

DAFTAR PUSTAKA

- Abut, G. L., Hidayati, A. N., & Reza, M. (2019). *Penentuan Rute Transportasi Angkutan Umum di Wilayah Perkotaan Borong Kabupaten Manggarai Timur*.
- Buchika, M. D., Erwan, K., & Akhmadali. (2018). Studi Perencanaan Rute Angkutan Umum di Kota Pontianak. *Studi Perencanaan Rute Angkutan Umum Kota Pontianak*, 5, 1–17.
- Departemen Perhubungan, R. I. (1996). Pedoman Teknis Perencanaan Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum. *Direktorat Perhubungan Darat*.
- Harahap, A. R. (2022). *Analisis Jumlah Penumpang dan Penentuan Lokasi pada Halte Trans Metro Deli Koridor V Berbasis Metode Set Covering Problem* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Hartono, A. (1994). *Evaluasi Kebutuhan Armada Angkutan Kota Pada Traeyek Sweta-Ampenan di Kota Mataram*. ITB.
- Hubert, M. P., & S, M. E. U. (2006). *Identifikasi Pola Pengembangan Daerah Pinggiran Dan Pola Jaringan Jalan Kota Semarang*.
- Jauhari, K. &. (2015). Penentuan Rute Angkutan Umum berdasarkan Kebutuhan Perjalanan Penduduk di Kawasan Perkotaan Gresik. *Jurnal Teknik ITS*, (SINTA: 4, IF:1.1815), 4(1), C22-C27.
- Kabupaten Bengkalis Dalam Angka. (2024). *Badan Pusat Statistik Kabupaten Bengkalis 2024* (Vol. 14).
- Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2003). *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1 Edisi Ketiga*. Erlangga.
- Latif, F. K. (2021). Perencanaan Jaringan Trayek Angkutan Umum Perkotaan Dan Perdesaan Kabupaten Boalemo (Studi Kasus Di Zona Bagian Barat). *Composite Journal*, 1(2), 66-72.
- LPKM-ITB. (1997). *Modul Pelatihan Perencanaan Sistem Angkutan Umum (Public Transport System Palnning)* (hal. 133–142).
- Maisara, M., Hakiman, H., & Munandar, F. A. (2023). Analisis Pemilihan Moda Transportasi Angkutan Umum di Kota Kendari. *Sultra Civil Engineering*

Journal, 4(2), 149-160.

- Miro, F. (1997). *Sistem Transportasi Kota: Teori dan Konsep Dasar*. Tarsito.
- Miro, F. (2002). *Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa*. Erlangga.
- Miro, F. (2005). *Perencanaan Transportasi Untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. 63–77.
- Ofyar Tamin, I. Z., & Russ Bona Frazila, I. (1997). Penerapan Konsep Interaksi Tata Guna Lahan-Sistem Transportasi Dalam Perencanaan Sistem Jaringan Transportasi. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 8(3), 34–52.
- Ogden, K. ., & Bennet, T. D. . (1984). *Traffic Engineering Practice Third Edition*.
- Padri, M., Nurdin, A., & Kumalasari, D. (2022). Analisis Potensi Permintaan (Demand) Trans Siginjai Rute Telanai Pura-Sengeti. *Jurnal Rekayasa*, 12(1), 79-94.
- Ratriaga, A. R. (2016). Penentuan rute angkutan umum optimal dengan transport network simulator (TRANETSIM) di Kota Tuban. *urnal Teknik ITS (SINTA: 4, IF: 1.1815)*, 4(2), C87-C91.
- Rusmandani, P., & Setiawan, R. S. (2020). Evaluasi Fasilitas Halte Dan Penentuan Kebutuhan Halte Di Kota Tegal. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 7(1), 40-58.
- Saputra, A. &. (2021). *Studi Literatur Pemilihan Rute Pergerakan Orang Dan Angkutan Barang*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sriastuti, D. A. N. (2017). Analisis potensi permintaan (demand) angkutan umum pada koridor jalan raya Sesetan Denpasar. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 6(1), 66-75.
- Sugiyanto, S., Arnaya, I. W., Ryanto, S. S., & Surya, A. B. O. K. (2021). Analisa Faktor Pemilihan Moda Transportasi Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Teknologi Transportasi dan Logistik*, 2(1), 11-18.
- Sutoyo, D. A. L. ., & Handayeni, K. D. M. E. (2021). *Kajian Optimalisasi Rute Trayek Angkutan Umum Pedesaan WP Ploso Kabupaten Jombang*. 10(2).
- Tamin, O. Z. (2000). Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. In *Kurva S Jurnal*

Mahasiswa (Vol. 1, Nomor 1). ITB.

Tisnawan, R., Mubarak, H., Ramdhani, F., & Tambunan, A. (2022). Analisis Jaringan Trayek Angkutan Umum di Bangkinang Kota Kabupaten Kampar, Riau. *Journal of Infrastructure and Civil Engineering*, 2(2), 114–120.

Upa, V. A. (2017). *Perhitungan Jumlah Permintaan Potensial Bus Rapid Transit (BRT) Mamminasata Koridor 1 Dengan Menggunakan Special Conventional Transport Model*.

Vuchic, V. R. (1981). *Urban Transit Systems and Technology*. John Wiley & Sons.