

DAFTAR PUSTAKA

- Arbi, I. A. (2022, 11 16). *Saat Polusi dari Kendaraan Pribadi Bawa Jakarta Jadi Juara Dunia Kualitas Udara Terburuk*. Retrieved from Kompas.com.
- Candradeva, I. M. (2020). Perancangan Desain Eksterior Kendaraan Mikro Bus Dalam Kampus Universitas Telkom. *e-Proceeding of Art & Design : Vol.7, No. 2*, 4925.
- Candradeva, I. M., Adiluhung, H., & Herlambang, Y. (2020). Perancangan Desain Eksterior Kendaraan Mikro Bus Dalam Kampus Universitas Telkom. *e-Proceeding of Art & Design : Vol.7, No.2*, 4925.
- DI, B. (2023, September 18). *Kontroller Kendaraan Otonom: Teknologi dan Algoritma Kontrol untuk Mencapai Mobilitas Mandiri*. Retrieved from KMTek: <https://www.kmtech.id/post/kontroller-kendaraan-otonom-teknologi-dan-algoritma-kontrol-untuk-mencapai-mobilitas-mandiri>
- Hansson, J., Pettersson, F., Svensson, H., & Wretstrand, A. (2019). Preferences in Regional Public Transport: A Literature Review. *European Transport Research Review 11, no. 1*.
- Huda, L. (2023, April 5). *Makin Parah, Indeks Kemacetan DKI Naik ke Peringkat 29 Kota Termacet di Dunia*. Retrieved from Kompas.com.
- Madarasz, R. (1986). The design of an autonomous vehicle for the disabled. *IEEE Journal on Robotics and Automation*, 117 -126. Retrieved from IEEE Journal on Robotics and Automation.
- Marsyukrilla, E. (2020). *Baru, Kendaraan "Autonomous" di Ibu Kota Negara*. Kompas.id.
- Nasution, M. N. (2024). *Manajemen Transportasi*. Ghalia Indonesia.
- Padgett, D., & Douglas, A. (1997). Communicating experiences: A narrative approach to creating service brand image. *Journal of Advertising*, 26(4), 49–62.
- Prabowo, G. S. (2022). Perancangan Ulang Eksterior Bus Laksana Legacy Sr-3 Suites Class. *e-Proceeding of Art & Design : Vol.9, No.1*, 558.
- Prasetya, A. (2021). *Mobil Otonom Pertama Ternyata Berumur Hampir 1 Abad*. Katadata.co.id.
- Purwanto, E., Uddin, N., & Nugraha, H. (2024). Hybrid Solar-Electric Cart Efficiency Enhancement: A Bibliometric Analysis. *E3S Web of Conferences*.

- Saif, M. A., Zefreh, M. M., & Torok, A. (2019). Public Transport Accessibility: A Literature Review. *Periodica Polytechnica Transportation Engineering* Vol. 47 No. 1, 36–43.
- Siregar, I. A. (2024). *URBAN MOBILITY PERAN DESAIN PRODUK DALAM PENGEMBANGAN ELEKTRIFIKASI MIKROMOBILITAS*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Update, B. (2022). *Kriteria Inklusi dan Eksklusi beserta Contohnya dalam Metode Penelitian*. Kumparan.com.
- Widhiyanto, F. (2024). *OIKN Gandeng Kampus Gelar Transportasi Ramah Lingkungan IKN*. Jakarta Selatan: Investor Trust.

