

## **DAFTAR PUSTAKA**

Agustian, E., & Firdaus, A. (1999). *Analisis Kelayakan Investasi Proyek Jalan Tol* (Studi Kasus Jalan Tol Seksi I: Ciawi-Cicurug).

Badan Pengatur Jalan Tol. *Tujuan dan Manfaat Jalan Tol*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta Selatan.

Badan Pusat Statistik. (2022). *Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kelamin di Provinsi Sumatera Barat*. BPS Provinsi Sumatera Barat.

Badan Pusat Statistik. (2022). *Penduduk Kabupaten/Kota (jiwa)*. BPS Provinsi Riau.

Briastuti,A. (1998). *Analisis Komparasi Biaya Operasi Kendaraan Dengan Metode TRRL dan PCI Pada Jalan Tol Semarang Seksi C. Skripsi*. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.

Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Studi Kelayakan Proyek Jalan dan Jembatan*.

Dewi, A. A., Suthanaya, P. A., & Priyantha, D. M. (2013). Analisis kelayakan finansial pembangunan jalan tol (benoa-bandara-nusa dua). *Jurnal Spektran*, 1(2).

dos Santos, B. M. B., de Picado Santos, L. G., & Cavaleiro, V. M. P. (2011). Vehicle operating, accident and user time costs in

- pavement management systems: approach for Portuguese conditions. *Journal of Civil Engineering and Architecture*, 5(8), 723-731.
- Elisa. D, dkk. (2014). Studi kelayakan pembangunan investasi universitas dili (undil) di timor-leste. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 3(9).
- Giatman, M. 2006. Ekonomi Teknik. Raja Gravindo Persada, Jakarta
- Hasan, S., Elpisah, E., Sabtohadi, J., Zarkasi, Z., & Fachrurazi, F. (2022). *Studi Kelayakan Bisnis*. Penerbit Widina.
- Hutama Karya. Operasi dan Pemeliharaan Jalan Tol. <https://www.hutamakarya.com/operasi-dan-pemeliharaan-jalan-tol>. 16 Maret 2023 (22.05)
- Ichsan, R. N., Nasution, L., & Sinaga, S. (2019). *Studi kelayakan bisnis= Business feasibility study*. CV. Sentosa Deli Mandiri. Medan.
- Japan International Cooperation Agency. *Chapter 3: Traffic Demand Forecast (Final Project: The Kanchpur, Meghna, Gumti 2<sup>nd</sup> Bridges Construction and Existing Bridges Rehabilitation Project)*. JICA
- Japan International Corporation Agency. (1990). *Feasibility Studi On Bogor-Bandung Road Project*.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan*.

Krisnananda, J., & Kartika, A. A. G. (2021). Analisis kelayakan ekonomi dan finansial pembangunan jalan tol mengwi-gilimanuk. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), E253-E258.

Novianti, T. (1992). Pengantar Evaluasi Proyek. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Pekerjaan Umum. *Frequently Ask Question (FAQ) Seputar Jalan Tol*.  
Badan Pengatur Jalan Tol.  
[https://www.pu.go.id/assets/images/pdf/Ntc\\_070704142624.pdf](https://www.pu.go.id/assets/images/pdf/Ntc_070704142624.pdf). 16 Maret 2023 (23.42)

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 *Tarif Tol*. 21 Maret 2005. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 32. Jakarta.

Prasetyo, A. (2016). Kajian pertumbuhan ekonomi terhadap peningkatan kemacetan lalu lintas di perkotaan. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 18(4): 231-242.

Satria, F. A. (2017). *Analisis Studi Kelayakan Finansial Tol Mojokerto-Kertosono Seksi 3*. Doctoral dissertation: Universitas Brawijaya.

Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi Edisi Kedua*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 *Jalan. 18 Oktober 2004. Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4444. Jakarta.*

Yana, A., Swijana, K., & Dewi, S. (2007). *Studi Kelayakan Jalan TOL Pengambangan-Pengrangoan*. Universitas Udayana: Bali.

