

DaftarPustaka

- Rumanga Andri Asto, 2014. *Analisis Model Bangkitan Tarikan Kendaraan Pada Sekolah Swasta di Zona Pinggiran Kota di Kota Makassar*. Skripsi. Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Hassanuddin Makassar.
- Drapper, Norman & Smith Harri, 1981. *Analisis Regresi Terapan*. Terjemahan Bambang Sumantri, 1992, Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Rahmadani Fitria, 2015. *Analisa Permodelan Bangkitan Pergerakan Lalu Lintas Pada Tata Guna Lahan Smp di Kota Padang*. FSTPT, Lampung. Diambil dari: <http://eng.unila.ac.id/wp-content/uploads/2015/08/T010.pdf>
- Suthanaya Putu Alit, 2010. *Pemodelan Tarikan Perjalanan Menuju Pusat Perbelanjaan di Kabupaten Badung, Provinsi Bali*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Vol 14, No. 2, Juli 2010.
- Rezita Dwi Annisa, 2014. *Studi Pembuatan Model Tarikan Pergerakan Orang Pada Pusat Kegiatan Pendidikan Dengan Metode Analisis Regresi (Studi Kasus: Kampus Universitas Brawijaya)*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil. Vol 1, No. 1. Diambil dari: <http://sipil.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmts/article/view/22>.
- Serly Meita Kurnia Putri, 2011. *Studi Model Bangkitan Pergerakan Pada Perumahan di Kota Malang (Studi kasus: Pada Perumahan Permata Jingga, Perumahan Griya Shanta Dan Perumahan Griya Shanta Grand Executive)*. Skripsi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Jurusan Sipil, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Suprpto J, 2001. *Statistik Teorii dan Aplikasi Jilid 1*, Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Syafruddin Rauf. 2009. *Permodelan Bangkitan Pergerakan Pada Tata Guna Lahan Smu Negeri di Makassar*. Jurnal Transportasi. Vol. 9, No. 1, Juni 2009.
- Tamin, Ofyar Z, 1997. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung ITB.

Yeldy Septomiko, 2014. *Permodelan Bangkitan Tarikan Pada Tata Guna Lahan Sekolah Menengah Atas Swasta di Palembang*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. Vol 2, No. 2, Juni 2014.

Yuliani, 2004. *Analisis Model Tarikan Perjalanan Pada Kawasan Pendidikan di Cengklik Surakarta*. Skripsi, Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Sebelas Maret Surakarta.