

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisiyah Sutciana, L., & Togi Nainggolan, I. H. (2020). Pembangunan Gedung Laboratorium Vokasi dan Industri Kreatif Vokasi Tahap I Universitas Brawijaya. *E-Journal Gelagar*, 2(1), 1–7.
- Aulia, H., Widiyanti, I., & Lenggogeni. (2023). Penerapan Metode Fast Track pada Proyek Pembangunan Instalasi Gawat Darurat. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26435–26439.
- Desembardi, F., Fajar, M. N., Widodo, S., Asriadi, & Saputri, L. T. Y. (2024). 24747-Article Text-66891-2-10-20241225. *Jurnal Konstruksia*, 16, 9.
- Enderzon, V. Y. (2020). Identifikasi Risiko Proyek Konstruksi Flyover dan Underpass di Indonesia (Kajian Literatur). *Rekayasa Sipil*, 14(2), 104–111. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2020.014.02.4>
- Koten, O. A., & Tjendani, H. T. (2024). Analisis Biaya dan Waktu Menggunakan Metode Crashing pada Peningkatan Jalan Naibonat – Nunkurus Kabupaten Kupang. *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, 16(1), 140. <https://doi.org/10.30811/portal.v16i1.4880>
- Kusnadi, Subagyo Ade Momon, M. A. N. (2021). PERENCANAAN MANAJEMEN PROYEK DENGAN METODE CPM ( CRITICAL PATH METHOD ) DAN PERT ( PROGRAM EVALUATION AND REVIEW TECHNIQUE ) Pertumbuhan infrastruktur daerah diberbagai sektor terjadi dengan cepat dan terjadi pertumbuhan pada fasilitas infrastruktur Dibut. *Jurnal Konstruksia*, 13(1), 164–180.
- Lucky, R., Akbar, K. A., Aziz, A. A., & Lado, O. U. (2025). Strategi dan Teknik dalam Manajemen Keuangan untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Proyek. *Jurnal Akademik Ekonomi Dan Manajemen*, 2(1), 54–65.
- Mamonto, Hamka Prasetia, et al. (2015). Perbandingan Antara Biaya Nyata Dengan Biaya Teliti Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Gedung Indomaret Sam Ratulangi, Manado). *Tekno*, 13(64), 29–38.

- Muhammad, H. A., & Anggara, D. (2021). Fenomena Konstruksi Politik Dinasti pada Pilkada Serentak Tahun 2020 di Kabupaten Batang Hari. *Sospol*, 7(2), 161–175. <https://doi.org/10.22219/sospol.v7i2.15160>
- Perwitasari, D., Fahreza, A., & Ririh, K. R. (2021). Analisis Percepatan Waktu Proyek Perumahan Menggunakan Metode PERT dan Fast Track. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 7(1), 12. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v7i1.226>
- Sudipta, I. (2013). Studi Manajemen Proyek Terhadap Sumber Daya Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Villa Bali Air). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 17(1), 73–83.
- Syahputra, H., Abdillah, W., Widodo, S., & Anwar, S. (2022). Manajemen Risiko Proyek Berdasarkan Panduan Body of Knowledge Manajemen Proyek 2017. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 2(1), 01–13. <https://doi.org/10.32509/jmb.v2i1.1987>
- Tanuwihardjo, G. A., & Anondho, B. (2024). Optimalisasi Waktu Dan Biaya Pelaksanaan Proyek X Menggunakan Metode Least Cost Analysis. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 7(1), 295–304. <https://doi.org/10.24912/jmts.v7i1.26678>
- Tumelap, J. (2014). Analisis Kinerja Perusahaan Jasa Pelaksana Kontruksi. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 2.