

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewa Dwi Putra, Rayhan Dhevano Aufaa, Haura Luthfiah, & Siti Sahara. (2023). Peningkatan Mutu Transportasi Umum Demi Kenyamanan dan Keamanan Pengguna. *MIMBAR ADMINISTRASI FISIP UNTAG Semarang*, 20(1), 112–119. <https://doi.org/10.56444/mia.v20i1.659>
- ES02 ITSWC Suzhou Resdiansyah OIKN.pdf*. (2023).
- Ibu Kota Nusantara*. (2021a, December 10). IKN. <https://ikn.go.id/>
- Ibu Kota Nusantara*. (2021b, December 10). IKN. <https://ikn.go.id/>
- Imansuri, F., Sumasto, F., & Zen, M. (2021). Pengembangan Desain Kursi Busway Menggunakan Pendekatan Kansei Engineering Design Development Using Kansei Engineering Approach for Bus Chair. *Jurnal Teknik Industri*, 7(2).
- Propiona, J. K. (2021). IMPLEMENTASI AKSESIBILITAS FASILITAS PUBLIK BAGI PENYANDANG DISABILITAS. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 10. <https://doi.org/10.20961/jas.v10i0.47635>
- Purwanto, E., Uddin, N., & Nugraha, H. (2024). Hybrid solar-electric cart efficiency enhancement: A bibliometric analysis. *E3S Web of Conferences*, 506, 11001. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202450611001>
- Putri, O. K., & Herison, A. (2017). *ANALISIS KEMACETAN LALU LINTAS DI SUATU WILAYAH (STUDI KASUS DI JALAN TEUKU UMAR, BANDAR LAMPUNG)*.
- Sherman, Don. (2015). *2015 Tesla Model S 70D Car and Driver*. <https://www.caranddriver.com/reviews/a15105454/2015-tesla-model-s-70d-instrumented-test-review/>
- Siregar, A. I (2024). URBAN MOBILITY PERAN DESAIN PRODUK DALAM PENGEMBANGAN ELEKTRIFIKASI MIKROMOBILITAS + Cover 1.pdf*.