

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Ahmad Raga. (2023). (n.d.). *Optimalisasi Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja dan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*.
- Budianto, E. A., & Husin, A. E. (2021). Analisis Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Gudang Amunisi. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(3), 305. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v19i3.9146>
- Dinda Fardila, N. R. A. (2021). Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Lembur dan Penambahan Tenaga Kerja. *INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 17(1), 35–46. <https://doi.org/10.21831/inersia.v17i1.39499>
- Ervianto, W. I. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Ketiga. *Manajemen Proyek Konstruksi-Edisi Revisi*, Edisi Revisi, Andi, Yogyakarta. http://katalog.kemdikbud.go.id/index.php?p=show_detail&id=91316
- I Komang Agus Ariana. (2021). (n.d.). *View of Analisis Perbandingan Penjadwalan Menggunakan Critical Path Method (CPM) dengan Precedence Diagram Method (PDM) (Studi Kasus _ Proyek Pembangunan SD Negeri 5 Pecatu).pdf*.
- Ir. Iman Soeharto. (1999). MANAJEMEN PROYEK. *Manajemen Proyek Edisi Kedua*, 1–23.
- Laras Titi Nawang Wulan. (2021). Analisis Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off. *Teknik Sipil*, 12(2), 47–56.
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. 99. https://www.researchgate.net/publication/316081639_Manajemen_Proyek_Konstruksi
- S.Rahayu, N. dan D. W. . (2022). (n.d.). *View of Analisis Critical Path Method*

*dan Time Cost Trade Off dalam Optimasi Waktu dan Biaya Pengerjaan
Proyek Pembangunan Rumah Sakit.pdf.*

Setiono, S., Suryoto, S., & Supriyor, D. Q. (2022). Analisis Optimasi Biaya dan Waktu Proyek dengan Metode Time Cost Trade Off Menggunakan Aplikasi Primavera P6 (Studi Kasus Proyek Penataan Koridor Jl. Ir. Juanda, Surakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 10(2), 90.
<https://doi.org/10.20961/mateksi.v10i2.56376>

Tiurma Elita Saragi. (2022). (n.d.). *Optimasi Waktu dan Biaya Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Alternatif Penambahan Tenaga Kerja dan Jam Kerja (Lembur).*

