

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Y. (2023, August). Analisis Peningkatan Efektivitas Transportasi Umum (Transjakarta). In Prosiding SEMDIKJAR (Seminar Nasional Pendidikan Dan Pembelajaran) (Vol. 6, pp. 1598-1601).
- Ardyannas, D. E., Putri, R. A., & Rahayu, M. J. (2022). Moda Transportasi Dan Faktor Pemilihan Moda Dalam Implementasi Kebijakan Sistem Zonasi: Studi Kasus Sma Negeri Di Kecamatan Boyolali. *Desa-Kota: Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman*, 4(1), 67-77.
- Al Muntsari, D. R. R., Kriswardhana, W., & Hasanuddin, A. (2021). Analisis Pemilihan Moda Transportasi Penumpang Antara Bus Dan Kereta Api Rute Surabaya-Jakarta. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 31-39.
- Anggraheni, D. (2012). *Model Pemilihan Moda Angkutan Umum di Kota Surakarta*. Universitas Sebelas Maret.
- Azka, C. N., Hidayat, R., & Ramadhana, W. (2024). Analisis Pemodelan Pemilihan Moda Transportasi Ke Kampus oleh Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Aceh. *Tameh*, 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.37598/tameh.v10i1.123>
- Bakar, A. (2024). Analisa Pemilihan Moda Transportasi Darat Medan-Sibolga Dengan Metode Stated Preference. *Jurnal Dunia Pendidikan*, 5(2), 341-351.
- Bull, A. (2004). Traffic Congestion - The Problem and How to Deal with it? In United nations: Economic Commission for latin America and the Caribbean, Deutsche gesellschaft für Technische Zusammenarbelt (GTZ) GmbH.
- Kurniawan, G. P., Shalikhah, S. Z., Shofiati, H., Azizah, N. N., & Mochtar, M. (2021). Analisis Permasalahan Transportasi di Perkotaan: Studi Kasus pada Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Tana Mana*, 2(1), 44-49.
- Fouracre, P. (2001). Social benefits of rural transport. 1–10.
- Google Earth. 2024. *Stasiun Lempunyan pada Google Earth*. <https://earth.google.com>. Diakses pada tanggal 17 Juni 2024.
- Google Earth. 2024. Terminal Jombor *pada Google Earth*. <https://earth.google.com>. Diakses pada tanggal 17 Juni 2024.
- Ghozali Imam. (2021). *Aplikasi Analisis Multivariate* (10th ed.). Universitas Diponegoro.
- Hardiyanti, S. A., & Ulfiyati, Y. (2021). ANALISIS PEMILIHAN MODA TRANSPORTASI KONVENSIONAL DAN ONLINE DI BANYUWANGI (*ANALYSIS*



*OF CONVENTIONAL AND ONLINE TRANSPORTATION SELECTION IN  
BANYUWANGI) (Vol. 6, Issue 1).*

HUDAN, M. F. (2023). Analisis Preferensi Pemilihan Bandar Udara antara Adisutjipto dan Yogyakarta Internasional Airport (Studi Kasus: Tujuan Penerbangan Rute Yogyakarta–Jakarta) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Miro Fidel. (2005). *Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa* . Erlangga.

Miro Fidel. (2012). *Pengantar Sistem Transportasi*. Erlangga.

Munawar Ahmad. (2011). *Dasar-Dasar Teknik Transportasi* (3rd ed.). Beta Offset.

Marlok Edward K. (1991). pengantar Teknik dan Perencenanaan Transportasi (3rd ed.). Erlangga.

Protsiv, S., & Sheard, N. (2020). *Transport Infrastructure and Regional Welfare: The Benefits of Trade and Passenger Travel*. Unpublished Manuscript, May.

Paresa, J., Akbar, M., & Hayon, M. K. K. (2021). Analisis Pemilihan Kriteria Penggunaan Transportasi Umum. *Musamus Journal of Civil Engineering*, 4(01), 45-50.

Rosyid, D., Al Muntsari, R., Kriswardhana, W., Hasanuddin, A., Tegalboto, K., Kalimantan, J., Summersari, K., & Jember, K. (2021). Jurnal Teknik Sipil ANALISIS PEMILIHAN MODA TRANSPORTASI PENUMPANG ANTARA BUS DAN KERETA API RUTE SURABAYA-JAKARTA.

Retnawati H., 2017. Teknik Pengambilan Sampel. Yogyakarta.

Savitri, C., Faddila, S. P., Iswari, R., Anam, C., Syah, S., Mulyani, R., Sihombing, R., Kismawadi, R., Pujiyanto, A., Mulyati, A., Astuti, Y., Adinugroho, W. C., Imanuddin, R., Kristia, A., Nuraini, M., & Tirtana, S. (2021). *STATISTIK MULTIVARIAT DALAM RISET*. widina. [www.penerbitwidina.com](http://www.penerbitwidina.com)

Sugiono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Sukarto, Haryono. (2006). ransportasi Perkotaan dan Lingkungan. *Jurusan Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan*.

Setijadji, Aries. 2006. Studi Kemacetan Lalu Lintas Jalan Kaligawe Kota Semarang. Universitas Diponegoro. Semarang.



Setiadi, E. (2022). Analisis Pemilihan Moda Transportasi Umum Menuju Bandara Soekarno Hatta Dengan Metode Stated Preference (Studi Kasus Kota Bekasi–Soekarno Hatta) (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Bekasi).

Tamin Ofyar Z. (2000). *Perencanaan dan pemodelan transportasi*. Penerbit ITB.

Warpani. S. (1990). *Merencanakan Sistem Pengangkutan*. ITB.