

## DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga, D. J. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia ( MKJI ). Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Jakarta.
- Anonim. SE Menteri PUPR. Tahun 2018, Tentang Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki.
- Anonim, Keputusan Direktur Jenderal Bina Marga Tahun 1999, Tentang Pedoman Perencanaan Pejalan Kaki Pada jalan Umum.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1995, Tata Cara Perencanaan Jembatan Penyeberangan Untuk Pejalan Kaki di Perkotaan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Nadjam, A., Ferdiansyah, M., & Sitorus, H. J. (2018). Efektivitas Dan Kepuasan Pengguna Jembatan Penyeberangan Orang (JPO) Di Pasar Induk Kramat Jati. *Jurnal Poli-Teknologi*, Vol. 17 (1), hal 33-44.
- Nawir, D., Rusmiyanti, (2019). Studi Analisis Fasilitas Jembatan Penyeberangan Orang Di Kota Tarakan. Vol.3 (1), hal 60-72.
- Wicaksono, R., Nugroho, U., & Narendra, A. (2014). Perilaku Penyeberangan Pejalan Kaki Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Lalu Lintas. *Jurnal Teknik Sipil Da Perencanaan* , hal 163-168.
- Mulyawati, E. (2016) Analisis Efektivitas Penyeberangan Pejalan Kaki Berdasarkan GAP Kritis (Studi Kasus Zebra Cross Depan PT. Veronique Indonesia, Banjarnegara). Skripsi. Purwokerto:

Program Studi Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah  
Purwokerto.

Morlok, K. E. (1988). Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi.  
Jakarta, Erlangga.

Ramdlon, N. (1983). Menggairahkan Kesadaran Hukum dan Disiplin  
Penegak Hukum Dalam Lalu Lintas. Surabaya, Bina Ilmu

Listianto. (2006), Hubungan Fungsi Dan Kenyamanan Jalur Pedestrian  
(Studi Kasus Jl. Pahlawan Semarang), Semarang.

Shirvani, H. (1985), The Urban Design Process, Makassar, Gava Media.

Koswara, E. S. dkk. (2014). Efektifitas Penggunaan Fasilitas Jembatan  
Penyeberangan Orang (JPO) (Studi Kasus Pada Fasilitas  
Jembatan Penyeberangan Orang Di Jl. Soekarno Hatta  
Bandung). Jurnal Kalibrasi Sekolah Tinggi Teknologi Garut,  
Vol. 13 (1), hal 1-5.

Sugito, E. A., As, S., & Nurlaily, S. (2017.). Pemakaian Jembatan  
Penyeberangan Orang Di Depan Mega Mall Jalan A . Yani  
Kota Pontianak. hal 1-11.

Wahyuni, E. (2012). Studi Kelakuan Dinamis Struktur Jembatan  
Penyeberangan Orang (JPO) Akibat Beban Individual  
Manusia Bergerak: Jurnal Teknik Sipil ITB, Vol. 19 (3), hal  
181-194.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Dokumentasi Kegiatan



