

DAFTAR PUSTAKA

- Alhadar, Ali. 2011. Analisis Kinerja Jalan Dalam Upaya Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas Pada Ruas Simpang Bersinyal Di Kota Palu. Jurnal SMARTek. Vol. 9 No. 4. Nopember 2011: 327 – 336.
- Basuki, Imam dan Siswadi. 2008. Biaya Kemacetan Ruas Jalan Kota Yogyakarta. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Boediningsih, W. (2011). Dampak kepadatan lalu lintas terhadap polusi udara kota Surabaya. Jurnal 20 (20). Hlm. 122-132.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hendarsin, Shirley L. 2000. Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Indrajani, 2013. Perancangan Basis Data All in 1. Jakarat: Elex Media Komputindo.
- Lintong Elisabeth, 2015, Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Pada Ruas Jalan Panjaitan (Kelenteng Ban Hing Kiong) Dengan Menggunakan MKJI 1997. Jurnal Sipil Vol. III, No.8, ISSN : 2237-6732.
- Mustikarani, Wini dan Suherdiyanto. 2016. “Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kemacetan Lalu Lintas di Sepanjang Jalan H Rais A Rahman (Sui Jawi) Kota Pontianak”. Jurnal Edukasi IKKIP PGRI Pontianak Vol. 14 No. 1 Juni 2016.
- Oglesby, (1990), Teknik Jalan Raya, Edisi Keempat, terjemahan, Penerbit Erlangga, Jakarta

Rizani, Ahmad. (2013). Evaluasi Kinerja Jalan Akibat Hambatan Samping Studi Kasus pada Jalan Soetoyo S Banjarmasin. Penelitian. Banjarmasin.

Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV

Yudanto, Adhitya Yoga, Marvin Apriyadi dan Kevin Sanjaya, 2013, Optimalisasi Lampu Lalu Lintas dengan Fuzzy Logic, Laporan Penelitian Lampu Lalu Lintas, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang.