

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A. (2012). *Perencanaan Infrastruktur Transportasi Wilayah*. Graha Ilmu.
- Alkam, R. B., dan Said, L. B.. (2018). “Pemilihan Moda Transportasi Menuju Kampus Mahasiswa Universitas Muslim Indonesia”. *Jurnal Transportasi*, 18(3), 201–210.
- Bešinović, N. (2020). "Resilience In Railway Transport Systems: A Literature Review And Research Agenda." *Transport Reviews* 40 (4): 457–78. doi:10.1080/01441647.2020.1728419.
- Gardner, B., & Abraham, C. (2007). “What Drives Car Use? A Grounded Theory Analysis Of Commuters’ Reasons For Driving. *Transportation Research Part F*.” *Traffic Psychology And Behaviour*, 10(3), 187–200. <https://doi.org/10.1016/j.trf.2006.09.004>.
- Maringan Masry, S. (2004). *Dasar-Dasar Administrasi dan Manajemen*. Ghalia Indonesia.
- Ortuzar, J and Willumsen, L, (1990), “*Modelling Transport*”, *Second Edition*, John Wiley & Sons Inc, New York.
- Pearmain, D., Swanson, J., Kroes, E., Bradley, M., (1991). “*Stated Preference Techniques : A Guide to Practice*”, *Steer Davies Gleave and Haque Consulting Group*, London.
- Safitri, A. D., Putra, P. P., & Hasanuddin, A. (2020). “Analisis Pemilihan Moda Transportasi Darat Jember-Surabaya Dengan Metode *Stated Preference*.”

*Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan*, 4(1), 83–95.

Sanko, N. (2001). “*Guidelines for Stated Preference Experiment Design*” *Ecole Nationale des Ponts et Chaussees*, Paris.

Sitinjak, L. L., & Sitindaon, D. (2019). “Pemilihan Moda Transportasi Pematangsiantar menuju Bandara Silangit Dengan Metode *Stated Preference*”. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil*, 2(1).

Soegijoko, B. T. (1991:6). ”Pengembangan Kota dan Sistem Angkutan Umum”. Seminar Nasional Transportasi, Lingkungan dan Perkembangan Kota Planologi : ITB.

Sugiyono, 2013. *Statistik Untuk Penelitian*. Penerbit Alfabeta

Sugiyono, 2014. *Statistik Untuk Penelitian*. Penerbit Alfabeta

Tangi, D. S., Karels, D. W., & Hangge, E. E. (2021). “Analisis Pemilihan Moda Transportasi Angkutan Umum Di Golewa Selatan Kabupaten Ngada”. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(1).

Tamin, O.Z. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Penerbit ITB, Bandung.

Tirachini, A., & Cats, O. (2020). “*COVID-19 And Public Transportation: Current Assessment, Prospects, And Research Needs.*” *Journal of Public Transportation*, 22(1), 1–34. <https://doi.org/10.5038/2375-0901.22.1.1>

Tirachini, A., C. E. Cortés, and S. R. Jara-Díaz. (2011). “*Optimal Design And Benefits Of A Short Turning Strategy For A Bus Corridor.*” *Transportation* 38: 169–89. <https://doi.org/10.1007/s11116-010-9287-8>.

Widiarta, I. B. P. (2010). “Analisis Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan

Kerja. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*”, 14(2).

Yap, M., O. Cats, and B. van Arem. (2020). "Crowding Valuation In Urban Tram And Bus Transportation Based On Smart Card Data." *Transportmetrica A: Transport Science* 16 (1): 23–42. [doi:10.1080/23249935.2018.1537319](https://doi.org/10.1080/23249935.2018.1537319).