

DAFTAR PUSTAKA

- Abrahams, J., 1994. Fire Escape In Difficult Circumstances. Stollard.
- Adisasmita, S.A., 2011. Perencanaan Pembangunan Transportasi. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ashford, N.J., Mumayiz, S., Wright, P.H., 2011. Airport Engineering, Fourth. ed. John Wiley & Sons, Inc., New Jersey.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri, 2022. Kepadatan Penduduk (jiwa), 2020-2022. [Online] Available at: <https://wonogirikab.bps.go.id/indicator/12/169/1/kepadatan-penduduk.html> [Diakses pada 13 Agustus 2023].
- Badan Standarisasi Nasional, 2000. SNI 03-1746-2000 tentang Tata Cara Perencanaan dan Pemasangan Sarana Jalan Keluar untuk Penyelamatan terhadap Bahaya Kebakaran pada Bangunan Gedung. Indonesia.
- Dendo, E.A.R., Indriani, M., 2019. Kajian Kinerja Pelayanan Terminal Angkutan Umum (Studi Kasus : Terminal Makale Tana Toraja), dalam: Dynamic Saint. Tana Toraja, hlm. 855–864.
- Dewi, A.A.P.K., 2023. Analisis Kinerja dan Kualitas Pelayanan Bus Trans Jateng Solo Sragen Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (IPA) (Studi Kasus Bus Trans Jateng Solo Sragen). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Dewi, L.N., 2017. Perancangan Jalur Evakuasi Kebakaran Fakultas Teknik UNS Sesuai SNI 03-1746-2000 DAN ISO 7010 dengan Metode Algoritma Dijkstra (Studi Kasus : Gedung 1 Fakultas Teknik UNS). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Gandhi, S., Ganguly, S., Varma, R., Khandelwal, S., Kalsi, R., Bansal, N., 2015. Bus Terminal Design Guidelines. SGArchitects, New Delhi.
- Khoirunnisa, S., Astutik, S.P., 2022. Analisis Tingkat Kepuasan Penumpang di Terminal Domestik Bandar Udara Internasional Adi Soemarmo Boyolali dengan Metode Customer Satisfaction Index. Jurnal Kewarganegaraan 6, 1133–1138.
- Menteri Negara Pekerjaan Umum, 2000. Keputusan Menteri Negara Pekerjaan Umum Nomor: 10/KPTS/2000 tentang Ketentuan Teknis Pengamanan terhadap Bahaya Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan. Indonesia.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2021. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan. Indonesia.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 1995. Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 31 Tahun 1995 tentang Terminal Transportasi Jalan. Indonesia.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2015. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan. Indonesia.



- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2015. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 132 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. Indonesia.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2018. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 102 Tahun 2018 tentang Penyelenggaraan Terminal Barang. Indonesia.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi, 1980. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No : PER.04/MEN/1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan. Indonesia.
- Morlok, E.K., 1988. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi. Erlangga, Jakarta.
- Munawar, A., 2011. Dasar-dasar Teknik Transportasi. Beta Offset, Yogyakarta.
- National Fire Protection Association, 2000. NFPA 101-Life Safety Code.
- Presiden Republik Indonesia, 1993. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1993 tentang Prasarana dan Lalu Lintas. Indonesia.
- Riyadi, Y.A., 2022. Evaluasi Kesesuaian Terminal Mangkang Tipe A berdasarkan Standar Pelayanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sidharta, A.S., 2023. Evaluasi Kinerja Halte Batik Solo Trans (BST) Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (IPA) (Studi Kasus di Ruas Jalan Contraflow Brigjen Slamet Riyadi). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., Tjakraatmadja, J.H., 1979. Teknik Tata Cara Kerja. Jurusan Teknik Industri-Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Vincensia, N., 2022. Evaluasi Pelayanan Terminal Bus Tirtonadi Ditinjau dari Aspek Keselamatan dan Kenyamanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wahyuni, N., 2014. Gap Analysis. [Online] Available at: <https://qmc.binus.ac.id/2014/09/28/g-a-p-a-n-a-l-y-s-i-s/> [Diakses pada 15 Agustus 2023]