

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, L., 2020. Perancangan Jalur Evakuasi Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus: Gedung Fakultas Sains dan Teknologi). Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Riau.
- Anom, A dan Widodo, S., 2016. Evaluasi Sirkulasi Terminal Angkutan Lintas Batas Negara Di Singkawang. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- BNPB., 2015. Rambu Dan Papan Informasi Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- Departemen Perhubungan., 1996. Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian fasilitas Parkir, Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas Angkutan Kota, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- Devi, A dan Ratna, P., 2021. Penilaian Standar Kelayakan Pelayanan Penumpang Dan Fasilitas Di Terminal Penumpang Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dewi, L. N., 2017. Perancangan Jalur Evakuasi Kebakaran Fakultas Teknik UNS Sesuai SNI 03-1746-2000 dan ISO 7010 (Studi Kasus : Gedung 1 Fakultas Teknik UNS). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Dina, A. dan Setiawan, W., 2015. Evaluasi Purna Huni Sirkulasi Dan Fasilitas Terminal Kartasura. Sinektika: Jurnal Arsitektur.
- Gandhi, S. dkk., 2015. Bus Terminal Design Guidelines. New Delhi: SGArchitects.
- Gupta, A., 2022. ISBT | Chandigarh Transport Undertaking Chandigarh Administration, India. [Online] Chdctu.gov.in. Available at: < <https://chdctu.gov.in/> > [Diakses 21 Mei 2022]
- ISO 7010. (2019). *Graphical symbols - Safety Colours and Safety Sign - Registered Safety Sign*. Switzerland: BSI Standards Limited.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia., 2015. Peraturan Menteri Perhubungan No. 40 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan. Jakarta: -.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia., 2021. Peraturan Menteri Perhubungan No. 24 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan. Jakarta: -.
- Morlok, E.K., 1988. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Jakarta: Erlangga.
- National Fire Protection Association., 2000. *NFPA 101 Life Safety Code*. One Batterymarch Park, Quincy, Massachusetts:-

- Noni Novita Sinaga., 2019. Perancangan Terminal Bus Tipe B Di Kawasan *Transit Oriented Development* (TOD) Belawan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Nugroho, A. S. A., 2019. Evaluasi Dan Perancangan Ulang Fasilitas Dan Kapasitas Tempat Henti Bus (Bus Stops) Terminal Tirtonadi Surakarta. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pramudita, D. F., 2018. Evaluasi Kebutuhan Ruang Fasilitas Terminal Bus Giwangan Yogyakarta. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia., 1995. Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 31 Tahun 1995 tentang Terminal Transportasi Jalan. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rudianto., 2017. Kajian Ergonomi Pada Visual Display Penunjuk Informasi Pelabuhan Di Kawasan Kuala Enok. Jurnal BAPPEDA, Vol. 3 No. 1. Indragiri Hilir. Vol. 3 No. 1.
- Sekretaris Negara Republik Indonesia., 2009. Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta: -.
- SNI 03-6574-2001., 2001. Tata Cara Perancangan Pencahayaan Darurat, Tanda Arah dan Sistem Peringatan Bahaya Pada Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-1746-2000., 2000. Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar Untuk Penyelamatan Terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sutalaksana, Iftikar Z., 1979 “Teknik dan Tata Cara Kerja”. Departemen Teknik Industri. ITB: Bandung.
- Syarif A., Ogeswartomal S., Riyanto B., Supriyono., 2014. Evaluasi Efisiensi Sirkulasi Terminal Angkutan Perkotaan di Terminal Bus Mangkang.