

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Direktorat Jenderal Bina Marga (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Bina Karya. Jakarta.
- [2] Direktorat Jenderal Bina Marga (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*. Bina Karya. Jakarta.
- [3] Keputusan Gubernur Jawa Timur (2016). *Tentang Penetapan Ruas-Ruas Jalan Menurut Statusnya Sebagai Jalan Provinsi*. Pemerintah Provinsi Jawa Timur. Surabaya.
- [4] Muhtadi A., 2010, *Analisis Kapasitas, Tingkat Pelayanan, Kinerja dan Pengaruh Pembuatan Median Jalan*, Jurnal Neutron, Vol.10, No.1, Jombang, Jawa Timur.
- [5] Tamin O.Z., 2000, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [6] Hertantri, vivy kusuma.2015. *Pengembangan Dan Analisis Kualitas Sistem Informasi Ekstrakurikuler Berbasis Web di SMA Negeri 1 Purbalingga*. Program studi pendidikan teknik informatika. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [7] Susilowati, Endang.2005. *Analisa kinerja Jalan Margonda Raya Kota Depok*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Gunadarma.
- [8] Yoga Febrianda, Dr. Noor Mahmudah, S.T, M.Eng., Muchlisin, S.T, M.Sc.2017. *Pemodelan Lalu Lintas Menggunakan PKJI 2014 Dan Software VISSIM 9 Pada Simpang APILL Madukismo, Rong Road Selatan, Yogyakarta*. Fakultas Teknik Sipil. Universitas Muhammdiyah Yogyakarta.