

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I, 1995. Menuju Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan Yang Tertib, edisi II. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- Andrianto, Setiawan. 2018. Analisis faktor penunjang pengoptimalan kinerja terminal kabupaten Kapuas. JTB Vol 7, Jakarta.
- Arifin, Zainal. 2012. Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Azis, Rudi, 2014. Pengantar Sistem dan Perencanaan Transportasi, edisi I, Yogyakarta.
- Damai, Nur, Zulaeha, 2001. Pengaruh Keberadaan Terminal Regional Terhadap Perubahan Guna Lahan dan Pola Pergerakan Angkutan Umum dan Penumpang Kota Administratif Watampone, Tesis, Magister Perencanaan Kota dan Daerah, UGM, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1993. Rancangan Pedoman Teknis Pembangunan dan Penyelenggaraan Terminal Angkutan Penumpang dan Barang, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) . Jakarta, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktur Jenderal Perhubungan Darat, 1996. Pedoman Teknis Penyelenggaraan Parkir, Departemen Perhubungan, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 1998. Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Fasilitas Parkir, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 2002. Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan dalam Trayek Tetap dan Teratur, Jakarta
- Ensiklopedi Nasional Indonesia, 1990. Jilid 5, 9, PT. Cipta Abdi Pusaka, Jakarta
- Fudla, D. V., Maimunah, S., & Baharuddin, A. 2021. Evaluasi Kinerja Terminal Leuwipanjang Kota Bandung. *Jurnal Teknologi Transportasi Dan Logistik*, 2(1), 65-78.
- Paul Rodridgue. Jean, 2013. The Geography of the Transport system, third edition by Routlege, USA.
- Hendarto, Sri, 2001. Perencanaan Geometrik Jalan, Institut Teknologi Bandung.
- Huisman, Henk, 1985. Regional and Rural Development Planning, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Morlok, K. Edward, 1991. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Cetakan ketiga, Erlangga, Jakarta.
- Robert R.Mayer, 1985. Policy and Program Planning (Terjemahan), MPKD-UGM, Yogyakarta.
- Sagi, Fransisca N. 2015. Kajian Faktor-Faktor Penyebab Ketidakefektifan Kinerja Terminal Bus Haumeni Kota Soe Kabupaten Timor Tengah Selatan, *Jurnal Teknik Sipil Vol. 4 No.2*
- Sakti Adji Adisasmita, 2011. Transportasi Dan Pengembangan Wilayah, Graha Ilmu, 2011.



- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wahyu, O., 2015. Evaluasi Kinerja Terminal Induk Kota Bekasi. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya
- Tamin, O. 2000. Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. Bandung: ITB.
- Tamin, O. 2000. Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. Edisi Ke-2, Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Tamin, O. 2014. Metode Estimasi Matriks Asal Tujuan (MAT) untuk Peramalan Kebutuhan Transportasi. Bandung: ITB
- Warpani, S. 1990. Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Penerbit ITB, Bandung.
- Wulandari. Ika, 2021. Evaluasi Kinerja Terminal Tipe B Di Kabupaten Lamongan, Perencanaan Wilayah dan Kota Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.