

DAFTAR PUSTAKA

- ADELIANI, A., Arenawati, A., & Fuad, A. (2018). *EFEKTIVITAS PENGELOLAAN BUS RAPID TRANSIT TRANS TANGERANG DI KOTA TANGERANG* (Doctoral dissertation, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa).
- Direktorat Bina Sistem lalu Lintas dan Angkutan Kota. 2001. Panduan Pengumpulan Data Angkutan Umum Perkotaan. Jakarta: Departemen Perhubungan Darat.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1990. Panduan Survei dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas. Jakarta: Departemen Perhubungan Darat.
- ITDP, GIZ, Rockefeller Foundation, BARRFoundation, Climate Work Foundation, ICTT, UNEP.2016. *The BRT Standard-2016 Edition*. New York.
- Kusumawardani, M. A., Adawiyah, R., Riyanto, B., & Insriastuti, A. K. (2013). Evaluasi Efektivitas dan Efisiensi Angkutan Umum di Kawasan Tembalang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 2(1), 60-74.
- Dirjen Perhubungan Darat. (2002). Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Umum Di Wilayah Perkotaan dalam Trayek Tetap Dan Teratur. *SK Dirjen Hubdat Nomor 687/AJ.206/DRJD/2022*.
- Nugraha, B. Y. (2015). Evaluasi Kinerja Koridor II Batik Solo Trans Berdasarkan Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 10 Tahun 2012. *Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 3. (2014). Pedoman Perencanaan, Penyediaan, Dan Pemanfaatan Prasarana Dan Sarana Jaringan Pejalan

Kaki di Kawasan Perkotaan. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03/PRT/M/2014*.

Prakoso, B. I. (2016). Evaluasi Kinerja dan Pelayanan Bus Trans Sidoarjo. *Institut Teknologi Sepuluh November*.

Prasetya, D. (2016). KAJIAN EFEKTIFITAS DAN EFISIENSI MODA TRANSPORTASI BUS TRAYEK TERMINAL PURABAYA-PERAK. *Swara Bhumi*, 113.

Putra, A. K. (2017). Evaluasi Kinerja Layanan Angkutan Pengumpan Dalam Kota (City Feeder) Bus Transjakarta Rute Lebak - Senen Berdasarkan Hubungan Jumlah Armada Terhadap Indikator Kuantitatif Dalam Standar Pelayanan Minimum (SPM) Transjakarta. Depok, Jawa Barat, Indonesia: Universitas Indonesia.

Statistik, B. P. (2019). Jumlah Penduduk. *Jumlah Penduduk Jiwa*, p. 1.

Warpani, S. (1978). Merencanakan Sistem Pengangkutan. *ITB Bandung*.