

DAFTAR PUSTAKA

- Amsal, F (2011). “ Studi Efektifitas Pemanfaatan Jembatan Penyeberangan Kota Medan “. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.
- Andang, F (2018). “ Analisis Sarana Penyeberangan dan Perilaku Pejalan Kaki Menyeberang Diruas Jalan S. Supriadi (RS Sopraoen) Kota Malang ”. Skripsi,FTSP, Teknik Sipil, Institut Teknolgi Nasional Malang.
- Anggara, F (2014), Karakteristik Dan Analisis Kebutuhan Fasilitas Penyeberangan Jalan Di Kota Semarang, Universitas Negeri Semarang.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Departemen Perhubungan Direktorat Jendral Perhubungan Darat. 1997. Perencanaan Fasilitas Pejalan Kaki di Wilayah Kota, Keputusan Direktorat Jendral Perhubungan Darat, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Departemen Perhubungan, Jakarta, 2007, Perencanaan Fasilitas Pejalan Kaki di Wilayah Kota.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1999. *Pedoman Perencanaan Jalur Pejalan Kaki Pada Jalan Umum*. Jakarta.
- Hariman, H (2014), “ Analisa Karakteristik Penggunaan Jembatan Penyeberangan Jalan pada daerah perbelanjaan di Jalan Sudirman Kota Palembang “, Univesitas Sriwijaya.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2014. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 03/PRT/M/2014 tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan. Jakarta.
- Keretamania (2020), Jadwal Kereta Api Di Stasiun Lamongan. [Internet]. Tersedia di : <http://keretaapikita.com/jadwal-kereta-api-stasiun-lamongan/>

- Munawar, A (2004). Manajemen Lalu Lintas Perkotaan, Beta Offset Yogyakarta.
- Mashuri & Muhammad Iqbal. 2011. Studi Karakteristik Pejalan Kaki dan Pemilihan Jenis Fasilitas Penyebrangan Pejalan Kaki di Kota Palu, Palu: Universitas Tadulako.
- Muhammad, H 2012. *Analisa Kebutuhan Fasilitas Penyebrangan Pejalan Kaki di Sebagian Wilayah Kota Pontianak*. Skripsi. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Pranata, G (2017), Evaluasi Efektivitas Dan Kelayakan Teknis Jembatan Penyebrangan Orang (JPO) Di Jl. Raden Ajeng Kartini. Kota Bandar Lampung, Universitas Lampung.
- Suariawan D, I (2011) Analisis Pelayanan Fasilitas Pejalan Kaki (Studikusus: Kawasan Ground Zero Jalan Legian Kuta Kabupaten Badung). Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar.
- Universitas Widyagama. 2008. Diktat Kuliah Rekayasa Lalu Lintas. Malang: Universitas Widyagama.
- Yopi, H (2014) EVALUASI PELAYANAN FASILITAS PEJALAN KAKI (Studi Kasus : Trotoar Jl. Laksda Adisucipto Yogyakarta) Fakultas Teknik Universitas Atmajaya Yogyakarta.