

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, M, Waloejo, BS, & Hariyani, S 2021, 'Evaluasi Kinerja Terminal Bayuangga Kota Probolinggo', *Journal of Planning for Urban Region and Environment*, vol. 10, no. 4, hh. 71-82.
- Ardianata, R, Waloejo, BS, & Utomo, DM 2019, 'Evaluasi Kinerja Operasional Terminal Bus Brawijaya Banyuwangi', *Journal of Planning for Urban Region and Environment*, vol. 8, no. 3, hh. 11-20.
- Astanto, TY, Waloejo, BS, & Utomo, DM 2019, 'Evaluasi Kinerja Operasional dan Kinerja Pelayanan Terminal Kertonegoro Kabupaten Ngawi', *Journal of Planning for Urban Region and Environment*, vol. 8, no. 1, hh. 65-76.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana, 2015, *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 07 Tahun 2015 Tentang Rambu dan Papan Informasi Bencana*, Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta.
- Departemen Perhubungan Republik Indonesia. 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*, Departemen Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta, 2017, *Data Terminal Jombor*, blog, diakses 18 Maret 2024, (<https://dishub.jogjaprov.go.id/terminal-jombor>)
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2004, *Pd T-12-2004-B Tentang Pedoman Penempatan Marka Jalan*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Folaimam, B, Rosihan, & Mubarak, A 2018, 'Implementasi Algoritma *Dijkstra* Untuk Penentuan Jalur Terpendek Pada Aplikasi Evakuasi Bencana Untuk Penyandang Disabilitas', *Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 2, no. 2, hh. 61-69.
- Gandhi, S dkk. 2015, *India Bus Terminal Design Guidelines*, SGArchitects, New delhi.
- Haryanto, NHS 2018, *Perencanaan Perubahan Trakyek Berdasarkan Analisis Kinerja dan Biaya Operasional Bis Damri Lingkar Ring Road (Jalur Terminal Giwangan-Gamping-Terminal Jombor-Bandara-Janti-Terminal Giwangan)*, Skripsi Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Hilmy, AN, Hariyani, S, & Waloejo, BS 2021, 'Evaluasi Kinerja Terminal Tipe B di Kabupaten Lamongan', *Journal of Planning for Urban Region and Environment*, vol. 10, no. 4, hh. 41-50.

Izzudin, H 2023, *Para Perempuan Kuat yang Mencoba Bertahan Hidup di Kerasnya Terminal Jombor Jogja*, blog, diakses 18 Maret 2024, (<https://mojok.co/liputan/terminal-jombor-menyimpan-kisah-perempuan-kuat/>)

International Standarization Organization, 2017, *ISO 16069 Graphical symbols-Safety signs-Safety way guidance systems (SWGS)*, International Standarization Organization, Swiss.

Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2015, *Peraturan Menteri Perhubungan No. 40 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan*, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta.

Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2021, *Peraturan Menteri Perhubungan No. 24 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan*, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 14/PRT/M/2017 Tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung*, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Jakarta.

Kementerian 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*, Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi, Jakarta.

Pemerintah Republik Indonesia, 2013, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2013 Tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*, Pemerintah Republik Indonesia, Jakarta.

Perencanaan Kota Indonesia, 2021, *Fungsi Terminal*, blog, diakses 27 April 2024, (<https://perencanaankota.blogspot.com/2013/11/fungsi-terminal.html>)

Richardson, JK dkk. 2000, *NFPA 101 Life Safety Code 2000 Edition*, National Fire Protection Association, Amerika Serikat.



Setiawan, E 2024, *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*, blog, diakses 3 Mei 2024,  
(<https://www.kbbi.web.id/evakuasi>)

Sunardi, Yudhana, A, & Kadim, AA 2019, ‘Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Analisis Rute Transportasi Umum Transjogja Berbasis Android’, *Jurnal Sistem Informasi dan Bisnis*, vol. 9, no. 1, hh 32-38.

Syam, AM 2023, *Evaluasi Kinerja Pelayanan Terminal Tipe A Dhaksinarga*, Skripsi Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Vincensia, N 2022, *Evaluasi Pelayanan Terminal Bus Tirtonadi Ditinjau dari Aspek Keselamatan dan Kenyamanan*, Skripsi Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Yadi, YH, Dewantari, NM, & Fadilah, RA 2023, ‘Perencanaan Kontingensi Titik Kumpul dengan Metode Pengukuran Jarak’, *Jurnal Vokasi Sains dan Teknologi*, vol. 2, no. 2, hh. 89-95.