

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, T. S., & Bagastyo, A. Y. (2025). Sustainability Analysis of Domestic Wastewater Management System in Gundik Village Using Net Present Value (NPV) and Benefit Cost Rasio. *Jurnal Multidisiplin Madani (MUDIMA)*, 5(4), 386–393. <https://doi.org/10.55927/mudima.v5i4.128>
- Anggitasari, I., & Dewi, M. (2025). Studi Kelayakan Investasi Proyek Perumahan Azalea Residence Sukoharjo. *Jurnal TECNOSCIENZA*, 9(2), 356–367. <https://doi.org/10.51158/zw1p5r83>
- Ariana, I. K. A., Nuraga, I. K., Budiarnaya, P., Ariawan, P., Wisnantara, I. G. N. N., Riana, I. N., & Pangestu, I. K. P. (2021). Analisis Perbandingan Penjadwalan Menggunakan Critical Path Method (CPM) dengan Precedence Diagram Method (PDM) (Studi Kasus : Proyek Pembangunan SD Negeri 5 Pecatu) I. *Jurnal Ilmiah TELSINAS*, 4(1), 56–61. <https://doi.org/10.38043/telsinas.v4i1.374>
- Bruni, M. E., & Hazır, Ö. (2024). A Risk-Averse Distributionally Robust Project Scheduling Model to Address Payment Delays. *European Journal of Operational Research*, 318(2), 398–407. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2024.05.037>
- Cahyadi, H., Surya, A., & Rahim, A. (2020). Analisis Cash Flow pada Proyek Peningkatan Jalan di Banjarmasin. *PROSIDING SNITT POLTEKBA*, 4, 120–125. <https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/prosiding/article/view/1008>
- Fahrezi, M. A., Kusmanto, & Sutrisno. (2023). Analisis Jalur Kritis pada Penjadwalan Proyek Pembangunan Atap Utility Hub E-Commerce Bogor dengan Metode CPM dan PERT. *Barometer*, 8(2), 95–102. <https://doi.org/10.35261/barometer.v8i2.8275>
- Fanani, Z. A. (2021). Benefit Cost Analysis Dalam Pembangunan Rusun Penjaringan dengan Metode NPV , IRR , PP , BCR Menggunakan Software Investment Evaluation. *Scientific Journal of Industrial Engineering*, 2(2), 1–8. <https://doi.org/10.30998/.v2i2.4191>
- Fazis, M., & Tugiah. (2022). Perencanaan Proyek dan Penjadwalan Proyek. *Jurnal Sosial Dan Teknologi (SOSTECH)*, 2(12), 1365–1377. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v2i12.517>
- Haryanto, B., Jamal, M., & Fahrian. (2021). Perbandingan Penjadwalan Proyek dengan Metode PDM (Precedence Diagram Method) & CPM (Critical Path Method) (Studi Kasus : Lanjutan Pembangunan Proyek Gedung SD Islamic Center Samarinda). *Jurnal Teknologi Sipil*, 5(2), 17–25. <https://doi.org/10.30872/ts.v5i2.6982>

- Kinasih, A. L., & Sucipto. (2024). Analisa Rencana Anggaran Pelaksanaan terhadap Rencana Anggaran Biaya pada Pekerjaan Struktur Bawah Proyek Rumah Sakit Universitas Surabaya. *JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING*, 3(1), 40–48. <https://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jtsc>
- Kusuma, I. K. A. C., Lestari, I. G. A. A. I., Praganingrum, T. I., & Kurniari, K. (2022). Analisis Kegiatan-Kegiatan Kritis dengan Precedence Diagram Method (PDM) pada Pembangunan Gedung Rumah Sakit Nusa Penida. *JURNAL ILMIAH TEKNIK UNMAS*, 2(2), 1–7. <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/jitumas/article/view/5337>
- Muthia, J. D., Oktaviani, C. Z., & Bulba, A. T. (2023). Persepsi Kontraktor terhadap Faktor Penyebab Keterlambatan Pembayaran Termin di Kota Banda Aceh. *JUTEKS: Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 50–56. <https://doi.org/10.32511/juteks.v8i1.971>
- Muzandry, A. Z., & Wardhana, H. (2023). Planning Cash Flow Payment Systems Progress per 25% EST and LST Conditions in the State Court Office Building Project, Balangan Regency. *Cerucuk*, 7(5), 249–257. <https://doi.org/10.20527/crc.v7i5.12808>
- Nanda, M. P., Kurniawati, M., & Riswanto, S. (2023). Penggunaan Metode Project Evaluation Review Technique (Pert) dalam Evaluasi Perencanaan Penjadwalan Proyek. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(3), 163–173. <https://doi.org/10.24002/jts.v17i3.7181>
- Pitaloka, D., & Rivai, I. (2020). Perbandingan antara RAB dan RAP pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) kota Depok. *JTSA Jurnal Teknik Sipil - Arsitektur*, 19(1), 1–9. <https://doi.org/10.54564/jtsa.v19i1.28>
- Pradnyadari, N. L. M. A. M., Sunatha, I. G. N., & Udayani, N. M. A. E. (2024). Analisis Pengaruh Sistem Termin Proyek terhadap Profitabilitas Kontraktor. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 13(1), 19–25. <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/jikt>
- Pujo, N. F., Pamungkas, N., Purba, A. S., Stefany, W., Batubara, N. H., Manurung, M. M., & Gunawan, L. V. (2024). Studi Kasus Penjadwalan Proyek : Frame Acid Skid dengan Gant Chart dan Critical Path Method. *Journal of Applied Mechanical Technology (JAMET)*, 3(1), 10–16. <https://doi.org/10.31884/journalofappliedmechanicaltechnology.v3i1.53>
- Putri, A. S., & Putra, I. N. D. P. (2024). Optimal Profitability Analysis for Contractors Regarding Variations in Payment Systems and Scheduling. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia (Jtsc)*, 5(10), 944–961. <https://doi.org/10.51988/jtsc.v5i2.213>
- Renwarin, P., Jomlaay, O., & Hutubessy, V. R. R. (2025). Analisa Penjadwalan dengan Metode CPM dan Line of Balance pada Pembangunan Proyek Perumahan Citraland Ambon. *Jurnal Multidisiplin Ilmu Akademik*, 2(1), 696–709.

<https://doi.org/10.61722/jmia.v2i1.4008>

- Rostami, S., Creemers, S., & Leus, R. (2024). Maximizing the Net Present Value of a Project Under Uncertainty: Activity Delays and Dynamic Policies. *European Journal of Operational Research*, 317(1), 16–24. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2024.03.029>
- Rozik, M. A., & Putra, I. N. D. P. (2024). Analisis Nilai Hasil dan Pengendalian Biaya dan Waktu Pembangunan Proyek Gedung Perawatan Tahap II Rspal Dr. Ramelan Surabaya. *Jurnal Al Ulum*, 12(1), 1–9. <https://doi.org/10.47662/alulum.v12i1.536>
- Siregar, B. A. D., & Ardiansyah. (2021). Analisis Pengaruh Sistem Pembayaran Terhadap Keuntungan Proyek (Studi Kasus Pembangunan Masjid Al Ukhuwah, BSD). *Rustic*, 2(1), 41–56. <https://doi.org/10.32546/rustic.v2i1.1756>
- Sogar, A. U. S., Maulana, R., Hermawan, A., & Sari, S. N. (2024). Studi tentang Keterlambatan Pembayaran dari Pemilik Proyek Konstruksi Kepada Kontraktor. *STORAGE Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 45–54. <https://doi.org/10.55123/storage.v3i1.3138>
- Sulistia, D., & Agustina, I. D. (2023). Penjadwalan Proyek dengan Kurva-S pada Pembangunan Perumahan di Kota Bekasi. *Jurnal Al Ulum*, 11(2), 100–106. <https://doi.org/10.47662/alulum.v11i2.540>
- Suniarta, I. B. K. S., Muka, I. W., & Widnyana, I. N. S. (2023). Analisis Keterlambatan Sistem Manajemen Pembayaran Termin dari Pemilik Proyek Kepada Kontraktor (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Pasar Umum Gianyar). *Widya Teknik*, 19(1), 23–29. <https://doi.org/10.32795/widyateknik.v19i1.4146>
- Suputra, I. G. N. O., Wiranata, A. A., & Swandana, W. W. (2024). Optimasi Waktu Rencana Pelaksanaan Proyek dengan Metode Pembayaran Bulanan (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Ruang Kelas Baru MTsN 2 Jembrana). *Jurnal Spektran*, 12(1), 16–22. <https://doi.org/10.24843/SPEKTRAN.2024.v12.i01.p03>
- Wijaya, J. R., Pratiwi, R., & Rafie. (2022). Estimasi Biaya Rencana Anggaran Pelaksanaan Pekerjaan Struktur pada Proyek Kontruksi Gedung Ruang Bersalin RSUD Pemangkat Kabupaten Sambas. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, Dan Tambang*, 9(3), 1–7. <https://doi.org/10.26418/jelast.v9i3.57485>
- Yanita, R., & Wanuri, F. (2024). Pengaruh Uang Muka dan Termin pada Target Keuntungan Pihak Penyedia Jasa Proyek Konstruksi. *KILAT*, 13(1), 20–28. <https://doi.org/10.33322/kilat.v13i1.2193>