

DAFTAR PUSTAKA

- Angelin, A. and Ariyanti, S. (2019) 'Analisis Penjadwalan Proyek New Product Development Menggunakan Metode PERT Dan CPM', *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1), pp. 63–70. doi: 10.24912/jitiuntar.v6i1.3025.
- Fikri, A. A. *et al.* (2021) 'Analisa Penjadwalan Proyek Dengan Metode Critical Path Method (CPM) Studi Kasus Pembangunan Gedung Rawat Inap Rsud Abdul Manap Kota Jambi', *IESM Journal*, 1(1), pp. 7–15. doi: 10.33087/talentsipil.v4i1.48.
- Fikri, A. A. and Luthan, P. L. A. (2021) 'Analisa Penjadwalan Main Work Dengan Metode Cpm Dan Pdm Pada Proyek Jalan Tol Tebing Tinggi-Parapat', *Jurnal Engineering Development*, 1(1), pp. 7–15.
- Huda, S., Selorejo, D. I. and Blitar, K. A. B. (2018) 'Analisa Perbandingan Manajemen Waktu Antara Perencanaan Dan Pelaksanaan (Studi Kasus: Pada Gedung Asrama Pondok Pesantren Sananul Huda Di Selorejo Kab. Blitar)'
- Ichwan Setiawan, Impol Siboro, M. F. (2021) 'Optimasi Waktu Dan Biaya Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO)', *Transukma*, 03(2), pp. 114–128.
- Ismail (2021) 'Percepatan Waktu Dan Biaya Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi', *Equilib*, 02(01), pp. 87–98. Available at: <https://journal.itny.ac.id/index.php/equilib/article/view/2186>.
- Manurung, E. H. (2018) 'Analisis Percepatan Durasi Proyek dengan Penambahan Biaya Minimal', *Proceeding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2018*, pp. 1–12. Available at: jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek.
- Mochtar, I. H. B. (2019) 'Analisa Manajemen Waktu Dengan Metode CPM Dan PERT Pada Proyek Pembangunan Kembali SDN 012 Kelurahan Rapak Dalam Kecamatan Samarinda Seberang'.
- Ningrum, F. G. A., Hartono, W. and Sugiyarto (2017) 'Pengertian Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek', *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, p. 3.
- Pratiwi, R. *et al.* (2022) 'Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) Pada Proyek Penambahan Bangunan Pasar Rakyat', (1), pp. 93–105.
- Rini Septiani Musa (2019) 'Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Pembangunan Kelas Darurat', *Concept and Communication*, null(23), pp. 301–316. doi: 10.15797/concom.2019..23.009.
- Septiawan, D. (2020) 'Analisis Penerapan Metode Critical Path Method Pada Proyek Pengadaan Furniture Masjid Di Jepera Inti Kreasindo', *SIJIE Scientific Journal of Industrial Engineering*, 1(2), pp. 23–27. Available at: <http://jim.unindra.ac.id/index.php/sjije/article/view/70>.
- Sulistyo, A. B. and Al Fikri, M. (2021) 'Analisis Optimalisasi Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Gorda-Bandung)', *Jurnal InTent*, 4(1), pp. 25–40.

Suseno, B. R., Sari, S. N. and Maulana, R. (2021) 'Analisis Percepatan Waktu Penyelesaian Proyek Menggunakan Metode Crash Program Dengan Penambahan Jam Kerja Dan Penerapan Sistem Kerja Shift', 2021(November), pp. 135–145.

Tiurma Elita Saragi, R. U. A. S. (2022) 'Optimalisasi Waktu dan Biaya Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Alternatif Penambahan Tenaga Kerja dan Jam Kerja (Lembur) (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Convention Hall Kab. Deli Serdang)', 1(2), pp. 53–69. Available at: <http://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/6146>.