEL CANVAS PADA USAHA PENJUALAN BOX BATERAI MOTOR LISTRIK,” *J. Inform. Teknol. Dan Sains Jinteks*, vol. 6, no. 2, pp. 171–177, May 2024, doi: 10.51401/jinteks.v6i2.4001.
- [7] Smart EV, “Profile Center Of Excellence Smart Electric Vehicle.”
- [8] Khairunnisa Wahyudi, Kristianti Makai, and Yudi Sukmono, “Implementasi Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) Sebagai Infrastruktur Penunjang Electrical Vehicle dalam Mendukung Net Zero Emission,” vol. 2, no. 2, Agustus 2024.
- [9] I. C. Setiawan, “Policy Simulation of Electricity-Based Vehicle Utilization in Indonesia (Electrified Vehicle - HEV, PHEV, BEV and FCEV),” *Automot. Exp.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–8, Apr. 2019, doi: 10.31603/ae.v2i1.2020.
- [10] M. Etxandi-Santolaya, L. Canals Casals, T. Montes, and C. Corchero, “Are electric vehicle batteries being underused? A review of current practices and sources of circularity,” *J. Environ. Manage.*, vol. 338, p. 117814, Jul. 2023, doi: 10.1016/j.jenvman.2023.117814.
- [11] Voltron, “Voltron for Everyone.” [Online]. Available: <https://voltron.id/>
- [12] Starvo, “Starvo, Stasiun pengisian kendaraan listrik paling efisien.” Accessed: Feb. 12, 2024. [Online]. Available: https://starvo.co.id/?gad_source=1&gclid=Cj0KCQiAr7C6BhDRARIsAOUKifgKR6nDCJYbwiCoVxUvF40q4w0CaGY-vqLECGkpXIHHW_D1If9Jb6oaAnqcEALw_wcB

- [13]Victor Ocasio, "Agile Software Development Life Cycle: Let's Get This Party Started." [Online]. Available: https://lucidtrac.com/blog/read/Agile_Software_Development_Life_Cycle_Let_s_Get_This_Party_Started
- [14]Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, "PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA," *STORAGE J. Ilm. Tek. Dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, May 2022, doi: 10.55123/storage.v1i2.270.