

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, & Iskandar. (2005). *Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Yang Tertib*. DIRJEN Perhubungan Darat. [https://office.unissula.ac.id/perpusft/index.php?p=show\\_detail&id=1021](https://office.unissula.ac.id/perpusft/index.php?p=show_detail&id=1021)
- AD. Febrianti, A., & Mashuri. (2012). Studi Kebutuhan Angkutan Umum Penumpang Perkotaan di Kota Palu. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Transportasi*, 2(1). <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JRMT/article/download/785/667>
- Alfiansyah, R., & Herijanto, W. (2019). Perencanaan Angkutan Bus Trayek Terminal Bubulak - Terminal Baranang Siang (Lewat Stasiun Bogor). *Jurnal Teknik ITS*, 8. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12962/j23373539.v8i2.45630>
- Andhini, N. A., Adhiatna, T., & Aprilia, A. (2021). Optimalisasi Kinerja Pelayanan Angkutan Pedesaan di Kabupaten Kudus. *Jurnal Forum Mekanika*, Vol. 10(2), 92–100. <https://doi.org/https://doi.org/10.33322/forummekanika.v10i2.1387>
- Basuki, I., Setiadi, A., & Susanto, B. (2019). Kajian Tarif Pemadu Moda Yogyakarta Internasional Airport. *Jurnal Transportasi*, 19, 111–120. <https://doi.org/10.26593/jt.v19i2.3468.111-120>
- Binovan, F. I., E. Simangunsong, J., & Rahman, T. (2022). Evaluasi Kinerja Operasional Dan Pelayanan Pada Angkutan Kota (Angkot) Trayek F Kota Samarinda. *Jurnal Teknologi Sipil : Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Sipil*, 6, 52–60. <https://doi.org/10.30872/ts.v6i2.9412>
- Bolla, M. E., & Sir, T. M. W. (2013). *Pada Rute Rencana Terminal – Kampus Universitas Timor*. 244–252.
- Burkani, W. M., Afrianti, D. A., & Handayani, S. (2022). Perencanaan Angkutan Pemadu Moda Bandara Bali Utara - Kabupaten Buleleng. *Jurnal Tata Kota Dan Daerah*, 14, 47–54. <https://doi.org/https://doi.org/10.21776/ub.takoda.2022.014.02.1>
- Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan, D. J. P. M. P. dan T. K. (2008). *Pendekatan, Jenis dan Metode Penelitian Pendidikan*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Elvina, R. S. (2019). Integrasi Pelabuhan Trisakti dan angkutan umum dalam rangka peningkatan pelayanan transportasi. *Jurnal Transportasi Multimoda*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.25104/mtm.v16i2.970>
- Estikhamah, F. (2017). *Analisis Pemilihan Penggunaan Moda Angkutan Penumpang Bus Dan Travel Sebagai Upaya Peningkatan Pelayanan (Studi Kasus : Rute Surabaya – Magetan)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Gifari, M. I. (2005). *Tugas Akhir Evaluasi Fungsi Halte Sebagai Tempat Henti Angkutan Umum*. [http://eprints.undip.ac.id/33830/6/1626\\_chapter\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/33830/6/1626_chapter_II.pdf)

- Hermawan, N. (2015). *Layanan Pemandu Moda Sebagai Upaya Dukungan Konektivitas Kawasan Antara Wonosari – Yogyakarta*. Bappeda DIY. [https://bappeda.jogjaprovo.go.id/karya\\_perencanaan/detail/70-layanan-pemandu-moda-sebagai-upaya-dukungan-konektivitas-kawasan-antara-wonosari-yogyakarta](https://bappeda.jogjaprovo.go.id/karya_perencanaan/detail/70-layanan-pemandu-moda-sebagai-upaya-dukungan-konektivitas-kawasan-antara-wonosari-yogyakarta)
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Konsep Uji Validitas Dan Reliabilitas Dengan Menggunakan SPSS. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 1–12. <https://osf.io/v9j52/download>
- Jones, B. (2000). *Transportation Law Journal*. 27.
- Junior, N. P. S., Rumayar, A. L. ., & Sendow, T. K. (2016). Analisis Kebutuhan Angkutan Umum Penumpang Kota Manado (Studi Kasus: Paal Dua – Politeknik). *Jurnal Sipil Statik*, 4, 367–373. <https://media.neliti.com/media/publications/141195-ID-analisis-kebutuhan-angkutan-umum-penumpa.pdf>
- Keputusan Direktur Jendral Perhubungan Darat Nomor : 271/HK.105/DRJD/96 Tentang Pedoman Teknis Perencanaan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia 1 (1996). <https://www.regulasip.id/electronic-book/9052>
- Keputusan Menteri Perhubungan No.35 Tahun 2003 Tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang Dijalan Dengan Kendaraan Umum, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia (2003).
- Laiyan, E. C. W., & Basuki, I. (2020). Perencanaan Angkutan Pemandu Moda Bandar Udara Domine Eduard Osok Kota Sorong. *Itera*, 622–630. <http://e-journal.uajy.ac.id/28378/>
- Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan, 1 (2009). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38654/uu-no-22-tahun-2009>
- Latif, F., Kaharu, A., & Tuloli, M. Y. (2021). Perencanaan Jaringan Trayek Angkutan Umum Perkotaan Dan Perdesaan Kabupaten Boalemo (Studi Kasus Di Zona Bagian Barat). *Composite Journal*, 1(2), 66–72. <https://doi.org/https://doi.org/10.37905/cj.v1i2.18>
- Meyer, M. D. (1984). *Urban Transportation Planning (A Decision-Oriented Approach)*. McGraw-Hill Book Company. <https://lib.ui.ac.id/m/detail.jsp?id=20285692&lokasi=lokal>
- Meyrawati, Z., & Rachmani, K. (2015). Evaluasi Fasilitas Alih Moda di Bandara Internasional Lombok. *Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda*, 13, 81–88.
- Miro, F. (2005). *Perencanaan Transportasi*. Erlangga. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=432038>
- Morlok, E. K. (1978). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi (Yani Sianipar (ed.))*. Penerbit Erlangga.

- Nugroho, B. K., & Wibowo, N. M. (2021). Perencanaan Angkutan Pemandu Moda di Bandara H. Asan Kabupaten Kotawaringin Timur. *Jurnal Teknologi Transportasi Dan Logistik*, 2, 1–10. <https://doi.org/10.52920/jttl.v2i1.26>
- Pahlephi, R. D. (2022). *Data Primer: Pengertian, Fungsi, Contoh, dan Cara Mendapatkannya*. Detikbali. <https://www.detik.com/bali/berita/d-6422332/data-primer-pengertian-fungsi-contoh-dan-cara-mendapatkannya>
- Papacostas, C. S. (1987). *Fundamentals of Transportation Engineering*. Prantice Hall. [https://books.google.com/books/about/Fundamentals\\_of\\_Transportation\\_Engineeri.html?id=LWsgAQAAMAAJ](https://books.google.com/books/about/Fundamentals_of_Transportation_Engineeri.html?id=LWsgAQAAMAAJ)
- Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum Di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap Dan Teratur, Direktur Jenderal Perhubungan Darat (2002). <https://rizkibeo.files.wordpress.com/2007/11/sk687-2002-ttg-penyelengg-angk-pu-di-wil-perkot-dlm-trayek-tetap-teratur.pdf>
- Peraturan Daerah Kota Madiun Nomor 37 Tentang Penyelenggaraan Lalu Lintas Dan Angkutan JaLan (2018).
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. Pm 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas, Menteri Perhubungan Republik Indonesia (2014). [https://www.andalalindkijakarta.com/file/PM\\_13\\_Tahun\\_2014\\_tentang\\_Rambu\\_Lalu\\_Lintas.pdf](https://www.andalalindkijakarta.com/file/PM_13_Tahun_2014_tentang_Rambu_Lalu_Lintas.pdf)
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2014 Tentang Angkutan Jalan (2014). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/5516/pp-no-74-tahun-2014>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2014 Tentang Angkutan Jalan (2014). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/227389/peraturan-ojk-no-14pojk042022-tahun-2022>
- Qothrunnada, K. (2022). *10 Contoh Kalimat Saran, Arti, Ciri, dan Karakteristiknya*. DetikBali. <https://www.detik.com/bali/berita/d-6385605/10-contoh-kalimat-saran-arti-ciri-dan-karakteristiknya#:~:text=Secara umum%2C arti saran adalah,maupun masukan dalam melakukan sesuatu.>
- Rahmadiensyah, R. H., & Joewono, T. B. (2014). Waktu Tunggu Penumpang Bus Trans Metro Bandung. *The 17th FSTPT International Symposium, Jember University*, 555–564. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/PFSTPT/article/download/2879/2305>
- Rahman, R. (2009). Studi Pemilihan Moda Angkutan Umum Antar Kota Menggunakan Metode Stated Preference. *Jurnal SMARTek*, 7, 1–15.
- Said, L. basri, H, S. M., & Sriwati. (2019). Pengaruh Pertumbuhan Kendaraan Dan Kapasitas Jalan Terhadap Kemacetan Di Ruas Jalan Perintis Kemerdekaan. *Fly Over*, 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.31219/osf.io/kpw6e>
- Sakinah, A., & Nurlaela, S. (2021). Evaluasi Penentuan Shelter BRT (Bus Rapid Transit) di Kota Serang. *Jurnal Teknik ITS*, 10. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.67838>

- Sarjana, N. (2023). *Definisi Data Sekunder dan Cara Memperolehnya*. Detik Edu. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-6843072/definisi-data-sekunder-dan-cara-memperolehnya>
- Setijowarno, D. (2005). *Kebijakan Transportasi: Kenyataan dan Harapan*. Universitas Katolik Soegijapranata. <https://onesearch.id/Record/IOS1.INLIS000000000422791?widget=1#description>
- Sholichin, I. (2011). Analisa Bangkitan Perjalanan dan Trip Distribution di Surabaya Utara. *Jurnal Teknik Sipil KERN*, 1(2), 13–22.
- Sitohang, O., & Situmorang, A. E. (2019). Analisis Efektifitas Halte Di Kota Medan. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 2, 59–74. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v2i1.436>
- Sulistyo, A., & Rosyid. (2005). *Evaluasi Keberadaan Pemberhentian Angkutan Umum Jalan Kaligawe Pada STA 4+350 Terhadap Kapasitas Jalan*. Universitas Diponegoro. <http://eprints.undip.ac.id/34553/>
- Suraharta, I. M., Ananda, A. F., & A, D. A. (2020). Perencanaan Angkutan Feeder Yang Melayani Brt Koridor 2 (Nusadua-Bandara). *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Transportasi Darat*, 11. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.32497/bangunrekaprima.v9i2.5088>
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Penerbit ITB.
- Tokoro, E. L. (2021). Desain Alat Penanam Jagung Manual Di Kampung Kali Semen Distrik Nabire Barat Kabupaten Nabire. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa*, 6, 40–49.
- Utomo, B. D. S. (2019). Perencanaan Moda Transportasi Angkutan Umum Rute Bandara Blimbingsari Ke Stasiun Rogojampi Kota Banyuwangi. *Repository Universitas Muhammadiyah Jember*. [http://repository.unmuhjember.ac.id/7302/3/Artikel BAGUS.pdf](http://repository.unmuhjember.ac.id/7302/3/Artikel%20BAGUS.pdf)
- Utomo, N. (2009). Analisa Oprasional Halte Bis Kota Rute Terminal Purabaya - Jl.Doponegoro - Tanjung Perak Surabaya. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 5(J. Rekayasa Perenc.), 208–214. [https://scholar.google.co.id/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=id&user=BKJVMRQAAAAJ&start=20&pagesize=80&citation\\_for\\_view=BKJVMRQAAAAJ:QIV2ME\\_5wuYC](https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=BKJVMRQAAAAJ&start=20&pagesize=80&citation_for_view=BKJVMRQAAAAJ:QIV2ME_5wuYC)
- Warpani, S. (1990). *Merencanakan Sistem Pengangkutan*. Penerbit ITB. <https://onesearch.id/Record/IOS2863.JATEN00000000001879?widget=1>