

DAFTAR PUSTAKA

- Barotho, A., & Shofwan, M. C. D. (2025). Optimalisasi Biaya Dan Waktu Proyek Konstruksi Pada Pembangunan Kantor Cabang BRI Soma Opu Makassar-Sulawesi Selatan Status Artikel. In *Surabaya Jurnal Anggapa* (Vol. 4, Number 2). <https://doi.org/10.61293/anggapa.v4i2.852>
- Citra, Z., Susetyo, B., & Wibowo, P. (2019). Optimasi Kinerja Proyek Dengan Penerapan Metode Crashing Dan Linear Programming Pada Proyek Bulk Godown. *Rekayasa Sipil*, 7(2), 106. <https://www.neliti.com/publications/270365/optimasi-kinerja-proyek-dengan-penerapan-metode-crashing-dan-linear-programming#cite>
- Ezra, O., Muin, A., Tjendani, H. T., & Witjaksana, B. (2023). Cost And Time Analysis Of The Pontianak Mcd Building Project Using Time Cost Trade Off (TCTO) Method. In *Journal of Engineering, Social and Health* (Vol. 2, Number 12). <https://ajesh.ph/index.php/gp/article/view/182>
- Kerzner, H. (2017). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling* (12th Edition). John Wiley & Sons.
- Kisworo, R. W., Handayani, F. S., & Sunarmasto. (2017). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur Dan Jumlah Alat. <https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/view/36702/23928>
- Lutfi, M. A., Witjaksana, B., & Purnama, J. (2025). Cost and Time Analysis of Project Acceleration using the Crashing Method with Additional Working Hours and Labor. In *Asian Journal of Social and Humanities* (Vol. 3). <https://doi.org/10.59888/ajosh.v3i7.545>
- Nakti, I. P. Y., S., B. W. D., & Dewi, B. R. S. (2024). Analisis Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Rumah Tinggal 2 Lantai. *Al-Aqlu: Jurnal Matematika, Teknik Dan Sains*, 2(2), 109–115. <https://jurnal.yalamqa.com/index.php/aqlu/article/view/96/76>
- Newitt, J. S. (2009). *Construction Scheduling: Principles and Practices* (2nd Edition). Pearson Prentice Hall.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2021 Tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja Dan Waktu Istirahat, Dan Pemutusan Hubungan Kerja, Pub. L. 35 Tahun 2021, Lembaran Negara Republik Indonesia (2021).
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/161904/pp-no-35-tahun-2021>
- Peurifoy, R. L., Schexnayder, C. J., Schmitt, R. L., & Shapira, A. (2018). *Construction Planning, Equipment, and Methods* (9th ed.). McGraw-Hill Education.
- Priyo, M., & Paridi, M. R. A. (2018). Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Olah Raga (GOR). *Semesta Teknika*, 21(1).
<https://doi.org/10.18196/st.211213>
- Soeharto, I. (1997). Manajemen Proyek: Dari Konseptual sampai Operasional. In *Jilid 1 & 2* (Edisi Kedua). Erlangga.
- Taha, H. A. (2017). *Operations Research: An Introduction* (10th ed.). Pearson Education.
- Tanurahardja, A. M., & Gondokusumo, O. (2022). Penjadwalan Proyek Gedung Sekolah Di Surabaya Menggunakan Optimasi Time-Cost Trade-Off Dengan Discounted Cash Flow. In *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 5, Number 1). <https://doi.org/10.24912/jmts.v5i1.16842>
- Valdiano, Y., Jeramu, K., Praganingrum, T. I., Gede, I., Diputera, A., & Suryatmaja, I. B. (2025). Analisis Percepatan Waktu Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Susun Seminar Menengah St. Yohanes Paulus Ii). *Jurnal Ilmiah Teknik UNMAS*, 5(1). <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/jitumas/article/view/11509/8598>
- Wicaksono, D. R. (2024, August 27). *Strategi Manajemen Proyek untuk Mengatasi Kendala Waktu dan Biaya: Critical Path Method dan Time Cost Trade Off - Universitas Dian Nusantara*. <https://undira.ac.id/read/258/strategi-manajemen-proyek-untuk-mengatasi-kendala-waktu-dan-biaya-critical-path-method-dan-time-cost-trade-off>

Yahya, F. A. A., & Beatrix, M. (2025). Analisis percepatan waktu menggunakan metode Crashing pada Proyek CWI-02 ITS Surabaya. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 8(1), 55–67. <https://doi.org/10.31004/jutin.v8i1.38803>