

DAFTAR PUSTAKA

Alamsyah, Alik Ansyori. (2008). *Rekayasa Lalu Lintas*. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.

Clarkson H.Oglesby and R.Gary Hicks. (1996). *Teknik Jalan Raya, edisi keempat jilid 2*.

Direktorat Jendral Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta.

Direktorat Jendral Bina Marga. (1995). *Tata Cara Perencanaan Jembatan Penyeberangan untuk Pejalan kaki di Perkotaan*. Jakarta.

Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1997). *Perekayasa Fasilitas Pejalan Kaki di Wilayah Kota*. Jakarta.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil*. Bandung.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Bandung.

Morlok, K Edward. 1978. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum nomor 003 (2014). *Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan pemanfaatan prasarana dan Sarana Jaringan pejalan kaki di Kawasan Perkotaan*.

Peraturan Menteri Perhubungan nomor 14 (2006). *Manajemen dan Rekayasa Lalin di Jalan*.

Risdiyanto. (2014). *Rekayasa & Manajemen Lalu Lintas*. Yogyakarta.

Romadhona J Prima. (2019). *Aplikasi Pemodelan Lalu Lintas: PTV Vissim 9.0*. Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. [online]. Available : <https://tasikmalayakab.bps.go.id/statictable/2019/01/23/62/jumlah-penduduk-dan-laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-kecamatan-di-kabupaten-tasikmalaya-2010-2016-dan-2017.html> diakses pada hari Rabu 07 Oktober 2020 pukul 20:23.

[Online]. Available: <https://jabarprov.go.id/index.php/pages/id/1046> diakses pada hari Rabu 07 Oktober 2020 pukul 20:29.