

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarso, R Yekti Eko. (2011). *Permodelan Pembebanan Jaringan Jalan Di Lingkungan Kampus Universitas Indonesia Depok Akibat Pembangunan Rumah Sakit Universitas Indonesia (RSUI)*.(Tesis). Universitas Indonesia, Depok.
- Aghabayk. (2013). *Journal Of Advanced Transportation*, 48:927–941, DOI: 10.1002/atr.1253
- Ahmad, Haris dkk (2016). *Jurnal Karya Teknik Sipil, Analisis Kinerja Ruas-Ruas Jalan Lingkungan Dengan Model Pembebanan Lalu Lintas Menggunakan Emme 3.4.1 (Studi Kasus : Kabupaten Sukamara, Kalimantan Tengah), Volume 5, Nomor 2,1-17, <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts>*
- Akbardin, Juang (2005). *Evaluasi Kinerja Angkutan Umum Penumpang Wilayah Pesisir Pantai Morodemak*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Akbardin, Juang (2013). *KOKOH, Kajian Model Bangkitan Pergerakan Kawasan Pendidikan Jalan Sultan Fatah Kota Demak, Volume 11, nomor 1, <http://jurnal.upi.edu/kokoh/view/4210/kajian-model-bangkitan-pergerakan-kawasan-pendidikan-jalan-sultan-fatah-kota-demak.html>*
- Akbardin, Juang (2014). *KOKOH, Kajian Pemodelan Sebaran Pergerakan Barang Umum Dan Biasa Model Unconstraint Gravity Opportunity (Ucgr) (Studi Kasus Provinsi Jawa Tengah, Volume 12, nomor 1, [http://jurnal.upi.edu/kokoh/view/4208/kajian-pemodelan-sebaran-pergerakan-barang-umum-dan-biasamodel-unconstraint-gravity-opportunity-\(ucgr\)\(studi-kasus-provinsi-jawa-tengah\).html](http://jurnal.upi.edu/kokoh/view/4208/kajian-pemodelan-sebaran-pergerakan-barang-umum-dan-biasamodel-unconstraint-gravity-opportunity-(ucgr)(studi-kasus-provinsi-jawa-tengah).html)*

Alfi Firdaus, 2018

PEMODELAN SISTEM PERGERAKAN LALU LINTAS JALAN RAYA AKIBAT PENGARUH SISTEM AKTIVITAS DI SEKITAR KAMPUS UPI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Alhadar, Ali (2011). *Smartek, Analisis Kinerja Jalan Dalam Upaya Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas Pada Ruas Simpang Bersinyal Di Kota Palu, Volume 9, nomor 4*, <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/SMARTEK/article>
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- BPS Kota Bandung (2016, Februari). “Kota Bandung Dalam Angka Tahun 2016”. Diakses dari bandungkota.bps.go.id/publikasi/kota-bandung-dalam-angka-tahun-2016
- Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum (1997), *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat (2008), *Sistem Transportasi Mikro*. Jakarta: Dishub.
- Gustavsson, F.N. (2007). *New Transportation Research Progress*. New York: Nova Science Publishers, Inc.
- Haryanti, Putri & Zudhy, Irawan. (2015). *Mikrosimulasi Mixed Traffic Pada Simpang Bersinyal Dengan Perangkat Lunak Vissim (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta)*. Bandar Lampung: UNILA.
- Hassan, S. A. dkk (2013). *Jurnal Teknologi, Verification Of Puffin Modelling Using VISSIM, 65:3*, https://www.researchgate.net/publication/270706482_Verification_of_puffin_modelling_using_VISSIM?enrichId=rgreq-62e29a68586b70d6ca4392a885d9d0be-XXX&enrichSource=Y292ZXJQYWdlOzI3MDcwNjQ4MjtBUzoyMjM3Njk1MDQyOTI4NjRAMTQzMjM2MjIxNTAzMA%3D%3D&el=1_x_2&_esc=publicationCoverPdf

- Hormansyah, Dhebys Suryani dkk. (2008). *Jurnal Teknologi Informasi, Penggunaan Vissim Model Pada Jalur Lalu Lintas Empat Ruas, volume 7, nomor 1*, <http://ejurnal.stimata.ac.id/index.php/TI/issue/view/44/showToc>
- Irianto, Abdul Haris. (2017). *Evaluasi Pengelolaan Parkir Di Kampus Universitas Pendidikan Indonesia Untuk Memenuhi Kebutuhan Parkir*. (Tugas Akhir). Fakultas Pendidikan dan Teknologi Kejuruan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Jayadinata, J.T (1999). *Tata Guna Tanah Dalam Perencanaan Pedesaan Perkotaan. & Wilayah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Miro, Fidel. (2005). *Perencanaan Transportasi: Untuk Mahasiswa, Perencana, Dan Praktisi*. Jakarta: Erlangga.
- Morlok, E.K, (1995), *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Murwono, D. (2003), *Perencanaan dan Lingkungan Transportasi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Rektor Universitas Pendidikan Indonesia No. 6411/UN40/HK/2016. (2016). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI*. Bandung: Peraturan Rektor.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 03/PRT/M/2014. (2014). *Pedoman Perencanaan, Penyediaan, Pemanfaatan Prasarana dan sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Permen PU.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: Km 14 Tahun 2006 Tentang Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas Di Jalan
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 1985 Tentang Jalan.
- PTV. Vissim (2010). *Vissim5.3-Manual*. German: Planung Transport Verkehr AG

Alfi Firdaus, 2018

PEMODELAN SISTEM PERGERAKAN LALU LINTAS JALAN RAYA AKIBAT PENGARUH SISTEM AKTIVITAS DI SEKITAR KAMPUS UPI

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- PTV. Vissim (2011). *Vissim9-Manual*. German: Planung Transport Verkehr AG
- Setijowarno, Djoko. (1998). *Kajian Analisis Pergerakan Arus Lalu Lintas Kendaraan*.(Tesis), Sekolah Pascasarjana, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tamin, O.Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: ITB.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.
- Utomo, Fajar. (2011). *Analisi Pola Pergerakan Penyebrang Jalan Di Lingkungan Sekolah Studi Kasus SDN 01/02 Cibubur- Ciracas Jakarta Timur*. (Skripsi), Universitas Indonesia, Depok.
- Warpani, Suwardjoko. (1990). *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Bandung: ITB.
- Weels, G. R. (1993). *Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta : Bhratara.

LAMPIRAN

Alfi Firdaus, 2018

*PEMODELAN SISTEM PERGERAKAN LALU LINTAS JALAN RAYA AKIBAT PENGARUH SISTEM
AKTIVITAS DI SEKITAR KAMPUS UPI*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LAMPIRAN

SURAT

Alfi Firdaus, 2018

*PEMODELAN SISTEM PERGERAKAN LALU LINTAS JALAN RAYA AKIBAT PENGARUH SISTEM
AKTIVITAS DI SEKITAR KAMPUS UPI*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LAMPIRAN SK

PEMBIMBING

Alfi Firdaus, 2018

*PEMODELAN SISTEM PERGERAKAN LALU LINTAS JALAN RAYA AKIBAT PENGARUH SISTEM
AKTIVITAS DI SEKITAR KAMPUS UPI*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LAMPIRAN

GAMBAR

Alfi Firdaus, 2018

*PEMODELAN SISTEM PERGERAKAN LALU LINTAS JALAN RAYA AKIBAT PENGARUH SISTEM
AKTIVITAS DI SEKITAR KAMPUS UPI*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LAMPIRAN

DATA

LAPANGAN

Alfi Firdaus, 2018

*PEMODELAN SISTEM PERGERAKAN LALU LINTAS JALAN RAYA AKIBAT PENGARUH SISTEM
AKTIVITAS DI SEKITAR KAMPUS UPI*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu