

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I., 1995, Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib, Jakarta: Direktorat Jendral dan Perhubungan Darat.
- Dina, A.N.A. dan Setiawan, W., 2014, Sirkulasi Dan Fasilitas Terminal Kartasura, *Sinektika*, 14(1), 165–171.
- Ernst Neufert, P. N., 2012, *Neufert Architects' Data*, 4th ed., German: Wiley- Blackwell.
- Gandhi, S. et al., 2015, *India Bus Terminal Design Guidelines*, New Delhi: SGArchitects.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2015, Peraturan Menteri Perhubungan No. 132 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan, Jakarta: -.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2015, Peraturan Menteri Perhubungan No. 40 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan, Jakarta: -.
- Kementerian Perhubungan RI, 2017, Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor SK.6251/AJ.104/DRJD/2017 tentang Pedoman Teknis Kriteria Penetapan Kelas Terminal Penumpang Tipe A, Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Morlok, E. K., 1978, Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Munawar, A., 2011, Dasar-dasar Teknik Transportasi, Yogyakarta: Beta Offset.
- Nugroho, A.S.A., 2019, Evaluasi Dan Perancangan Ulang Fasilitas dan Kapasitas Tempat Henti Bus (*Bus Stops*) Terminal Tirtonadi Surakarta, Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Yogyakarta.
- Permana, S. dan Pontan, D., 2021, Evaluasi Kinerja Pelayanan Terminal Bus Tirtonadi di Kota Surakarta, Prosiding Seminar Intelektual Muda #5, 103–112.
- Pramudita, D.F., 2018, Evaluasi Kebutuhan Ruang Fasilitas Terminal Bus Giwangan Yogyakarta, Yogyakarta: Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Yogyakarta.



- Putri, F.H.N., 2019, Evaluasi Pelayanan Terminal Tipe A Mandalika Kota Mataram Pasca Pengembangan Terminal, <http://repository.ummat.ac.id/id/eprint/58>.
- Ramadhan, I., 2018, Perancangan Terminal Bus Berkeselamatan Ditinjau Dari Aspek Penumpang, Pengemudi, Dan Kendaraan (Studi Kasus: Terminal Giwangan), Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM Yogyakarta.
- Terminal Bersepadu Selatan - Bandar Tasik Selatan, 2019, www.tbsbts.com.my, Malaysia.