

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. (2017). *Analisa Studi Kelayakan Jalan Tol Krian - Legundi - Bunder - Manyar Seksi I dan II* [Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember].
- Agustina, D., & Widyastuti, A. I. (2020). Studi karakteristik dan pemilihan rute pengguna jalan tol Surabaya–Mojokerto terhadap jalan tol Krian–Legundi–Bunder–Manyar memakai metode stated preference. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), A141–A147.
- Arumandani, D. W., Hidayat, A., & Hermawan, H. (2023). Dampak jalan tol terhadap pertumbuhan ekonomi daerah di Sumatera: Analisis spillover terhadap pendapatan asli daerah. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 23(1), 45–60.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produk domestik regional bruto provinsi di Indonesia 2018–2022*. Jakarta: BPS RI. Retrieved from <https://www.bps.go.id>
- Boardman, A. E., Greenberg, D. H., Vining, A. R., & Weimer, D. L. (2018). *Cost-Benefit Analysis: Concepts and Practice* (5th ed.). Cambridge University Press.
- Danubroto, M. W. (2023). *Analisis Kelayakan Investasi Pada Pembangunan Jalan Tol: Studi Kasus Jalan Tol Yogyakarta–Bawen* [Tesis, Universitas Gadjah Mada].
- Fahmi, I. (2018). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Freeman, R. E. (1984). *Strategic Management: A Stakeholder Approach*. Boston: Pitman Publishing.
- Gitman, L. J., & Zutter, C. J. (2015). *Principles of Managerial Finance* (14th ed.). Pearson Education.
- Grimsey, D., & Lewis, M. K. (2005). *The economics of public private partnerships*. Cheltenham: Edward Elgar Publishing.
- Hadipuro, W., & Fauzan, M. (2020). *Manajemen risiko proyek infrastruktur strategis nasional*. Jakarta: LIPI Press.
- Hanifah, L. (2019). Analisis kelayakan investasi jalan tol sesuai metode benefit cost ratio (BCR). *Jurnal Manajemen Infrastruktur*, 7(2), 89–97.
- Hidayat, A. (2017). *Studi Kelayakan Pembangunan Jalan Tol Krian–Legundi–Bunder–Manyar Seksi III dan IV* [Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember].

- Hutama Karya. (2022). *Laporan internal proyek Jalan Tol Trans Sumatera*. Jakarta: PT Utama Karya (Persero).
- Hutama Karya. (2022). *Laporan kajian internal proyek Jalan Tol Trans Sumatera ruas Betung–Tempino–Jambi*. Jakarta: PT Utama Karya (Persero).
- Ibad, M., Santoso, R., & Prasetyo, T. (2021). Analisis efisiensi transportasi Jalan Tol Trans Sumatera ruas Bakauheni–Kayu Agung terhadap perpindahan barang dan jasa. *Jurnal Infrastruktur dan Logistik*, 9(2), 134–148.
- Indrawati, S. M. (2017). *Indonesia's infrastructure strategy for economic development*. Jakarta: Ministry of Finance of the Republic of Indonesia.
- Jogiyanto, H. M. (2008). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Karlina, S., Pratama, D., & Nuraini, L. (2024). Studi sensitivitas pada proyek infrastruktur transportasi: Kasus jalan tol Sumatera. *Jurnal Ekonomi Infrastruktur*, 12(1), 55–72.
- Karsaman, D., Wibowo, S. A., & Setiawan, B. (2015). *Evaluasi Kelayakan Finansial Proyek Infrastruktur Jalan Tol dengan Memperhatikan Komponen IDC (Interest During Construction)*. *Jurnal Infrastruktur*, 3(2), 101–112.
- Kasmir. (2019). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Ke, Y., & Wang, S. Q. (2009). Stakeholder management in public–private partnership projects: A review. *Construction Management and Economics*, 27(7), 687–699. <https://doi.org/10.1080/01446190903003868>
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia No 59 Tahun 2023 terkait Pembayaran Berkala Berbasis Layanan (PBBL)*. Jakarta: Kementerian Keuangan RI.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). *Laporan perkembangan Jalan Tol Trans Sumatera*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Mankiw, N. G. (2001). *Principles of Economics* (2nd ed.). Fort Worth: Harcourt College Publishers.
- Martalena, & Malinda. (2012). *Manajemen Investasi*. Yogyakarta: Andi.
- Matanhire, R. (2019). Cost benefit analysis of a regional arterial PPP toll road project: A case study of the proposed R-1 toll road. *Journal of Construction in Developing Countries*, 24(1), 85–103.

- Maulana, D. (2021). Pembiayaan infrastruktur jalan tol: Tantangan dan inovasi skema PBBL. *Jurnal Kebijakan Fiskal*, 5(2), 133–148.
- Mishan, E. J., & Quah, E. (2007). *Cost-Benefit Analysis* (5th ed.). Routledge.
- Mitasari, D., & Iskandar, H. (2020). Evaluasi kelayakan ekonomi proyek pembangunan jalan tol Trans Sumatera ruas Bakauheni – Terbanggi Besar lewat cost benefit analysis. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 22(1), 25–35.
- Nas, T. F. (1996). *Cost-Benefit Analysis: Theory and Application*. SAGE Publications.
- OECD. (2014). *Private financing and government support to promote long-term investments in infrastructure*. OECD Publishing. <https://doi.org/10.1787/9789264209305-en>
- Otoritas Jasa Keuangan. (2015). *Laporan statistik perbankan Indonesia 2015*. Jakarta: OJK.
- Palupie, E. D., & Yuniarto, M. (2016). Alokasi risiko proyek infrastruktur dengan skema Kerjasama Pemerintah dan Badan Usaha (KPBU): Suatu tinjauan literatur. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(1), 17–27.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). *Perpres No 48 Tahun 2014 terkait Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia 2010–2025*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2024). *Perpres No 42 Tahun 2024 terkait Perubahan Ketiga Atas Perpres No 100 Tahun 2014 terkait Percepatan Pembangunan Jalan Tol di Sumatera*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Pramana, H. (2023). *Analisis investasi Jalan Tol Trans Sumatera ruas Betung–Tempino–Jambi* (Tesis, Sekolah Bisnis dan Manajemen, Institut Teknologi Bandung). Sekolah Bisnis dan Manajemen ITB.
- Rahadatul, F. N. (2023). *Analisis Kelayakan Ekonomi dan Finansial Pembangunan Jalan Tol Trans Sumatera Ruas Pekanbaru–Padang Seksi Padang–Sicincin* [Tesis, Universitas Andalas].
- Rizki, A. (2018). *Real Option Analysis Pada Proyek Jalan Tol Trans Sumatera Bakauheni–Terbanggi Besar* [Tesis, Universitas Gadjah Mada].
- Sembayang, A. (2011). *Peluang dan Tantangan Kerja Sama Pemerintah dan Swasta (KPS) dalam Penyediaan Infrastruktur di Indonesia*. Jakarta: Lembaga Pengkajian dan Pengembangan Infrastruktur Indonesia.



- Sihoming, R. (2019). *Peran Biaya Keuangan Awal dalam Investasi Jalan Tol: Studi Empiris di Indonesia*. *Jurnal Teknik Sipil dan Investasi*, 5(3), 89–97
- Stiglitz, J. E. (2000). *Economics of the Public Sector* (3rd ed.). New York: W. W. Norton & Company.
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi: Teori dan Aplikasi* (Edisi Pertama). Yogyakarta: Kanisius.
- Tumewu, J. S. V. (2019). *Manajemen Keuangan dan Investasi*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Wahyudi, S., & Nahdalina, N. (2019). *Pembiayaan Proyek Infrastruktur Jalan Tol: Studi Kasus dan Strategi Pengelolaan Biaya Keuangan*. *Jurnal Keuangan dan Infrastruktur*, 7(1), 55–66.
- Wardiyah, H. (2017). *Manajemen Investasi dan Portofolio*. Bandung: Pustaka Setia.
- Yescombe, E. R. (2017). *Public-private partnerships: Principles of policy and finance* (2nd ed.). Oxford: Butterworth-Heinemann