

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2002). *Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor SK.687/AJ.206/DRJD/2002 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Anonim. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Anonim. (1993). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1993 Tentang Angkutan Jalan*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Anonim. (2023). *Pedoman Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Anonim. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. (2012). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM. 10 Tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Massal Berbasis Jalan*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Ering, V. L., Handayani, S., & Afrianti, D. A. (2022). *Perencanaan Bus Rapid Transit di Kota Manado*. Politeknik Transportasi Darat Indonesia-STTD, 1(1), 1-11. Diambil dari <http://digilib.ptdisttd.net/1579/>.
- Fajarianur, F., Karyanto, Y., & Lestari, A. D. (2021). *Perencanaan Bus Rapid Transit di Kabupaten Karawang*. Politeknik Transportasi Darat Indonesia-STTD, 1-16. Diambil dari <http://digilib.ptdisttd.net/1238/1/JURNAL%20PERENCANAAN%20BUS%20RAPID%20TRANSIT%20DI%20KABUPATEN%20KARAWANG.pdf>.
- Fatimah, S. (2019). *Pengantar Transportasi*. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Fazhar, F. B., Afrianti, D. A., & Sadili, R. (2021). *Perencanaan Koridor Baru Bus Rapid Transit (BRT) Dalam Mendukung Konsep Transit Oriented Development (TOD) Cicaheum di Kota Bandung*. Politeknik Transportasi Darat Indonesia-STTD, 1-11. Diambil dari <http://digilib.ptdisttd.net/856/>.

- Hutomo, D. T., Handayani, S., & Sudriyanto, E. (2019). *Perencanaan Koridor BRT Trans Batam Rute Sekupang – Pugnggur*. Politeknik Transportasi Darat Indonesia-STTD, 1-10. Diambil dari <http://digilib.ptdisttd.net/354/>.
- id.wikipedia.org. (2023). *Transportasi*. Diambil dari 15 Desember 2023, dari id.wikipedia.org website: <https://id.wikipedia.org/wiki/Transportasi>.
- id.wikipedia.org. (2021). *Pengelompokan Jalan*. Diambil dari 27 November 2023, dari id.wikipedia.org website: https://id.wikipedia.org/wiki/Pengelompokan_jalan.
- Kurniawan, F. (2023). *Efektivitas Trans Jogja Sebagai Bus Rapid Transit Dalam Mendukung Mobilitas Masyarakat di Yogyakarta*. Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial, 10(4), 2019-2026. Diambil dari <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/nusantara/article/view/10691/6752>.
- Muhammad, M. (2020). *Evaluasi Angkutan Umum Bus Rapid Transit Trans Mamminasata Di Kota Makassar (Studi Kasus: Koridor II BRT Trans Mamminasata)* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin). Diambil dari [http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/360/2/D52113001_skripsi_23-10-2020\(FILEminimizer\)_1-2.pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/360/2/D52113001_skripsi_23-10-2020(FILEminimizer)_1-2.pdf).
- Nasrulloh, M. (2010). *Sistem Bus Rapid Transit Trans Jakarta: Integrasi Perkotaan dan Dampak Lingkungan*. Teknik Sipil, Universitas Indonesia. Depok. Diambil dari <https://lib.ui.ac.id/file?file=digital/132750-T%2027804-Sistem%20bus-Tinjauan%20literatur.pdf>.
- Nurdiana, A., D., & Wahyudi, K., E. (2023). *Efektivitas Suroboyo Bus Dalam Mengatasi Kemacetan Kota Surabaya*. Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik (JISIP), 12(3), 355-363. Diambil dari <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fisip/article/view/2709>.
- Pricella, V. (2022). *Perencanaan Angkutan Massal Perkotaan Berbasis Jalan (Bus Rapid Transit) di Kota Kediri* (Doctoral dissertation, Politeknik Transportasi Darat Indonesia-STTD). Diambil dari <http://digilib.ptdisttd.net/id/eprint/2785>.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit CV. Alfabeta.