

DAFTAR PUSTAKA

MKJI, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum

Tamin, O. Z. 1992. *Hubungan Volume, Kecepatan dan Kepadatan Lalu Lintas di Ruas Jalan HRRasuna Said (Jakarta)*, Jurnal Teknik Sipil, Nomor 5. Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Tamin, Ofyar Z.(2000). *Perencanaan & Pemodelan Transportasi edisi ke-2*. Bandung : Penerbit Institute Teknologi Bandung.

Tamin, O. Z. 2000. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*, Edisi kedua. Jurusan Teknik Sipil. Institut Teknologi Bandung, Bandung.

C. Umam. (2016). *Bab III Metodologi Penelitian*.

<http://repository.uma.ac.id>. Diakses pada pada 21 juni 2017 pukul 14.42

Edward K. Morlok. 1991. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Alih bahasa Ir. Johan Kelana Putra-Hainim. Jakarta: Erlangga.

Warnanty Gilang Budi, Bachnas, Romadhona Prima Juanita. (2016). *Analisis Kinerja Ruas Jalan Kaliurang KM 12 – KM 14,5 Sleman Yogyakarta*.

<https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/3708/08%20naskah%20publikasi.pdf>. diakses pada 29 Agustus 2016 pukul 18.29.

Ramadhan, Syahrul. (2017). *Form Survey Lalu Lintas Harian Rata-Rata (LHR)*. <https://pdfcoffee.com/form-survey-lhr-pdf-free.html>. diakses pada 2 Agustus 2017 pukul 09.51.

Pasal 8, UU No. 38/2004 dan PP No.19/2011 tentang jalan

Khisty, C John.,Lall, B Kent. 2003. *Dasa-Dasar Rekayasa Transportasi jilid 1 edisi ke- 2*. Jakarta : Penerbit Erlangga.

Pedoman Bina Marga No. 038/TBM/1997: Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar

Kota.

AASHTO 2004 No. 007/BM/2009,RSNI T-14-2004