

## DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, H. P. (2020). *Pergerakan Distribusi Matrik Asal Tujuan Transportasi Barang Internal Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil, 3(2), 8-15.
- Azis, R., dan Asrul. (2014). *Pengantar Sistem dan Perencanaan Transportasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Batubara, R. R. (2007). *Evaluasi Jumlah Armada Angkutan Umum di Kota Medan (Studi Kasus: Angkutan Umum KPUM Trayek 66)*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Departemen Perhubungan. (2001). *Panduan Pengumpulan Data Angkutan Umum Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkutan Kota.
- Departemen Perhubungan. (2002). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Departemen Perhubungan. (2005). *Sistem Transportasi Nasional (SISTRANAS)*. Jakarta: Menteri Perhubungan RI.
- Dipanegara, H. P. (2020). *Evaluasi Kinerja Bus Rapid Transit (BRT) Banjarbakula Pada Rute Wilayah Kota Banjarmasin*. Skripsi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Fatimah, S. (2019). *Pengantar Transportasi*. Ponogoro: Myria Publisher.
- Hidayat, E. (2017). *Permodelan Pemilihan Moda Transportasi Penumpang Pada Akses Jalan Bandara Internasional Kulon Prago Yogyakarta*. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Kurnianingtyas, A. P., Mardliyah, A., & Fauzizah, K. L. (2020). *Analisa Kinerja Bus Rapid Transit (BRT) Trans Semarang Koridor II Terminal Terboyo-Terminal Sisemut*. Indonesian Journal of Spatial Planning, 1(2), 63-71.
- Kusuma, I. N. (2019). *Analisis Tarif Angkutan Umum Berdasarkan Biaya Operasional Kendaraan (Studi kasus Bus Trans Lampung Trayek Bandar Lampung–Bandara Raden Inten II)*. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia nomor 10 tahun 2012 Tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Massal Berbasis Jalan*. Menteri Perhubungan Republik Indonesia. Jakarta.
- Murti, L. N. F., & Agusdini T. M. C. (2019). *Evaluasi Kinerja Angkutan Umum Penumpang Trayek LYN D Jurusan Terminal Rajekwesi - Dander Kabupaten Bojonegoro*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. 84-90.
- Nugraha, B. Y. (2015). *Evaluasi Kinerja Koridor II Batik Solo Trans Berdasarkan Peraturan Menteri Perhubungan No 10 Tahun 2012*. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Prakoso, B. I. (2016). *Evaluasi Kinerja dan Pelayanan Bus Trans Sidoarjo*. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Putera RM, G. B. (2016). *Evaluasi Kinerja Koridor I Trans Sarbagita Berdasarkan Peraturan Menteri Perhubungan No 10 Tahun 2012 dan BRT Standart 2014*. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rahadi, D. R. (2010). *Manajemen Kinerja dan Sumber Daya Manusia*. Malang: Tunggul Mandiri Publishing.

- Risdianto. (2014). *Rekayasa dan Manajemen Lalu Lintas: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Leutikaprio
- Sari, C. A. N., & Afriandini, B. (2020). *Evaluasi Kinerja Bus Rapid Transit Trans Jateng Pada Koridor Purwokerto-Purbalingga*. *Sainteks*, 17(1), 53-60.
- Sibuea, D. T. (2019). *Studi Karakteristik Pengguna Angkutan Umum Dalam Pemilihan Moda Transportasi*. *VI*. 5, No. 2, Desember 2019, 64-72.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan & Pemodelan Transportasi*. Bandung: ITB.
- Team Technologies, Inc. of Middleburg (1997). *The LogFrame Handbook*. Washington DC : The World Bank
- Vidhia, C., & Hendra, F. (2021). *Evaluasi Kinerja Operasional Pelayanan Bus Rapid Transit (B Koridor Blok M-Kota, DKI Jakarta*. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 3(1), 57-71.
- Vuchic, V. R. (2007). *Urban Transit System and Technology*. Canada : John Wiley & Sons Inc.
- Warokka, R., Pandey, S. V., & Timboeleng, J. A. (2020). *Analisa Biaya Operasional Kendaraan (Bok) Angkutan Umum (Studi Kasus: Trayek Manado–Bitung)*. *JURNAL SIPIL STATIK*, 8(2).
- Yermadona, H. (2019). *Evaluasi Fasilitas dan Jarak Tempat Perhentian Kendaraan Penumpang Umum (TPKPU) Trans Padang*. *Rang Teknik Journal*, 2(1).