

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abubakar, 1999, *Pedoman Pengumpulan Data Lalu Lintas Jalan*, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- [2] Anonim, 1990, *Tata Cara Pelaksanaan Survei dan Perhitungan Lalu Lintas Cara Manual, No. 016/T/BNKT/1990*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- [3] Cleveland, D.E., 2009, *Traffic studies*, Transportation and Traffic Engineering Handbook, ITE.
- [4] Departemen Pekerjaan Umum, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- [5] Djumari, 2003, *Analisis Karakteristik Lalu Lintas Ruas Jalan Letjen. Suprpto Surakarta*, Tesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [6] Google Maps, 2018, Jalan Jenderal Sudirman Kota Bandung Jawa Barat <https://maps.google.com>. Diakses tanggal 21 Januari 2018.
- [7] Hobbs, F.D., 1995, *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- [8] Morlock, E.K., 1992, *Perencanaan Teknik dan Perencanaan Transportasi (Terjemahan)*. Erlangga, Jakarta.
- [9] Risdiyanto, 2014, *Rekayasa dan Manajemen Lalu Lintas*, Leutikaprio, Yogyakarta.
- [10] Salter, R.J., 1976, *Highway Traffic Analysis and Design*, The Macmillan Press Ltd, Melbourne.
- [11] Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- [12] Sujana, 1996, *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Para Peneliti*, Tarsito, Bandung.
- [13] Sumarsono, A., 1997, *Studi Hubungan Kecepatan, Volume, dan Kerapatan Lalu-Lintas dengan Tiga Pendekatan*, Tesis, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [14] Susilo, B.H., 2010, *Rekayasa Lalu Lintas*, Universitas Trisakti, Jakarta.
- [15] Tamin, O.Z., 2003, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Edisi Kesatu, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- [16] Warpani, S., 1988, *Rekayasa Lalu Lintas*, Penerbit Bhatara, Jakarta.
- [17] Wibisana, H., (2008), *Perbandingan model Greenshield dan Greensberg pada Studi Karakteristik Arus Lalu Lintas di Ruas Jalan Ngagel Jaya Selatan Surabaya*, "TORSI" Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sipil, Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Nomor 3, Edisi Nopember 2008, Surabaya.

