

Daftar Pustaka

Aghnia, H. 2016, Rekayasa Lalu Lintas Dan Persimpangan Jalan

Aulia, M. Ddonie., Evaluasi Kinerja Pintu Tol Pasir Koja Bandung Vol.10 No.1

Departemen Pekerjaan Umum, 2014, Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI 2014), Modul Ajar Kapasitas Simpang

Departemen Pekerjaan Umum, 2014, Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI 2014), Kapasitas Simpang

Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil, 2018, Kota Bandung

Frans, H. 2015, Teori Persimpangan. Dikutip dari :
<https://geotranspot.wordpress.com/2013/05/24/teori-persimpangan/>

Karyori, R. 2015, Analisa Derajat Kejenuhan Akibat Pengaruh Kecepatan Kendaraan Pada Jalan Perkotaan Di Kawasan Komersil (Studi Kasus : Di Segmen Jalan Depan Manado Town Square Boulevard Manado) Vol.1 No.9.

Nastiti Gemi Z 2019 Analisa Kinerja Simpang Tiga Tak Bersinyal Type T-322 (Studi Kasus Jalan Sukahaji Dan Jalan Prof. Dr. Sutami Bandung).

Rian F (2018, 22 Januari) Sosiolog: Sebelum Atasi “Pak Ogah”, Pemkot Bandung Harus Benahi Dulu Sarana Lalin. Dikutip Dari : <http://prfmnews.com/berita.php?detail=sosiolog-sebelum-atasi-pak-ogahpemkot-bandung-harus-benahi-dulu-sarana-lalin>

Siregar Yosua Rizky 2017, “Pak Ogah” (Studi Etnografi Kehadiran “Pak Ogah” di Persimpangan Jalan Bhayangkara, Kelurahan Indra Kasih, Kota Medan).

Warpani, S. 2002. Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Bandung : Penerbit ITB.

Yuliansyah, A. dan Romadhona, P. 2017, Dampak Pengaturan Petugas Tidak Resmi Terhadap Kinerja Simpang Tidak Bersinyal.