

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

Silvia, Sukirman. 1999, *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Nova, Bandung.

Supangat, Andi. 2007, *Statistika dalam Kajian Deskriptif, Inferensial dan Nonparametik*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.

### Peraturan Perundang-undangan

Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan

Keputusan Direktorat Jendral Bina Marga Tentang Tata Cara Perencanaan Fasilitas Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan (1995)

Keputusan Direktorat Penataan Ruang Nasional Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Ruang Pejalan Kaki di Perkotaan (1995)

Keputusan Direktorat Jenderal Bina Marga Nomor 76/KPTS/Db/ 1999 Tentang Pedoman Perencanaan Jalur Pejalan Kaki Pada Jalan Umum

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 19/PRT/M/2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalan Dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan

Keputusan Direktorat Jenderal Bina Marga Nomor 027/T/Bt/1995 Tentang Tata Cara Perencanaan Jembatan Penyeberangan Untuk Pejalan Kaki di Perkotaan

### Tesis

Listiatai Amalia. Kajian Efektivitas Jembatan Penyeberangan Pejalan Kaki pada Pusat Perdagangan di Kota Semarang. Tesis Magister (Diterbitkan). Semarang: Program Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro, 2005.

Dasdo Yessa. Hubungan Volume Kendaraan dan Volume Penyeberang dalam Penentuan Jenis Fasilitas Penyeberangan Jalan Margonda.

Jakarta: Fakultas Teknik Sipil Universitas Indonesia, 2012

**Prosiding**

Mashuri. "Studi Karakteristik Pejalan Kaki dan Pemilihan Jenis Fasilitas Penyeberangan Pejalan Kaki di Kota Palu". Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi Volume 1 Nomor 2, Juli 2011

Rudy, Setiawan. "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Jembatan Penyeberangan." Symposium IX FSTPT: Universitas Brawijaya, 2006

Iswanto, Danoe. "Pengaruh Elemen-Elemen Pelengkap Jalur Pedestrian Terhadap Kenyamanan Pejalan Kaki." Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman Volume 5, 1 maret 2006.