

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2024). Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang Cipta Karya Dan Perumahan.
- Dinas Bina Marga dan Cipta Karya. (2024). Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi. *024*, 1–5.
- Fakhrulloh, Z. A., & Triana, M. I. (2025). Optimasi Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja Menggunakan Metode *Crashing* (Studi kasus : Proyek Pembangunan Gedung Pusat Terpadu RSUD Sidoarjo). *JUTIN : Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(1).
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jutin/index%0AOptimasi>
- Febriani, P. F., Bahaswan, R., & Tistigondo, J. (2024). *Implementation Analysis of Fast Track and Variable Work Overtime on Delays in the Building Construction Project*. 8(1), 1–13. <https://jurnal.narotama.ac.id/index.php/scj/index>
- Iba, Z., & Wardhana, A. (2024). Metode Penelitian. In *Jurnal Penelitian Kesehatan: Vol. 9 (2) (Issue July)*. <https://www.researchgate.net/publication/382060598>
- Kamaludin, T. M. (2021). *Rescheduling* Proyek Konstruksi Jembatan Palu V ,Menggunakan Microsoft *Project* (p. 101).
- KEP. 102/MEN/VI. (2004). Keputusan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia.
- Machali, I. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif.
- Mahapatni, I. A. P. sri. (2019). Metode Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi. In *UNHI Press*.
- Mahyuddin, Ritnawati, Rachim, F., Mursalim, E., Pandarangga, A. P., Ulfiyati, Y., Sidiq, R., & Rosytha, A. (2023). Manajemen Proyek Konstruksi (Issue Agustus).
- Panjaitan, N., Nurmaidah, & Suranto. (2023). Manajemen Proyek Strategi Organisasi Dan Pemilihan Proyek. 1–14.
- Pontan, D. (2024). Manajemen Proyek Konstruksi.

- Rahayu, D. R., & Eliatun. (2025). *Rescheduling of the Construction Project of the Syekh Muhammad Arsyad Al-Banjari Mosque Using the Fast Track Method. Cerucuk*, 9(5), 215. <https://doi.org/10.20527/crc.v9i5.15307>
- Rivaldy, M., Oppier, I., Sangadji, F. A., & Latuconsina, S. I. (2023). Optimalisasi Pelaksanaan Pekerjaan dengan Menggunakan Metode *Crashing* Pada Pembangunan Rumah Susun Pemerintah Kota Tual. *Jurnal Mesil (Mesin Elektro Sipil)*, 4(1). <https://ceredindonesia.or.id/index.php/mesil>
- Ruff, Y. Y., & Andreas, A. (2024). *Analysis of Factor Causing Delays and Accelerating Project Using the Fast Track, Crash Program and Additional Work Shift Case Study: EPC Project Sumbawa. Jurnal Artesis*, 4(1), 1–10.
- Sibi, M., & Dundu, A. K. T. (2020). Buku Ajar Metode Pelaksanaan Konstruksi.
- Tjaturono. (2000). Manajemen Konstruksi (pp. 1–137).
- Verocha, N. C. V., Wisnumurti, & Negara, K. P. (2024). *Analysis of Scheduling Acceleration of a Hospital Construction using the Precedence Diagram Method Combined with Fast Track and the Precedence Diagram Method Combined with Crashing Method. KnE Social Sciences*, 2024, 1–13. <https://doi.org/10.18502/kss.v9i10.15735>
- Wiharti, W., Ayu Ratna Winanda, L., & Wijyaningtyas, M. (2020). Percepatan Penyelesaian Proyek Menggunakan Metode *Fast-Track* (Studi Kasus: Proyek Gedung Serbaguna PLBN Entikong Kalimantan Barat). *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Lingkungan*, 6(2), 1–10. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JRSL/index> Terakreditasi
- Winoto, A. D. (2018). Rencana Anggaran Biaya Untuk Rumah Sederhana (p. 186).
- Yakub, Abidin, & Bihanudin. (2021). Manajemen Proyek Efektif Dan Sederhana. *November* 2019, 1–68. https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Proyek/UXYqEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=biaya+overhead+proyek&pg=PA39&printsec=frontcover%0Ahttps://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Proyek/UXYqEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1