

Daftar Pustaka

- Budiarto Dan Maulana, 2012, *Pengembangan Model Pemilihan Moda Antara Kendaraan Pribadi Dan Bus Trans Malang Dengan Menggunakan Metode Stated Preference studi Kasus Pada Kota Malang*
- Kriswardana, 2015, *Probabilitas Perpindahan Moda Dari Bus Ke Kereta Api Dalam Rencana Re-Aktivasi Jalur Kereta Api Jember Panarukan*, Jurnal Teknik Its.
- Miro, Fidel. 2005, *Perencanaan Transportasi*, Jakarta : Penerbit Erlangga
- Nurdiansyah, 2015 , *Analisis Probabilitas Perpindahan Moda Dari Ke Kereta Api Siliwangi Jurusan Sukabumi - Cianjur Menggunakan Analisis Logit Biner*, Jurnal Teknik Sipil Its.
- Octavianti, 2012, *Analisis Probabilitas Perpindahan Moda Dari Taksi Dan Mobil Pribadi Ke Bus Damri Di Bandar Udara Juanda Surabaya*, Jurnal Teknik Its.
- Sari, Putri Noerdella, 2016, *Analisis Probabilitas Perpindahan Moda Dari Kendaraan Pribadi Ke Bus Trans Jogja Menggunakan Analisis Logit Biner (Studi Kasus Zona Selatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)*, Tugas Akhir Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Singgih Santoso, 2015, *Menguasai Statistic Parametric, Elex Media Komputindo, Jakarta.*
- Supranto J., 2001, *Statistik Teori dan Aplikasi, jilid 2 edisi keenam.*
- Surbakti Dan Simanjuntak, 2012, *Analisa Pemilihan Moda Transportasi Medan – Rantau Prapat Dengan Menggunakan Metode Stated Preference* , Teknik Sipil , Universitas Sumatera Utara.
- Spiegel Murray R. dan Susila I Nyoman, 1972, *Statistik Versi (Metrik)*, Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Tamin, O.Z, 2004, *Perencanaan Dan Permodelan Transportasi*, Bandung: Penerbit Itb
- Widiarta, 2011, *Analisis Pemilihan Moda Dengan Regresi Logistik Pada Rencana Koridor Trayek Trans Sarbagita*, Jurnal Teknik Sipil Umud.
- www.Dishub-Diy.Net
- Yuliani, 2004, *Analisis Model Tarikan Perjalanan Pada Kawasan Pendidikan Di Cengklik Surakarta*, Tugas Akhir Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret Surakarta.