

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, S. (2023, November 3). Tabrakan Sepeda Listrik Vs Motor, Bocah Sukabumi Cedera Kepala. *Detik.Com.* <https://www.detik.com/jabar/berita/d-7017788/tabrakan-sepeda-listrik-vs-motor-bocah-sukabumi-cedera-kepala>
- Ali, Agustiawan, I., & Aji, D. (2018). Pemanfaatan Putaran Roda Sepeda Guna Menghasilkan Energi Listrik. *Seminar Nasional - XVII Rekayasa Dan Aplikasi Teknik Mesin Di Industri*, 57–58.
- Arsari, D. T. (2020). Legalitas Penggunaan Sepeda Listrik Sebagai Alat Transportasi Menurut Perspektif Hukum Pengangkutan Di Indonesia. *Jurist-Diction*, 3(3), 903–920. <https://doi.org/10.20473/jd.v3i3.18629>
- Cherry, C. R., Weinert, J. X., & Xinmiao, Y. (2009). Comparative environmental impacts of electric bikes in China. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 14(5), 281–290. <https://doi.org/10.1016/j.trd.2008.11.003>
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Nouw, E., Jonata, Mashudi, I., Hasanah, N., Maharani, A., Ambarwati, K., Noflidaputri, R., Nuryami, & Waris, L. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT. Global Eksekutif Teknologi. [www.globaleksekutifteknologi.co.id](http://www.globaleksekutifteknologi.co.id)
- Ghozali, Imam, 2011. *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 19*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hung, N. B., & Lim, O. (2020). A review of history, development, design and research of electric bicycles. *Applied Energy*, 260. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2019.114323>
- Idrus, M. S. (2013). *Multivariate Data Analisis dan Nonparametrik Statistik untuk Penelitian Bidang Manajemen*. Zifatama.
- Kebung, K. (2011). *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Lemeshow, S., Hosmer Jr, D. W., Klar, J., & Lwanga, S. K. (1990). *Adequacy of Sampel Size in Health Studies*. John Wiley & Sons Ltd.
- MacArthur, J., Jennifer, D., & Person, M. (2014). E-Bikes in the North America: Results from an online survey. *Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board*, 2468(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.3141/2468-14>
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 45 Tahun 2020 Tentang Kendaraan Tertentu dengan Penggerak Motor Listrik* (pp. 1–9). Menteri Perhubungan Republik Indobesia.

- Moon, H. Bin, Park, S. Y., Jeong, C., & Lee, J. (2018). Forecasting electricity demand of electric vehicles by analyzing consumers' charging patterns. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 62, 64–79. <https://doi.org/10.1016/j.trd.2018.02.009>
- Muetze, A., & Tan, Y. C. (2007). Modeling and analysis of the technical performance of DC-motor electric bicycle drives based on bicycle road test data. *Proceedings of IEEE International Electric Machines and Drives Conference, IEMDC 2007*, 2, 1574–1581. <https://doi.org/10.1109/IEMDC.2007.383663>
- Nainggolan, B., Inaswara, F., Pratiwi, G., & Ramadhan, H. (2016). Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Panel Surya Sebagai Pengisi Baterai. *Jurnal Poli-Teknologi*, 15(3), 263–272.
- Nonaka, I., & Takeuchi, H. (1995). *The Knowledge-Creating Company : How Japanese Companies Create the Dynamics of Innovation*. Oxford University Press.
- Notoatmodjo, Prof. Dr. S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Parker, A. A. (2004). *The Electric Powered Assisted Bicycle; A Clean Vehicle To Reduce Oil Dependence And Enhance The Mobility Of The Elderly*. <http://www.thesustainabilitysociety.org.nz/conference/2004/Session5/43%20Parker.pdf>
- Pielecha, J., Merkisz, J., Jasiński, R., & Gis, W. (2015). *Real Driving Emissions Testing of Vehicles Powered by Compressed Natural Gas*.
- Priadana, S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pascal Book.
- Rohani, S. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan dan Keterampilan Ibu dalam Perawatan Bayi di Ruang Nifas Rsud Lanto Dg Pasewang Kab. Jeneponto. *Jurnal Stikes NH*, 3(5), 40–49.
- Sahir, S. H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Karya Bakti Makmur. [www.penerbitbukumurah.com](http://www.penerbitbukumurah.com)
- Salmeron-Manzano, E., & Manzano-Agugliaro, F. (2018). The electric bicycle: Worldwide research trends. *Energies*, 11(7). <https://doi.org/10.3390/en11071894>
- Santoso, Singgih. 2012. *Aplikasi SPSS pada statistik multivariat*. Jakarta: PT Elek Media Komputindo
- Santoso, J. T. (2022). *Sepeda Listrik : Perencanaan, Perakitan dan Perbaikan* (M. Sholikan, Ed.). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Sasaki, T., Ukyo, Y., & Novák, P. (2013). Memory effect in a lithium-ion battery. *Nature Materials*, 12(6), 569–575. <https://doi.org/10.1038/nmat3623>

Sodiq, F., & Tristiyono, B. (2015). Desain Sepeda Listrik Untuk Ibu Rumah Tangga Sebagai Sarana Transportasi Sehari-hari yang Dapat Diproduksi UKM Lokal. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(2), 95.

Sugiono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.

Widarjono, Agus. 2010. *Analisis statistic multivariat terapan*. Edisi pertama cetakan pertama.

Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.

