

DAFTAR PUSTAKA

- Autar Kaw and E Eric Kalu, Numerical Methods with Applications: Abridged, 2nd ed. (<http://www.autarkaw.com>), 2009
- C. Jotin Khisty dan B. Kent Lall, 2003, edisi ketiga jilid I, Dasar-dasar Rekayasa Transportasi, Erlangga, Jakarta.
- Hasibuan, S. E. (2017) Analisis Bangkitan Perjalanan Pada Kecamatan Halongonan Kabupaten Padang Lawas Utara, Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Hobbs, F. D. (1995) Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- I Ghozali. (2013) Aplikasi Analisa Multivariat Dalam Kegiatan IBM SPSS 21 Update PLS Regresi, Semarang: Universitas Diponegoro
- Latifah, S. (2018) Analisis Bangkitan Perjalanan Pada Kecamatan Medan Selayang, Laporan Tugas Akhir, Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Miro, Fadel. (2002) Perencanaan Transportasi, Jakarta: Erlangga.
- Morlok, E. K. (1991) Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Jakarta: Erlangga.
- Norman R Draper and Smith Herry, "Applied Regression Analysis," John Wiley & Sons 2 (1998)
- Robert Kurniawan and Budi Yuniarto, Analisis Regresi: Dasar Dan Penerapannya Dengan R (Jakarta: KENCANA, 2016)
- Simbolon, D. (2011) Analisa Bangkitan Perjalanan Pada Kecamatan Deli Tua, Laporan Tugas Akhi, Medan: Universitas Sumatera Utara

Syahputra, M. Sulaiman. Bangkitan dan Tarikan Perjalanan di Kota Binjai Terhadap Pola Pergerakantransportasi (Studi Kasus). Diss. 2017.

Tamin, O.Z. (1997) Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, Bandung: Penerbit ITB.

Warpani, S.P. (1990) Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Bandung: Penerbit ITB.