

DAFTAR PUSTAKA

- Dwiretnani, Annisaa, Elvira Handayani, and Niko Saputra. 2023. "Evaluasi Penjadwalan Waktu Proyek Pembangunan Gedung Menggunakan Critical Path Method (CPM)." *Jurnal Talenta Sipil* 6(2): 391.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi* (edisi revisi), Yogyakarta: CV. Andi offset
- Fitrianto, Rahmat, and Dan Tuti Sumarningsih. 2016. "Penjadwalan Proyek Konstruksi Dengan Metode Penjadwalan Precedence Diagram Method (PDM) Dan Perhitungan Waktu Dengan Program Evaluation and Review Technique (PERT)(Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung TK Sultan Agung-UII Tahap II, Nglanjaran, Sleman)." *Universitas Islam Indonesia*.
- Gede Wira Hadinata, Mayun NadiasaIda Ayu Rai Widhiawati. 2013. "View of Analisis Faktor-Faktor Penyebab Pembengkakan Realisasi Biaya Terhadap Rencana Anggaran Pelaksanaan Pada Proyek Konstruksi Gedung." *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, 2(2): 1–8. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jieits/article/view/5620/4264>.
- Luthan, S., Putri, L., Sc, M., & Syafriandi, S. T. (2006). *Aplikasi Microsoft Project untuk Penjadwalan Kerja Proyek Teknik Sipil*. Yogyakarta: Andi.
- Malifa, Yusuf, Ariesides K.T. Dundu, and Grace Y Malingkas. 2019. "Konstruksi Menggunakan Metode Crashing (Studi Kasus : Pembangunan Rusun IAIN Manado)." *Jurnal Sipil Statik* 7(6): 681–88.
- Mastura. 2011. "Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi." *Jurnal SMARTek* 9(1): 39–46.
- Munir, Mochamad Iqbal. 2012. "Evaluasi Kinerja Proyek Recondition Fire Water Pump P2226 JA Menggunakan Pendekatan Nilai Hasil Di PT Taka Turbomachinery Indonesia." : 1–21.
- Nur Rafi, Muhammad et al. 2022. "Project Planning Proyek Pembangunan Jalan Kawasan Industri Terpadu (KIT) Kabupaten Batang." *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)* 3(4): 27–32. <https://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jos-mrk/article/view/1083>.

- Perdana, Surya, and Arif Rahman. 2019. "Penerapan Manajemen Proyek Dengan Metode CPM (Critical Path Method) Pada Proyek Pembangunan Spbe." *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 3(1): 242–50.
- Priska Olivia. 2019. "Analisa Percepatan Waktu Proyek Menggunakan Metode *Crashing* (Studi Kasus: Peningkatan Jalan Pelantaran Parenggean - Tumbang Sangai)." *Jurnal Teknik* 1(1): 1–12.
- Putra, Yan., and Sri. Hartati. 2017. "Optimalisasi Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode *Least Cost Analysis* Pada Proyek Peningkatan Jalan Lingkar Kota Dumai." *Jurnal Saintis* Vol. 17 No(April): 100–112.
- Rahayu, Aryati Puji, Endang Mulyani, and Budiman Arpan. 2018. "Analisa Percepatan Waktu Dengan Metode *Fast track* Pada Proyek Konstruksi." *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang* 5(3): 1–10. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/30478>.
- Siswanto. 2007. *Pengantar Manajemen*. Jakarta: Jakarta Bumi Aksara.
- Sitanggang, Natahanel, Simarmata Janner, and Lynna A Luthan Putri. 2019. *Pengantar Konsep Proyek Untuk Teknik*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Zuhriyah, Aminatuz, and Wateno Oetomo. 2022. "Analisis Percepatan Waktu Dengan Metode *Fast Track* Dan *Crashing* Pada Proyek Pt Graynenda Putra Karya." *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil* 5(1): 341.