

## DAFTAR PUSTAKA

- Adikusuma, A., & Michael Arisatama, S. (2018). *Kajian Pemilihan Moda Antara Moda Transportasi Online Dengan Transportasi Monorel Rute Bundaran ITS – Pakuwon Di Kota Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Alexander, H. B. (2023)/ Tol Sedyatmo, Etalase Indonesia Menuju Bandara Internasional Soekarno-Hatta Kini Tampil Panoramik. Kompas.com. Diakses pada 23 Oktober 2023, dari [https://lestari.kompas.com/read/2023/08/06/114817686/tol-sedyatmo-etalase-indonesia-menuju-bandara-internasional-soekarno-hatta#:~:text=Jalan%20Tol%20Sedyatmo%20sebagai%20akses,%2DKunci%20\(JORR%20II\)](https://lestari.kompas.com/read/2023/08/06/114817686/tol-sedyatmo-etalase-indonesia-menuju-bandara-internasional-soekarno-hatta#:~:text=Jalan%20Tol%20Sedyatmo%20sebagai%20akses,%2DKunci%20(JORR%20II)).
- Angkasawan, H. (2019, 5 Oktober). KA Bandara Beroperasi Sampai Stasiun Manggarai, Menhub Optimis Jumlah Penumpang Meningkat. Biro Komunikasi dan Informasi Publik. Diakses pada 29 Januari 2023, dari <https://dephub.go.id/post/read/ka-bandara-beroperasi-sampai-stasiun-manggarai,-menhub-optimis-jumlah-penumpang-meningkat?language=id>
- Angkasa Pura II*. (n.d.). Retrieved October 1, 2023, from [https://www.angkasapura2.co.id/id/business\\_relation/our\\_airport/16-bandara-internasional-soekarno-hatta](https://www.angkasapura2.co.id/id/business_relation/our_airport/16-bandara-internasional-soekarno-hatta)
- Auto2000. (2023, 26 September). Informasi Terbaru Tarif Tol Bandara Soekarno-Hatta 2023. Diakses pada 23 Oktober 2023, dari <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/tarif-tol-bandara-soekarno-hatta-tips>.
- Azis, R. (2018). *Pengantar Sistem dan Perencanaan Transportasi*. Deepublish.
- Direktorat Bina Sistem Transportasi Perkotaan, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2005). *Pedoman Teknik Pemaduan Transportasi Perkotaan di Indonesia*. Jakarta: Kementereian Perhubungan Republik Indonesia.
- Fadhilah, N. A. (2023). *Asesment Lapangan Capaian SGDs Bidang Hunian Layak Terjangkau Dan Transportasi Publik Pada Zona III Kota Bandar Lampung* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung)

- Faisal. (2015). Analisis Pemilihan Moda Angkutan Penumpang Antara Kereta Api Dan Bus/Minibus (Studi Kasus: Rute Lhokseumawe- Banda Aceh) (Masters, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Giovanny, M. A., Ircham, & Astutik, H. P. (2021). Studi Pengguna Kereta Api Bandara Yogyakarta Internasional Airport. *EQUILIB*, 2(2), 131-140.
- Hardani, H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). Metode penelitian kualitatif & kuantitatif. *Yogyakarta: Pustaka Ilmu*, 162.
- Harinie, L. T., Triyono, A., Saputri, M. E., Hanafiah, H., Arissaputra, R., Wijaya, N. P. N. P., Suyatno, A., Rahayu, T., Syahputra, Warnadi, Khasanah, J. S. N., Yuswono, I., Sakti, D. P. B., Ilham, B. ulum, & Mansur, D. M. (2023). *Perilaku Konsumen dan Strategi Pemasaran*. CV. Intelektual Manifes Media.
- Hidayat, E. (2017). Permodelan Pemilihan Moda Transportasi Penumpang pada Akses Jalan Bandara Internasional Kulon Progo Yogyakarta. *Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya*.
- Intifada, R. (2018). *Kajian Potensi Penumpang Pesawat Terbang Rute Banyuwangi-Malang Dengan Menggunakan Metode Stated Preference* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ismoyo, B. (2019, 9 Januari). Miris, Okupansi KA Bandara Selama 2018 Hanya 26%. *Warta Ekonomi*. Diakses pada 29 Janurari, 2024, dari <https://wartaekonomi.co.id/read210885/miris-okupansi-ka-bandara-soetta-selama-2018-hanya-26>.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 62 Tahun 2019 tentang Standar Pelayanan Minimum Angkutan Orang dengan Kereta Api. Jakarta: Kementereia Perhubungan Republik Indonesia.
- Listifadah, L. (2020). Evaluasi Kinerja Pelayanan Kereta Api Bandara Manggarai-Soekarno Hatta Berdasarkan Persepsi Pengguna Jasa. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 22(2), 180–193.

- Miro, F. (2005). *Perencanaan transportasi: Untuk mahasiswa, perencana, dan praktisi*. Penerbit Erlangga.
- Hindom, A. F. (2017), Analisis Tingkat Kepuasan Penumpang Terhadap Kinerja Angkutan Umum (Studi Kasus Trayel Terminal Wosi-Arfai-Anday-Maripi, Manokwari-Papua Barat) (Doctoral dissertation, UNY).
- Perkasa, M. F. I., Perkasa, F., Hidayat, B., & Isyanda, D. R. (2022). *Perencanaan Angkutan Pemadu Moda di Bandar Udara Mutiara Sis Al-Jufri, Kota Palu*, 1(1), 1-12.
- Nadja, R. A., Halimah, A. S., & Hikmawaty. (2023). *Preferensi Konsumen Terhadap Pangan*. Penerbit NEM.
- Nurhidayat, A. Y. (2018). *Model Pemilihan Moda Transportasi Pesawat Terbang dengan Kereta Api Cepat (High Speed Train) Koridor Jakarta-Surabaya Menggunakan Teknik Stated Preference* (Masters, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Prayogo, G. (2016). Model Probabilitas Alih Moda Sepeda Motor Ke Angkutan Kota di Kecamatan Bekasi Timur. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1), Article 1.
- PT Kereta Commuter Indonesia KCI. (2023). Data Jumlah Penumpang Harian KA Bandara Soekarno-Hatta Tahun 2023. Diakses dari Data Internal PT KCI pada 3 November 2023.
- Republik Indonesia. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 98.
- Presiden Republik Indonesia. (2022). Peraturan Presiden Nomor 102 Tahun 2022 tentang Komite Nasional Keselamatan Transportasi. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 141.
- Railink Corporate Web*. (n.d.). Railink Corporate Web. Retrieved September 15, 2023, from <https://www.railink.co.id/about>
- Rini, Indri Nurvia Puspita. (2007). Analisis Persepsi Penumpang Terhadap Bus Way : Studi Kasus Busway Trans Jakarta. Tesis Program Magister Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Soekarno-Hatta—Tangerang*. (n.d.-b). Retrieved October 10, 2023, from <https://soekarnohattaairport.co.id/panduanpenumpang/transportation/13/kereta-bandara>

- South East Asia Aviation Market / Busiest Airports & Largest Airlines in SE Asia / OAG.* (n.d.). Retrieved October 23, 2023, from <https://www.oag.com/south-east-asia-aviation-flight-data>
- Sugiyono; (2013). *E-Book Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RD* (Bandung). Alfabeta.
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: CV. Alfabeta.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, edisi kedua. Bandung: Penerbit ITB.
- Vitriyana, D., & Latifa, E. A. (2019). Analisis Pemilihan Moda Transportasi Menuju Bandara Soekarno Hatta Menggunakan Mobil Penumpang Dan Kereta Api. *Jurnal Poli-Teknologi*, 18(1).
- Wasanta, T. (2017). *Kajian Perpindahan Moda (Mode Shifting) Dari Pengguna Kendaraan Pribadi Ke Kendaraan Umum (Studi Kasus: Kota Bandung)*.
- Yulianto, H., & Yahya, S. D. (2018). *Manajemen Transportasi Publik Perkotaan* (Edisi 1). Makassar: LPPM STIE YPUP.
- Yusrida, S. (2022). *Perancangan Interior Stasiun Kereta Api Bandara Terpadu Di Jakarta Pusat* (Doctoral dissertation, Univeristas Komputer Indonesia)].