

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Sumatera Selatan, 2021. *Jumlah Penduduk Kota Palembang. Sumatera Selatan: Badan Pusat Statistik*
- Ronggosusanto, T. 2013. *Sistem Tiket Terpadu Angkutan Umum Di Jakarta Vs Varmland Swedia*. Volume Xxii/1. Forum Teknik Sipil
- Haryoyudanto, A. Dan Amalia, N. 2007. *Kajian Permintaan Atas Pelayanan Monorel Jakarta Menggunakan Data Stated Preference*. Tugas Akhir Program Sarjana Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Setiawan, B. 2005. *Kajian Model Pemilihan Moda Angkutan Penumpang Antara Pesawat Terbang Dan Kapal Cepat Dengan Teknik Stated Preference*. Tesis Program Magister Stjr, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Forino, B. D., & Putranto, L. S. (2023). Persepsi Pengguna Transportasi Umum Di Jabodetabek Terhadap Integrasi Tarif Pt Jaklingko Indonesia. *Jmts: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 71-84.
- Silitonga, S. P., & Riani, D. (2017). Skenario Pengembangan Sistem Angkutan Umum Di Kota Palangkaraya Berbasis Sistem Transportasi Berkelanjutan. *Jurnal Spektran*, 5(2), 138-146.
- Xiao, Y., & Wei, L. (2016, March). Study On Revenue Distribution Of Passenger Platform Under The Integrated Transportation Value Chain. In *2016 International Conference On Education, Sports, Arts And Management Engineering* (Pp. 1013-1022). Atlantis Press.
- Sjafaruddin, A., Haryoyudanto, A., Wirahadikusumah, R. D., & Amalia, N. (2008). Model Pemilihan Moda Atas Pelayanan Monorel Jakarta Berdasarkan Data Stated Preference (Sp). *Jurnal Transportasi*, 8(2).
- Alifya, R. (2021). *Ta: Pemilihan Rute Pengguna Sepeda Motor Pada Perjalanan Pontianak Kota–Pontianak Utara Dengan Metode Stated Preference* (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Nasional).
- Fahmi, M., Umyati, U., Riyanto, B., & Basuki, K. H. (2015). Pemodelan Pemilihan Moda Dengan Metode Stated Preference, Studi Kasus Perpindahan Dari Sepeda Motor Ke Brt Rute Semarang–Kendal. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 4(4), 343-352.
- Tamin. (2008). *Perencanaan Dan Pemodelan Transportasi*.

- Warnars, H. L. H. S., Lanita, Y., Prasetyo, A., & Randriatoamanana, R. (2017). Smart integrated payment system for public transportation in jakarta. *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 6(3), 241-249.
- Saputra, T. B. (2014). Pemodelan Pemilihan Moda Antara Monorel Terhadap Busway dengan Metode Stated Preference.