

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Nur, A. I., & Kurniawan, A. D. (2021). *Proyeksi Masa Depan Kendaraan Listrik di Indonesia: Analisis Perspektif Regulasi dan Pengendalian Dampak Perubahan Iklim yang Berkelanjutan*. *Jurnal Hukum Lingkungan Indonesia*, 7(2), 197–220
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2021. *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Kendaraan di Kota Padang(unit),2021*.
- Iskandar, H., & Yulanto, D. (2021). *Studi Analisis Perkembangan Teknologi Kendaraan Listrik Hibrida*. *Journal of Automotive Technology Vocational ...*, 02(1), 31–44.
- Prof. Dr. H. Imam Ghozali, M.Com, A. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Variabel Pemoderasi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*..
- Fitriana, I., Sugiyono, A., & Akhmad, K. (2020). *Pengembangan Kendaraan Listrik Baterai di Indonesia: Peran dalam Mengurangi Emisi Energy System Optimization View project Energy for Indonesian transportation View project*. *Seminar Nasional Teknologi Bahan Dan Barang Teknik*, (November), 140–145.
- Wicaksono, K. B., & Aprianingsih, A. (2021). *Electric Car Penetration Potential in Indonesia*. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 23(2), 142–149.
- Martha Widhi Dela Utami, dkk. 2020. *Pengembangan Model Intensi Adopsi Sepeda Motor Listrik di Indonesia*.

- Santoso. 2011. *Analisis Kajian Faktor-Faktor yang Dapat Mempengaruhi Keterlambatan Proyek*.
- Santoso. 2016. *Aplikasi SPSS pada Analisis Multivariat*.
- Sudjoko, C. (2021). *Strategi pemanfaatan kendaraan listrik berkelanjutan sebagai solusi untuk mengurangi emisi karbon*. Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia, 2(2)., 54–68.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*
- Sujatmiko, Suryo. 2019. *Pilihan Mobil Listrik HEV vs BEV vs FCEV, Mana yang Paling Cocok di Indonesia*.
- Usman, H. 2016. *Aplikasi Teknik Multivariat untuk Riset Pemasaran*.
- Aziz, M., Marcellino, Y., Rizki, I. A., Ikhwanuddin, S. A., & Simatupang, J. W. (2020). *Studi analisis perkembangan teknologi dan dukungan pemerintah Indonesia terkait mobil listrik*. TESLA: Jurnal Teknik Elektro, 22(1), 45-55.
- Widarjono, A. 2010. *Analisis Statistika Multivariat Terapan*. Edisi pertama. Yogyakarta: UPP STIM YKPN