

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiyanto, Eko, 2016. *Sistem Informasi Geografis dengan Quantum GIS*, Penerbit Andi Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Binamarga, Manual Kapasitas Jalan Indonesia Tahun 1997, Penerbit Departemen Pekerjaan Umum.
- Efendy, Luthfi, 2013. Tugas Akhir. *Analisa Dampak Lalu Lintas Dari Pabrik Maspion 2 dan Pabrik Comfeed Terhadap Tingkat Kepadatan Arus Lalu Lintas Di Ruas Jalan Raya Sruni Sidoarjo Dengan Metode Pendekatan Non Linear*. Teknik Sipil, UPN “Veteran” Jatim, Surabaya. (Tidak dipublikasikan).
- Hermawan, Aldica Fitriani, 2017. Tugas Akhir. *Pemetaan Nilai Indeks Tingkat Pelayanan Berbasis Koordinat Geografis Di Ruas Jalan Arteri Kabupaten Gresik (studi kasus : Jalan Veteran-jalan DR. Wahidin)*. Teknik Sipil, UPN “Veteran” Jatim, Surabaya. (Tidak dipublikasikan).
- Imansyah, Aldio, 2015. Tugas Akhir. *Indeks Tingkat Pelayanan Jalan Di Jalan Hayam Wuruk Akibat Adanya Mall Surabaya Town Square Dengan Metode Pendekatan Non Linear*. Teknik Sipil, UPN “Veteran” Jatim, Surabaya. (Tidak dipublikasikan)
- Kaeng Preisy Gabriela, dkk (2017), Analisis Indeks Tingkat Pelayanan Jalan Dengan Menggunakan Pendekatan Persamaan Davidson (studi kasus : Jalan Kairagi – Airmadidi).
- P, Agung nugruho, 2011. Tugas Akhir. *Pemetaan Lokasi Rawan Kecelakaan Pada Ruas Jalan Kalianak-Romokalisari Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Teknik Sipil, UPN “Veteran” Jatim, Surabaya. (Tidak dipublikasikan)
- Prahasta, Eddy, 2005. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar*, Informatika Bandung.
- Raditya, Arya, 2012. Tugas Akhir. *Pemetaan Tingkat Kepadatan Volume Kendaraan Pada Ruas Jalan Jetis – Karah Dengan Metode Linear*. Teknik Sipil, UPN “Veteran” Jatim, Surabaya. (Tidak dipublikasikan)
- Undang - Undang Republik Indonesia No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Umum.
- Virсандi Deri, 2013, Studi Volume, Kecepatan, Kerapatan, dan Derajat Kejenuhan pada Ruas Jalan Terusan Pasirkoja, Bandung.
- Wibisana, Hendrata, 2009. *Indeks Tingkat Pelayanan Jalan Berbasis Model Linier di Ruas Jalan Raya Kertajaya Indah Surabaya*, Jurnal Teknik Sipil Volume VII, No 1.

- Wibowo, Decynthia, 2015. Tugas Akhir. *Pemetaan Indeks Tingkat Pelayanan (ITP) Berbasis Koordinat Geografis di Ruas Jalan Undaan Kulon dan Jalan Undaan Wetan*. Teknik Sipil, UPN “Veteran” Jatim, Surabaya. (Tidak dipublikasikan)
- Yunaningtyas, Novi 2015. Tugas Akhir. *Analisa dan Pemetaan Kepadatan Kendaraan Di Ruas Jalan Ahmad Yani dan Jalan Raya Diponegoro Kotamadya Surabaya*. Teknik Sipil, UPN “Veteran” Jatim, Surabaya. (Tidak dipublikasikan).
- Z. Tamin, Ofyar, 2000. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*, Penerbit ITB, Edisi Kedua, Hal 117-119.