

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, R., & Prasetyo, A. H. (2020). Penerapan Time-Cost Trade-Off (TCTO) pada proyek konstruksi gedung bertingkat. *Jurnal Konstruksia*, 12(1), 45–55. <https://doi.org/10.31227/osf.io/kb3gz>
- Arifin, A. (2018). Simulasi percepatan proyek menggunakan metode Time-Cost Trade-Off pada proyek jalan nasional. *Jurnal Teknik Sipil*, 23(2), 134–141.
- Arianto, A., Wibowo, A., & Utomo, J. (2010). Eksplorasi metode Bar Chart, CPM, PDM, PERT, Line of Balance dan Time Chainage Diagram dalam penjadwalan proyek konstruksi. *eprints.undip.ac.id*. <http://eprints.undip.ac.id>
- Caprillio, B., et al. (2019). Analisis kinerja biaya dan waktu menggunakan metode Earned Value Management dan TCTO untuk mengoptimalkan biaya dan waktu pada proyek Summarecon Bandung. *eProceeding Universitas Telkom*.
- Cooke, B. (2015). *Management of construction projects*. John Wiley & Sons.
- David H. Mewengkeng, et. al (2023). Analisa Penjadwalan Proyek Menggunakan Metode PDM dengan Menggunakan Konsep Cadangan Waktu pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Kejaksanaan Tinggi Sulawesi Utara. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/tekno>.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen proyek konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fauzan, M., & Ramadhani, S. (2019). Evaluasi kinerja proyek konstruksi dengan metode Earned Value Management (EVM). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 17(1), 78–87.
- Ginting, A., & Sihombing, P. (2022). Analisis Earned Value Management (EVM) untuk evaluasi kinerja proyek gedung. *Jurnal Teknik Sipil Cipta Karya*, 9(2), 23–30.
- Hendrickson, C., & Tung, A. (2008). *Project management for construction: Fundamental concepts for owners, engineers, architects and builders*. Prentice Hall.
- Husen, A. (2010). *Manajemen proyek: Perencanaan, penjadwalan, dan pengendalian*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Joe Daniel Hutagaol., et al. (2023). Perbandingan metode CPM, PDM, dan Line of Balance (LOB) terhadap proyek repetitif. *Jurnal Karya Teknik Sipil Universitas Diponegoro*.

- Mariana, Y., & Wijaksono, S. (2021). PERT analysis in the renovation project of the Church of St. John the Evangelist, Jakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 794(1), 012188. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/794/1/012188>
- Moder J. J., Philips C. R., Davis E. W. (1983), *Project Management with CPM, PERT and Precedence Diagramming*, Van Nostrand Reinhold Co.
- Newton, R. (2017). *Project management step by step*. Pearson Education.
- Nugraha, T. (2020). Studi penerapan metode PERT pada proyek konstruksi gedung pemerintah di Indonesia. *Jurnal Teknik Sipil Nusantara*, 4(3), 52–60.
- Nugraha, P. (2021). *Penjadwalan proyek konstruksi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ngunadi, K., & Basuki, A. (2018). Analisis pengaruh faktor eksternal terukur terhadap durasi proyek konstruksi dengan metode PLS-SEM. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, Universitas Tarumanagara.
- Prisca Indah Pratama., et al. (2023). Penjadwalan ulang dengan Precedence Diagram Method (PDM) pada proyek konstruksi gedung penunjang pembelajaran Universitas Negeri Malang. *Student Journal GELAGAR*, Vol. X No. X.
- Priyo Ponso Prabowo., et al. (2023). Analisis Percepatan Waktu dan Biaya Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus Proyek Pembangunan Rumah Tinggal di Jalan Salak Kota Tegal). *Jurnal Penelitian Sains, Keteknikan dan Informatika*
- Putra, D. M., & Harjanto, A. (2021). Analisis efektivitas penggunaan metode Precedence Diagram Method (PDM) pada proyek pembangunan gedung. *Jurnal Konstruksi Indonesia*, 10(1), 1–8.
- Rahman, A., & Devi, I. M. (2021). Penerapan Earned Value Analysis dalam proyek pemerintah: Studi kasus di Sumatera Selatan. *Jurnal Manajemen Proyek*, 6(2), 40–50.
- Rani, H. A. (2018). *Manajemen proyek konstruksi*. Yogyakarta: Budi Utama.
- Rini Febri Utari., et al. (2023). Pengendalian biaya dan waktu dengan pendekatan metode Earned Value Concept (EVM): Studi kasus proyek pembangunan gedung rawat inap kelas 3 RSUD Tabanan. *Media Teknik Sipil*, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sear, K. S. (2008). *Construction project management: A practical guide to field construction management*. John Wiley & Sons.

- Siregar, H., & Harahap, N. (2020). Pengaruh penggunaan jaringan kerja PDM terhadap efisiensi jadwal pelaksanaan proyek konstruksi. *Jurnal Inovasi Teknik Sipil*, 14(1), 19–27.
- Soeharto, I. (2007). *Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharsimi, A. (2014). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Taha, H. A. (2007). *Operation research*. Pearson Education.
- Tamalika, T. (2022). Analisis penjadwalan ulang proyek power house pada rumah sakit dengan metode PERT, CPM dan Fishbone Diagram. *Seminar Nasional Prosiding Mercu Buana*, 4, 164–172.
- Tamalika, T. (2023). Analisis pengaruh rekayasa nilai terhadap penjadwalan dan biaya pada pembangunan puskesmas di Kab. Muara Enim. *Seminar Nasional Insinyur Profesional (SNIP)*, Jilid 3.
- Widiasanti, I. (2014). *Manajemen proyek*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Wicaksono, T., & Pratama, R. (2022). Penerapan metode Time-Cost Trade-Off dalam upaya percepatan jadwal proyek jalan nasional. *Jurnal Teknik Infrastruktur*, 8(1), 45–53.
- Yulianto, R., & Suharto, B. (2019). Analisis penerapan PERT-CPM dalam penjadwalan proyek pembangunan gedung. *Jurnal Konstruksi dan Struktur*, 15(1), 33–42.
- Yuliarty, P., Novia, N. S., & Anggraini, R. (2021). Construction service project scheduling analysis using Critical Path Method (CPM), Project Evaluation and Review Technique (PERT). *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 6(2), 2019–2022. <http://www.ijisrt.com>