

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. S., Kumara, N. S., & Agung, G. A. 2021. Status Perkembangan Sepeda Listrik Dan Motor Listrik Di Indonesia. *Jurnal Spektrum*, 8:8-19.
- Ambak, K., Emira, N. H., Rosli, N., David, B. D., Prasetijo, J., Ezree, M. A., Rohani, M.M. 2016. Driver Intention To Use Electric Cars Using Technology Acceptance Model. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 11:524-528.
- Ajzen, I., & Fishbein, M. (1980). *Understanding attitudes and predicting social behavior*. NJ: Prentice-Hall, Englewood Cliffs.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2023). *Data Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis di Indonesia*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NTcjMg%253D%253D/perkembangan-jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis.html> . Diakses 8 Agustus 2023.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kota Bekasi. (2021). *Kecamatan Pondokgede Dalam Angka 2021*. Kota Bekasi: BPS Kota Bekasi.
- [CT] Climate Transparency. (2023). *Climate Transparency Report: Indonesia*. <https://www.climate-transparency.org/countries/asia/indonesia> . Diakses 4 November 2023.
- Davis, F. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. *MIS Quarterly*, 5:319-339.
- Deloitte dan Foundry. (2023). *Jumlah Kendaraan Listrik di Indonesia 2020-2022*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/09/15/riset-deloitte-dan-foundry-penggunaan-motor-listrik-di-indonesia-naik-13-kali-lipat-dalam-dua-tahun>. Diakses 30 Desember 2023.
- Departemen Perhubungan Dirjen Perhubungan Darat. (2016). *Buku Petunjuk Tata Cara Bersepeda Motor Di Indonesia*. Malang: Dinas Perhubungan Kota Malang.
- [FT] Fakultas Teknik. (2023). *Pedoman Penulisan Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Fea. (2023). *Subsidi Motor Listrik Sasar Pelanggan Daya 450 VA, Bisa Cas di Rumah*. <https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20230309143249-603-922947/subsidi-motor-listrik-sasar-pelanggan-daya-450-va-bisa-cas-di-rumah>. Diakses 4 November 2023.
- Ghozali, I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Idtesis. (2018). *Teori Lengkap tentang Technology Acceptance Model (TAM) menurut Para Ahli dan Contoh Tesis Technology Acceptance Model*. <https://idtesis.com/teori-lengkap-tentang-technology-acceptance-model-tam-menurut-para-ahli-dan-contoh-tesis-technology-acceptance-model-tam/>. Diakses 21 Juli 2023.
- Jogiyanto, H. M. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Yogyakarta: Andi.
- Nustini, Y., & Annisa, H. A. 2020. Penerapan *Technology Acceptance Model* pada penggunaan *E-money* studi pada wilayah non perkotaan [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Pratiwi, A. A., Wibawa, B. M., & Baihaqi, I. (2020). Identifikasi Atribut Sepeda Motor Listrik terhadap Niat Membeli: Kasus di Indonesia. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 9:34-39.
- Ramadhiani, S. S. 2021. Penerimaan Siswa Terhadap Pemanfaatan Google *Classroom* Pada Masa Pandemi Covid-19 Dengan *Technology Acceptance Model* (Tam) Di Sman 31 Jakarta [skripsi]. Jakarta: Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Jakarta.
- Saharah, M. A. 2022. Analisis Penerimaan Terhadap Penggunaan Aplikasi Dompot Digital Indonesia (DANA) di Kota Jambi Menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM) [skripsi]. Jambi: Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi.
- Sarmidi, Hidayat, C. R., & Prasetya, R. A. 2021. Penggunaan *Technology Acceptance Model* (TAM) dalam Menganalisis Respon Mahasiswa Terhadap Sistem Informasi Akademik (SIKADKU) STMIK Tasikmalaya. *Jurnal FUSE Teknik Elektro Universitas Garut*, 1:111-120.
- Shaikh, S., Talpur, M. A. H., Baig, F., Tariq, F., Khahros, F. 2023. *Adoption of Electric Motorcycles in Pakistan: A Technology Acceptance Model Perspective*. *World Electric Vehicle Journal*, 14:1-15.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyo, B. (2023). *Teknologi Sepeda Motor Listrik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Tjokosaputro, M. 2020. Antecedents of Intention to Use Ride-Sharing Platform. *Etikonomi*, 22,429-442.
- Tung, C.M. 2019. Adoption of Electric Motorcycle by University Students: A TAM Perspective. *International Journal of Management and Applied Science*, 5:38-43.
- Teo, T. 2011. *Technology Acceptance in Education: Research and Issues*. Sense Publishers, 1:1-5.