

DAFTAR PUSTAKA

- Alif, N. & Wibowo, A. (2021). *Penerapan Benefit Cost Analysis (BCA) pada Perencanaan Infrastruktur Jalan*. Jurnal Teknik Sipil Nusantara, 8(2), 112–120.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumba Timur. (2025). *Inflasi Kabupaten Sumba Timur* [Statistik inflasi 2020–2024]. Diakses dari <https://sumbatimurkab.bps.go.id/id/pressrelease?page=1&keyword=inflasi&onlyTitle=true&year=2025>
- Bank Indonesia. (2025). *BI Rate – Indikator Suku Bunga Acuan 2025*. Diakses dari <https://www.bi.go.id/id/statistik/indikator/bi-rate.aspx>
- Boardman, A., Greenberg, D., Vining, A. and Weimer, D. (2018) *Cost-Benefit Analysis: Concepts and Practice*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Mubin, C. (2011). *Analisis Biaya Operasi Kendaraan Jenis Sepeda Motor* (Skripsi). Universitas Indonesia, Depok.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Pedoman Pra Studi Kelayakan Proyek Jalan Dan Jembatan (Pd T-15-2005-B)*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Dwilarasati, N. (2024). *Analisis Cost and Benefit Rencana Pembetonan Jalan Angkut Batubara di Lokasi Banko Tengah Blok B PT. Bukit Asam Tbk*.
- Fernando, R. (2024). *Metode Pelaksanaan Rekonstruksi Proyek Pelebaran Jalan Mendalan– Belik 3,443 KM*.
- Fernandez, W. R., Hidayat, S., & Wijyaningtyas, M. (2022). Analisis sensitivitas pengembangan Bandar Udara Internasional Eltari Kupang Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Teknik Sipil Infomanpro*, 11(1), 13–18.
- Firmanjaya, I. M. B. S. (2025). *Analisis investasi peningkatan kapasitas produced water treatment system (PWTS) pada fasilitas pengolahan gas* (Tesis magister, Program Studi Magister Manajemen Teknologi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Guminto, Sebayang, N., & Wijyaningtyas, M. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi terhadap berkurangnya umur rencana konstruksi jalan hotmix di Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Teknik Sipil Infomanpro*, 8(1), 17–27.
- Islami, R. A., Hidayat, S., & Wijyaningtyas, M. (2021). Analisis kriteria investasi perumahan Grand Permata Ajung. *Jurnal Teknik Sipil Infomanpro*, 9(2), 10–16.
- Kabupaten Sumba Timur. (2024, Oktober 29). Di *Wikipedia, Ensiklopedia Bebas*. Diakses pada 20:20, Oktober 29, 2024, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Sumba_Timur
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Spesifikasi umum bina marga 2018 untuk pekerjaan konstruksi jalan dan jembatan (Revisi 2)*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). *Penyusunan Kajian Pra Studi Kelayakan Proyek Jalan Dan Jembatan Dengan Skema Kerja Sama Pemerintah Dengan Badan Usaha Melalui Ketersediaan Layanan (KPBU-AP)(Nomor 03/P/BM/2022)*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI) (Nomor 09/P/BM/2023)*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Makmur, A. (2024). *Analisis Biaya Operasional Kendaraan (BOK) akibat dari Pembangunan Jalan Baru: Studi Kasus Pembangunan Ruas Jalan Latoma–Routa Kabupaten Konawe*.
- Manual Desain Perkerasan Jalan Direktorat Jenderal Bina Marga Tahun 2024.(2024). Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan. (2006)
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 13 Tahun 2011. (2011). Peraturan Menteri Pekerjaan

- Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 13 Tahun 2011 tentang *Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 3 Tahun 2012. (2012). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 3 Tahun 2012 tentang *Pedoman Penetapan Fungsi Jalan dan Status Jalan*. . Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 5 Tahun 2023. (2023). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 5 Tahun 2023 tentang *Persyaratan Teknis Jalan Dan Perencanaan Teknis Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 13 Tahun 2024. (2024). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 13 Tahun 2024 tentang *Kelas Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Qodar, L. (2023). *Analisis Kelayakan Ekonomi Pembangunan Duplikasi Jembatan Kapuas I Pontianak*.
- Ramadhan, M. (2019). *Penerapan Metode Analisis Manfaat Biaya pada Penilaian Kelayakan Perencanaan Ulang Proyek Infrastruktur Jalan*.
- Sari, N. F. A. (2019). *Analisis Kelayakan Ekonomi dan Finansial Pembangunan Jalan Tol Pandaan–Malang*.
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- SK Menteri PUPR No. 430/KPTS/M/2022. (2022). Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 430/KPTS/M/2022 tentang *Penetapan Ruas Jalan Dalam Jaringan Jalan Primer Menurut Fungsinya Sebagai Jalan Arteri Primer (Jap) Dan Jalan Kolektor Primer-1 (Jkp-1)*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Wahyudi, A. (2019). *Analisis Kelayakan Investasi Jalan Tol Akibat Resiko Keterlambatan Proyek dan Kesalahan Prediksi Lalu Lintas (Studi Kasus: Jalan Tol Pejagan–Pemalang)*.
- Yunanda, D., Utomo, C., & Wijyaningtyas, M. (2020). *Analysis Of Operational Delay And Additional Investment Costs As An Investment Consideration (Case in Malang–Pandaan toll road)*. *International Journal of Entrepreneurship and Business Development*, 3(2).
- Zuhdi, M. (2022). *Analisa Kelayakan Finansial Pembangunan Jalan Layang (Fly Over) Jalan Raya Kebonagung – Jalan Raya Wagir Kabupaten Malang*.