

DAFTAR PUSTAKA

- Fajrinia, C. 2013. **Analisis Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Gempol-Pasuruan**. Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Prakoso, W. 2015. **Studi Kelayakan Jalan Tol Pasuruan-Probolinggo Ditinjau dari Aspek Ekonomi dan Finansial**. Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Tamin, O. Z. 2014. **Perencanaan Permodelan & Rekayasa Transportasi Teori, Contoh Soal dan Aplikasi**: Penerbit ITB, Bandung
- Badan Pusat Statistik (BPS), 2016: **PDRB Atas Dasar Harga Konstan 2000** <http://www.bps.go.id> diakses pada 15 Mei 2023 pukul 19.00.
- Bank Indonesia, Juni. 2022: **BI rate Bank Indonesia** <http://www.bi.go.id/id/moneter/bi-rate/data> diakses pada tanggal 15 Mei 2023 pukul 19.23.
- Bank Indonesia, Juni. 2022 : **Tingkat Inflasi Bank Indonesia** <http://www.bi.go.id/id/moneter/inflasi/data> , diakses pada tanggal 15 Mei 2023 pukul 19.32.
- Buana, Cahya. Juni. 2019. “**Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Lingkar Barat—Tanggulangin Ditinjau dari Segi Ekonomi**”.

<https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/download/4800/8/5977>, diakses pada tanggal 20 Mei 2023 pukul 10.56.

Harjudanto, J. 2004. **Analisi Perhitungan Nilai Waktu Perjalanan (Travel Time Value)**: Penerbit Universitas Indonesia, Depok.

Ali, M.F, Suryana, N., dan Aryani, S. 2021. **Analisis Kelayakan Pendirian Cabang Baru Kedai Kopi Kendara di Kota Bandung Ditinjau dari Aspek Pasar, Teknis, dan Finansial**. E-Proceeding of Engineering, 7 (2): 5127–5134.

Amrizal., Khairani, A.I., dan Gunawan, F.R. 2022. **The Alternative Planning Routes for Pancur Batu-Bandar Baru**. International Journal of Management Studies and Social Science Research, 4 (2): 14–24.

Davis, A. dan Long, G.M (editors). 2012. **Congestion Pricing: A Primer on Efficient Roadway Management**. Transportation Issues, Policies, and R&d. Hauppauge, NY: Nova Science Pub Inc.

Hensher, D.A. 2001. **Measurement of the Valuation of Travel Time Savings**. *Journal of Transport Economics and Policy*, 35 (1): 71–98. Japan International Cooperation Agency (JICA). 2002. **South Sumatera Roads Rehabilitation Project. Heavy Loaded Road Improvement Project**. Outline of Loan Agreement. Jakarta.

Kementerian Pekerjaan Umum. 2011a. **Standard Biaya Khusus Jalan Perkerasan Lentur Tahun 2011**. Jakarta.

Kementerian Pekerjaan Umum. 2011b. **Standard Biaya Khusus Jembatan Tahun 2011**. Jakarta.

Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. 2015. **Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96, Tahun 2015, Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas**. Jakarta.

Litman, T. 2002. **Transport Cost Analysis: Applications in Developed and Developing Countries**. First Edition. Taylor and Francis Group. London.

Sari, I Gusti Agung Indah. 2016. **Studi Kelayakan Ekonomi Pembangunan Flyover Pada Simpang Gejayan, Yogyakarta**. Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Manihuruk, Novia Octanova. 2015. **Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Layang (Flyover) di Ruas Jalan Lima Puluh - Asahan Dari Segi Lalu Lintas dan Ekonomi**. Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. 2014. **Kapasitas Jalan Luar Kota Jakarta**: Kementrian PU RI.

Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. 2014. **Kapasitas Jalan Bebas Hambatan** Jakarta: Kementrian PU RI.

Kementerian Pekerjaan Umum. 2011a. **Standard Biaya Khusus Jalan Perkerasan Lentur** Tahun 2011. Jakarta.

Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. 2015. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96, Tahun 2015, Tentang **Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas**. Jakarta.

