

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Salim. 2000. Manajemen Transportasi. Cetakan Pertama. Edisi Kedua. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Agus Widarjono. 2010. Analisis Statistika Multivariat Terapan. Edisi pertama. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- Ahmad, A., Khan, Z., Alam, M., and Khateeb, S., (2018), A Review of The Electric Vehicle Charging Techniques, Standards, Progression and Evolution of EV Technologies in German, Smart Science, Vol 6, No 1, pp 36-53.
- Alfandi, Widoyo. 2001. Epistemologi Geografi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- American Society for Quality. (2018). QUALITY GLOSSARY - Q. Dipetik Januari 10, 2019, dari ASQ: The Global Voice of Quality: <https://asq.org/qualityresources/quality-glossary/q>
- Anggoro Fajar Gandajati, Luh Putu Mahyuni (2022). Kendaraan Listrik dimata gen y: Faktor apa yang menjelaskan minat belinya?
- Arthur J. Keown dkk.2000. Dasar-dasar Manajemen Keuangan. Jakarta: Salemba Empat
- Aryanti et al, 2022. *Perception Of Electric Car Products On Purchase Intention Mediated By Trust In Jabodetabek Area*. Jurnal of Humanities, Social Sience, Public Administration and Management. Volume 2, No. 2.
- Augusty, Ferdinand. 2006. Metode Penelitian Manajemen: Pedoman Penelitian untuk skripsi, Tesis dan Disertai Ilmu Manajemen. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Babel.antaranews.com, "Rasakan hematnya pakai mobil listrik, Fitra Eri: isi daya Rp70 ribu bisa tempuh jarak 300 km" 19 Juli 2022 [Diakses 14 April 2023]
- Botterill L, Mazur N. Risk and risk perception: a literature review. RIRDC Publication; (2004).
- Clinton, Samuel et al, 2021. *Perancangan Strategi Pengembangan Kendaraan Listrik di Indonesia Berdasarkan Maturity Assessment*. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Dunia-energi.com, "Industri Baterai Indonesia-Konsorium Hyundai Bangun Industri Sel Baterai Kendaraan Listrik", 30 Juli 2021 [Diakses 14 April 2023]
- Fandi, Tjiptono. 2014. Service, Quality & Satisfaction. Edisi 3. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Farida, D Sitania, 2010. *Analisis Produk dengan Pola Penggunaan Intermittent*. Dosen Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik. Universitas Pattimura Ambon.
- Ghozali, Imam. 2011. "Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS". Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Gunawan, I.; Redi, A.A.N.P.; Santosa, A.A.; Maghfiroh, M.F.N.; Pandyaswargo, A.H.; Kurniawan, A.C. *Determinants of Customer Intentions to Use Electric Vehicle in Indonesia: An Integrated Model Analysis*. *Sustainability* 2022, 14, 1972. <https://doi.org/10.3390/su14041972>
- Hanafi, M. (2006). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Tinggi Ilmu Manajemen Y K PN.
- Herman Darawi, *Manajemen Risiko*, (Jakarta: Bumi Aksara, 2004), cet ke-8, Hal.18-20
- Julio et al , 2021. *A Review on Electric Vehicles: Technologies and Challenges*. Computer Science and System Engineering Department (DIIS), University of Zaragoza, Atarazana, 2, 44003 Teruel, Spain. <https://doi.org/10.3390/smartcities4010022>. Diakses pada 09 April 2023, Pukul 17.08
- Kotler, Keller. (2009). *Manajemen Pemasaran*. Penerbit Erlangga. Jakarta
- Lei Li et al, 2020. *Research on charging safety and early warning of intelligent networked electric vehicles*. Marketing Service Center, State Grid Tianjin Electric Power Company, 300000 Tianjin, China. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202123702013>.
- Liputan6.com, “Wuling Air ev, Mobil Ramah Lingkungan Resmi Pre Book”, 15 Juli 2022 [Diakses 14 April 2023]
- NREL (National Renewable Energy Laboratory), 2017. *Electrical Vehicle Grid Integration*. <https://www.nrel.gov/transportation/project-ev-grid-integration.html>. Diakses pada 06 April 2023, Pukul 01.37
- Nyoman S, Kumara, 2008. *Tinjauan Perkembangan Listrik Dunia Hingga Sekarang*. Jurnal Teknik Elektro, Jilid 10, Nomor 2, hal. 89-96. Universitas Udayana.
- Otto.detik.com, “Begini Desain Mobil Listrik yang Cocok untuk Orang Indonesia”, 16 September 2022 [Diakses 14 April 2023]
- Otto.detik.com, “Toyota Luncurkan Mobil Listrik 2-Seater Murah Rp 220-an Juta”, 28 Desember 2020 [Diakses 14 April 2023]
- Otto.detik.com, “Bedah Interior Mobil Listrik Wuling Air ev: Muat 4 Orang, Banyak Fitur Canggih”, 12 Juli 2022 [Diakses 14 April 2023]
- Presiden Republik Indonesia, Peraturan Presiden Nomor 55 Tahun 2019 Tentang Percepatan program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (Battery Electric Vehicle) Untuk Transportasi Jalan, no. 55. 2019.

[<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/116973/perpres-no-55-tahun2019>, Diakses pada 19 April 2022].

- Rahmatika, Dwi Putri Jori, 2023. *Studi Keinginan Masyarakat Kota Padang Terhadap Kepemilikan Kendaraan Listrik (Electric Vehicle) dengan Menggunakan Theory Planned of*. Diploma thesis, Universitas Andalas.
- Sarah, La Monaca, 2022. *The state of play in electric vehicle charging services – A review of infrastructure provision, players, and policies*. Volume 154.
- Sidiq, R. K. (2015). *Rancang Bangun Sistem Pengisi Baterai Mobil Listrik Berbasis Mikrokontroler Atmega16*. Universitas Jember: Jember.
- Sujatmiko, Suryo. 2019. *Pilihan Mobil Listrik HEV vs BEV vs FCEV, Mana yang Paling Cocok di Indonesia*. <https://carreview.id/versus/pilihan-mobil-listrik-hev-vs-phev-vs-bev-vs-fcev-mana-yang-paling-cocok-di-indonesia/12755>, diakses pada tanggal 28 Maret 2023, Pukul 02.34
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Bandung). Alfabeta.
- Szumska, E.M. *Electric Vehicle Charging Infrastructure along Highways in the EU*. *Energies* 2023, 16, 895. <https://doi.org/10.3390/en16020895>
- Ujijokoh.com, “7 Jenis Baterai Mobil Listrik: Spesifikasi dan Harga”, [Diakses 14 April 2023]
- Usman, Hardius dan Sobari, Nurdin, 2013. *Aplikasi Teknik Multivariate untuk Riset Pemasaran*, PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Victor, Tulus Pangpo Sidabutar, 2020. *Kajian pengembangan kendaraan listrik di Indonesia: prospek dan hambatannya*. *Paradigma Ekonomika* Vol.15.No.1, Januari –Juni 2020
- Xiao, H., Huimei, Y., Chen, W. and Hongjun, L., 2014, June. A survei of influence of electric vehicle charging on power grid. In *2014 9th IEEE conference on Industrial Electronics and Applications* (pp. 121-126). IEEE.
- Xu, X., Wang X., Li Y. dan Haghghi M. 2017. Business Intelligence In Online Customer Textual Reviews: Understanding Consumer Perceptions and Influential Factors. “*International Journal of Information Management*, No. 37, h. 673–683.
- ZHANG, Caiping, et al. *Charging optimization in lithium-ion batteries based on temperature rise and charge time*. *Applied energy*, 2017, 194: 569-577.