

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2023). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI). Bina Marga. Jakarta :
Direktoral Jenderal Bina Marga.
- Ariostar, Wildan Muttaqin, A., Adriadi, Andiyan, & Irawan, S. (2022). Implementasi
Standar Pelayanan Minimal Bus Trans Metro Bandung Koridor 1. Jurnal Komposit.
Universitas Faletehan , 6(1), 10.
- Badan Pusat Statistik Kota Malang. (2023). Statistik transportasi kota Malang 2023.
<https://malangkota.bps.go.id/statistik-transportasi-2023>.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kota Malang, 2016. Rencana
Pengembangan Transportasi Perkotaan Kota Malang. Kota Malang: BAPPEDA
Kota Malang.
- Direktur Jenderal Perhubungan Darat. (2006). Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan
Darat Nomor SK.687/AJ.206/DRJD/2006 tentang parameter kinerja rute dan
operasi (Nomor SK.687). Kementerian Perhubungan.
- Lestari, A. D., & Silalahi, R. (2021). Evaluasi Kinerja Cakupan layanan Trayek
Angkutan Perkotaan di Kota Administrasi Jakarta Barat. Jurna; Penelitian Sekolah
Tinggi Transportasi Darat, 9(1), 85–91.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (1993). Peraturan Pemerintah Nomor 41
Tahun 1993 tentang Pengendalian Pencemaran Udara (PP No. 41/1993).
- Putri Kurnianingtyas, A., Mardiyah, izzatul, & Lana Fauzizah, K. (2020). Analisa
Kinerja Bus Rapid Transit (BRT) Trans Semarang Koridor II Terminal Terboyo-
Terminal Sisemut. Indonesia Journal of Spatial Planning, 1(2), 63–71.
<http://journals.usm.ac.id/index.php/ijsp>.
- Renny, A., Fadhly, N., & Achmad, A. (2021). Analisis Jalur Trans Kutaraja di Kota
Banda Aceh di Tinjau Dari Pengembangan Wilayah. Jurnal Penelitian Transportasi
Darat, 23(1), 88–105. <https://doi.org/10.25104/jptd.v23i1.1765>.

- Republik Indonesia. (2022). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004. Lembaran Negara Republik Indonesia.
- Roberto Duran Ortiz, M. (2013, Februari 5). Marechal Floriano BRT station, Linha Verde (Green Line), Curitiba RIT Brazil. Wikipedia.
- Ryan Fachry, M., Hidayat, B., & Angga Afrianti, D. (2019). Perencanaan Angkutan Bus Rapid Transit Kota Madiun Dan Kabupaten Madiun.
- Sinaga, S. M., Hamdi, M., Wasistiono, S., & Lukman, S. (2019). Implementasi Kebijakan Angkutan Umum Massal Berbasis Bus RAPID Transit (BRT) Dalam Mewujudkan Sistem Transportasi Publik Perkotaan Yang Berkeadilan Dan Berkelanjutan Di Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Papatung. Institut Pemerintah Dalam Negeri (IPDN)*, 2(3), 203–220.
- Susilo Hartanto, B., & Loentan, A. (2008). Kajian Operasional Bus Rapid Transit Trans-Jakarta dan Transmilenio Bogota 87 Kajian Operasional Bus Rapid Transit Trans-Jakarta Dan Transmilenio Bogota. *Jurnal Teknik Sipil. Universitas Kristen Maranatha*, 4(1), 96–99.
- Widodo, A., & Putranto, A. Y. (2023). Analisa Dan Evaluasi Sistem Transportasi Publik Bus Rapid Trans (BRT) Trans Semarang Koridor IV Kota Semarang. *Jurnal Civil Engineering Study*, 03(1), 2. <https://journal.unisnu.ac.id/CES>.