

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, dkk. 1997. *Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib*. Direktorat Jendral Perhubungan Darat, Jakarta
- Dikun, S. Dan Arif, D. 1993, *Strategi Pemecahan Masalah Luas Bangunan dan Lalu Lintas*, Bahan Seminar Dampak Pemanfaatan Intensitas Lahan Gedung Tinggi / Superblok di Jakarta terhadap lalu lintas di sekitarnya, Universitas Taruma Negara bekerja sama dengan Pemerintah DKI Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1990. *Panduan Survai dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Djamal, I. Abimanyu, U. 1993, “*Pengaruh Pemanfaatan Gedung Tinggi terhadap Dampak Lalu Lintas*”, Bahan Seminar Dampak Pemanfaatan Intensitas Lahan Gedung Tinggi / Superblok di Jakarta terhadap lalu lintas di sekitarnya, Universitas Taruma Negara bekerja sama dengan Pemerintah DKI Jakarta.
- Gea, Manunggal S.A dan Harianto, Joni 2011. *Analisis Kinerja Ruas Jalan Akibat Parkir Pada Badan Jalan (Studi Kasus : Pasar dan Pertokoan di jalan Besar Delitua)*. Tersedia dalam: <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts/article/viewFile/959/500> diakses 16 Agustus 2019
- Khisty, Jotin dan B. Kent Lall. 2003. *Dasar – dasar Rekayasa Transportasi* Jilid 1. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Morlock, Edward K. 1991. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Morlok, Edward K, 1991, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Murwono, D, 2003, “*Perencanaan Lingkungan Transportasi*”, Bahan Kuliah, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Penerbit UGM, Yogyakarta.
- Oglesby, C.H and Hicks, R.G. 1988, *Teknik Jalan Raya*, Penerbit Erlangga, Jakarta

Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006

Tamin O. Z. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Penerbit ITB, Bandung

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 38, 2004. Tentang Jalan, Jakarta  
UU No. 22 Tahun 2009

Warpani, Suwardjoko. 2002. *Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Penerbit ITB, Bandung

Yadi, Abdi Yuda. 2017. *Analisa Dampak Hambatan Samping Dan U-Turn Terhadap Kecepatan Kendaraan (Studi Kaus Depan Pasar Flamboyan Jalan Gajah Mada Kota Pontianak)*. Pontianak

3/27/2020

[JCEF] Submission Acknowledgement - adinnugroho@gmail.com - Gmail



Telusuri email

Handwritten signature and date: 27/3/2020

Tulis

**Kotak Masuk**

Berbintang

Ditunda

Terkirim

Draf

Selengkapnya

Adin

### [JCEF] Submission Acknowledgement

Kotak Masuk x

**Dr. Ali Awaludin** <ali.awaludin@ugm.ac.id>

kepada saya

Dear Adin Adin Cipto Nugroho,

Thank you for submitting the manuscript, "THE ANALYSIS OF TRAFFIC PERFORMANCE IN JATINGALEH AFTER THE OPERATION OF THE UNDERPASS" to Journal of the Civil Engineering Forum. With the online journal management system that we are using, you will be able to track its progress through the editorial process by logging in to the journal web site:

Manuscript URL: <https://jurnal.ugm.ac.id/jcef/author/submission/55073>

Username: adinctonugroho

If you have any questions, please contact me. Thank you for considering this journal as a venue for your work.

Dr. Ali Awaludin

Journal of the Civil Engineering Forum

Tidak ada chat terbaru  
Mulai yang baru

Journal of the Civil Engineering Forum

<http://jurnal.ugm.ac.id/jcef>

ISSN 2581-1037 (print) 2549-5925 (online)

<https://mail.google.com/mail/u/0/?tab=em1#inbox/FMfcgwHMZ-WYXHHXDZDhMIKGLRQZ>

1/1

## ANALISIS KINERJA LALU LINTAS DI KAWASAN JATINGALEH PASCA KONSTRUKSI UNDERPASS DIOPERASIKAN

### ORIGINALITY REPORT

<b>23%</b>	<b>20%</b>	<b>6%</b>	<b>%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>edoc.pub</b> Internet Source	<b>5%</b>
<b>2</b>	<b>eprints.undip.ac.id</b> Internet Source	<b>4%</b>
<b>3</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>4%</b>
<b>4</b>	<b>e-journal.uajy.ac.id</b> Internet Source	<b>4%</b>
<b>5</b>	<b>media.neliti.com</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>6</b>	<b>ejournal.unsrat.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>7</b>	<b>Niken Setyowati. "POTENSI GANGGUAN KESEHATAN POLISI LALU LINTAS AKIBAT KARBON MONOKSIDA (CO)", Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, 2014</b> Publication	<b>2%</b>

Nunung Widyaningsih, Ondi Daniel. "ANALISIS

*Nunung Widyaningsih*  
11/23/20

*Ondi Daniel* 11/3/20