

DAFTAR PUSTAKA

<https://www.slideshare.net/MiraPemayun/mkji-manual-kapasitas-jalan-indonesia>

<http://e-journal.uajy.ac.id/3331/3/2TS12968.pdf>

(<http://id.wikipedia.org/wiki/persimpangan>).

http://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/32453/mod_resource/content/1/2007-02-

[Survai%20dan%20Prakiraan%20Volume%20Lalu%20Lintas.pdf](http://sibima.pu.go.id/pluginfile.php/32453/mod_resource/content/1/2007-02-Survai%20dan%20Prakiraan%20Volume%20Lalu%20Lintas.pdf)

Buku “*Standar Perencanaan Geometrik untuk Jalan Perkotaan*”

(Direktorat Jenderal Bina Marga, 1992)

Departemen Pekerjaan Umum, (1997), *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*,
Departemen PU, Dirjen Bina Marga.

Haryadi, M (2018) *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Selokan Mataram Yogyakarta menggunakan metode mkji 1997*. Yogyakarta, Universitas Islam Indonesia.

Indonesia, P.M. 2015. *Peraturan Menteri No. 96 Tentan: Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekaya Lalu Lintas, Indonesia*. Indonesia.

Putranto, L.S. (2014) *Rekayasa Lalu-Lintas Jilid 3*. Penerbit PT. Indeks.

Undang-Undang Republik Indonesia. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Linas dan Angkutan Jalan*. Indonesia.