

DAFTAR KEPUSTAKAAN

Balitbang (2015). *Penyusunan masterplant pengembangan trans padang*. Padang. Badan Peneliti dan Pengembangan: Sumatera Barat.

Balitbang (2016). *Kegiatan survey load faktor*. Padang. Badan Peneliti dan Pengembangan: Sumatera Barat.

Ceolicca, Yossyafra. 2017. *Simulasi Jadwal Keberangkatan Bus Trans Padang Pada Halte Koridor I*. Padang. Seminar hasil. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas andalas.

Vicky, Yossyafra. 2017. *Perbandingan Kinerja Operasional Antara Bus Besar dan Bus Sedang Koridor I Trans Padang*. Padang. Seminar hasil. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas andalas.

Dishubkominfo (2015). *Laporan pendapatan bus Trans Padang th.2015*. Padang.

Fourliani, Yossyafra. 2016. *Tinjauan kinerja operasional angkutan umum trans padang koridor I tahun 2015*. Padang. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas andalas.

Mirzan, Harri. 2017. *Study kelayakan dan analisi resiko investasi bus Trans Padang*. Padang: Universitas andalas.

Nasution M. N (1996). *Manajemen Transportasi*. Ghalia Indonesia. Jakarta.

Nasution, (2004). *Manajemen Jasa Terpadu*. Bogor: Ghalia Indonesia

Soehodho, Sutanto (1998). *Rekayasa Lalu Lintas*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Direktorat Perguruan Tinggi Swasta. Jakarta.

Sulistiyono, Sonya Dkk (2015). *Perencanaan Jaringan Trayek Ranting Angkutan Umum Perkotaan Jember*. Journal teknik sipil. Fakultas Teknik Unila. Bandar lampung

Tamin, O.Z (2000). *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung : Insitut teknologi bandung.

Vuchic, V.R (1981). *Urban Public Transportation Systems and Technology*. Prentice Hall : [ISBN 978-0139394966](https://www.isbn-international.org/view/title/978-0139394966).

Warpani, Suwardjoko. 1990. *Merencanakan sistem perangkutan*. Bandung: Insitut teknologi bandung.

Wiyanto, Emylia. 2012. *Optimasi penyusunan time tale angkutan umum menggunakan metode brach and bound dan implementasinya pada bus trans jakarta*. Depok: universitas Indonesia.

Yamin, Muhammad (2008). *Penggunaan Simulasi Untuk Pemecahan Masalah Transportasi*. Journal teknik sipil. Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma. Depok