

DAFTAR PUSTAKA

Adisasmita, S. A. (2011). *Jaringan Transportasi, Teori dan Analisis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Adisasmita, S. A. 2011. *Jaringan Transportasi, Teori dan Analisis*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Adisasmita, S. A. 2011. *Perencanaan Pembangunan Transportasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Adisasmita, S. A. 2011. *Transportasi dan Pengembangan Wilayah*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Genda, E. A. 2014. *Manajemen Lalu Lintas Pada Simpang Borobudur Kota Malang*, Univesitas Brawijaya, Malang.

Khisty, J. C. dan Lall, B. K. 2005. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi*, Jilid 1, Edisi Ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Khisty, J. C. dan Lall, B. K. 2005. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi*, Jilid 2, Edisi Ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Law, A. M. 2007. *Simulation Modeling and Analysis*, McGraw-Hill, New York.

Manual Kapasitas Jalan Indonesia, (MKJI). 1997. Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum, Republik Indonesia. Jakarta.

Marzuki, Sartika. 2017. *Ini Kata Pakar Soal Rencana Perubahan Jalur*

Transportasi Pantai Losari, (online), (www.rakyatku.com, diakses 21 September 2017).



Marzuki, Sartika. 2017. *Ini Rancangan Perubahan Arah Lalu Lintas di Sekitar Anjungan Pantai Losari*, (online), (www.rakyatku.com, diakses 7 Oktober 2017).

Marzuki, Sartika. 2017. *Inilah Rancangan Jalur Baru Menuju Anjungan Pantai Losari* (online), (www.rakyatku.com, diakses 7 Oktober 2017).

May, A. D. 1990. *Traffic Flow Fundamentals*, Prentice-Hall Inc, New Jersey.

Miro, F. 2012. *Pengantar Sistem Transportasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Morlok, E. K. 1984. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Munawar, A. 2014. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*, Beta Offset, Yogyakarta.

Pratama, F. 2016. *Analisis dan Optimalisasi Kinerja Simpang Bersinyal di Jalan Gunung Bawakaraeng – Jalan Jendral Sudirman berbasis Mikro-Simulasi*, Universitas Hasanuddin, Makassar.

PTV Group. 2011. *PTV Vissim Manual*. PTV AG. Germany.

Putranto, L. S. 2016. *Rekayasa Lalu Lintas edisi 3*, Indeks, Jakarta Barat.

Salle, F. P. 2018. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Haji Bau – Jalan Penghibur – Jalan Rajawali di Makassar*, Universitas Hasanuddin, Makassar.

Sani, Z. 2010. *Transportasi (Suatu Pengantar)*, Universitas Indonesia

s, Jakarta.

r, L. A. 1974. *Element of Transport*, Butterworth.



Setiawan, G. F. 2015. *Evaluasi Perubahan Arus lalu lintas Satu arah di Kota Jember*, Universitas Jember, Jember.

Tamin, O. Z. 2008. *Perencanaan Pemodelan dan Rekayasa Transportasi*, Penerbit ITB, Bandung.

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

Yulianto, B. dan Setiano. 2013. *Kalibrasi dan Validasi Mixed Traffic Vissim Model*, universitas Sebelas Maret, Surakarta.

(2015, Maret 12). Retrieved September 21, 2017, from <http://www.dephub.go.id>



Silahkan kontak email :
rusminrahman@gmail.com



CURRICULUM VITAE

A. Data Pribadi

1. Nama lengkap : MUHAMMAD RUSMIN
2. Tempat, Tanggal Lahir : Sorong, 04 Nopember 1981
3. Alamat : Jalan Jenderal Ahmad Yani No. 33,
Malabutor, Kota Sorong, Papua Barat.
4. No. Telp/HP : 082312952338
5. Status Sipil : Menikah
 - a. Nama Istri : Eka Pratiwi Syarif
 - b. Nama Anak : 1. Rasya Muhammad Athaya
2. Khaira Mufida Yusra

B. Riwayat Pendidikan

a. Pendidikan Formal

- Tamat SD tahun 1994 di SD Muhammadiyah 1 Kota Sorong
- Tamat SMP tahun 1997 di SMP N 1 Kota Sorong
- Tamat SLTA tahun 2000 di SMK N 3 Kota Sorong
- Sarjana (S1) tahun 2012 di Universitas Muhammadiyah Sorong

b. Pendidikan Non Formal

- LP3I Surabaya, di Surabaya tahun 2003
- Pelatihan Sertifikasi CISCO di Jakarta Tahun 2009
- Pelatihan Jaringan CISCO di Surabaya Tahun 2010
- Pelatihan PDPT DIKTI di Kota Sorong Tahun 2014
- PTV Software Training : VISSIM Comprehensive di Makassar tahun 2017



Pekerjaan dan Riwayat Pekerjaan

- Pekerjaan : Sekretaris Prodi Teknik Sipil UM-Sorong
UPN : 9914000013