

## DAFTAR PUSTAKA

- Atlantea, Dian Estafani. (2019). “*Analisa Tarif Kereta Api Berdasarkan Biaya Operasional (Studi Kasus : Kereta Api Kalijaga Solo – Semarang)*”. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Afiyat., Dkk. (2015). “*Kajian Kinerja Pelayanan dan Tarif Angkutan Umum Kereta Api (Studi Kasus Kereta Api Madiun Jaya Ekspres)*”. Universitas Brawijaya.
- Cahyono, Purwanto Heri. (2015) “*Kajian Kelayakan Tarif Kereta Api Kelas Ekonomi (Studi Kasus KA. Bengawan Jurusan Solo Jebres – Jakarta Tanah Abang)*”. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fatharani, Azka Qonita., Dkk. (2018) “*Kajian Tarif Kereta Api penumpang Pontianak – Sanggau Kalimantan Barat*”. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Fricilia, Maya., Dkk. (2013) “*Evaluasi Penerapan Tarif Angkutan Umum Kereta Api (Studi Kasus Kereta Api Madiun Jaya Ekspres)*”. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kementerian Perhubungan. 2002. “*Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum diwilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur*”. Menteri Perhubungan, Jakarta.
- Kementerian Perhubungan. 2018. “*Pedoman Perhitungan dan Penetapan Tarif Angkutan Orang Dengan Kereta Api*”. Menteri Perhubungan, Jakarta.
- Yudaningrum, Farida., Dkk. (2016) “*Evaluasi Penerapan Tarif Angkutan Umum Kereta Api Berdasarkan BOKA, ATP, dan WTP (Studi Kasus KA Kamandaka Jurusan Semarang – Purwokerto)*”. Universitas PGRI Semarang.
- Hartasantoso., Dkk. (2015). “*Kajian Tarif Kereta Api Penataran Jurusan Blitar-Surabaya*”. Universitas Brawijaya.
- Wiradiansyah, Praswidi. (2020). “*Studi Kelayakan Tarif Suroboyo Bus Dengan Menggunakan Metode Willingness To Pay (WTP) (Studi Kasus: Trayek Terminal Purabaya-Halte Rajawali)*”. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Tamin, Ofyar Z. (1996). “*Studi Evaluasi Tarif Angkutan Umum dan Analisis Ability To Pay (ATP) dan Willingness To Pay (WTP) di DKI Jakarta*”. Jurnal Transportasi FTSPT, Bandung.
- Suhendra, Ardi dan Dwi Prasetyanto. (2016). “*Kajian Tingkat Kepuasan Pengguna Trans Metro Bandung Koridor 2 Menggunakan Pendekatan Importance-Performance Analysis*”. Institut Teknologi Nasional.