

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyansyah, A., Mardeli, I., & Husen, A. (2023). PENGARUH MOTIVASI TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJAKARYAWAN PADA KOPERASI DHARMA KARYA SEJAHTERA BELITANG II OKU TIMUR. *Jurnal AKTUAL Vol, 21*(1).
- Abbasnia, R., Afshar, A., & Eshtehardian, E. (2008). Time-cost trade-off problem in construction project management, based on fuzzy logic. *Journal of Applied Sciences, 8*(22), 4159-4165.
- Abrar, H., & Husen, I. (2010). Manajemen Proyek Edisi Revisi. *Andi, Yogyakarta*.
- Al-Zarrad, M. A., & Fonseca, D. (2018). A New Model to Improve Project Time-Cost Trade-Off. *Contemporary Issues and Research in Operations Management, 95*.
- Biamrillah, A., & Nurhayati, S. F. (2018, February). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja di Daerah Karesidenan Semarang. In *Prosiding University Research Colloquium* (pp. 325-340).
- Candra, W. A. (2018). Analisis Percepatan Proyek Pada Pekerjaan Struktur Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Tenaga Kerja (Accelerate Project Analysis on Structure Work By Crashing Method With Addition of Labor).
- Chen, S. P., & Tsai, M. J. (2011). Time-cost trade-off analysis of project networks in fuzzy environments. *European Journal of Operational Research, 212*(2), 386-397.
- Edition, P. S. (2018). A guide to the project management body of knowledge. *Project Management Institute. Pennsylvania, 21*.
- Herawati, S. (2013). Analisis Percepatan Jadwal Proyek Pembangunan Rumah Tinggal Dengan Penambahan Tenaga Kerja (Studi Kasus Proyek Pembangunan Griya Maliyan Magelang). *Tugas Akhir*.
- Ir. Irika Widiasanti, M.T. & Lenggogeni, M.T', 2013 *Manajemen Konstruksi* PT Remaja 1, Bandung.
- Kamaruzzaman, F. (2012). Studi keterlambatan penyelesaian proyek konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil, 12*(2).
- Kosztján, Z. T., & Szalkai, I. (2018). Hybrid time-quality-cost trade-off problems. *Operations Research Perspectives, 5*, 306-318.
- Liu, L., Burns, S. A., & Feng, C. W. (1995). Construction time-cost trade-off analysis using LP/IP hybrid method. *Journal of construction engineering and management, 121*(4), 446-454.

Luthan, P. L. A., & Sitanggang, N. (2016). Penerapan Earned Value Pada Aplikasi Microsoft Project Sebagai Pengendali Proyek (Studi Kasus Pada Proyek di Kota Medan). *Konferensi Nasional Teknik Sipil 10 Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 26-27 Oktober 2016. Hal. 65-73

Mela, A. F. (2016). Analisis Time Cost Trade Off untuk Mengejar Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Studi Kasus: Pembangunan Hotel Zodiak Lampung, Pembangunan Hotel Park In By Radisson, Pembangunan Toko Mitra Hasil Sentosa di Bandar Lampung.

Messah, Y. A., Berelaku, D. C., & Ramang, R. (2023). Perbandingan penambahan waktu kerja dan penambahan tenaga kerja terhadap biaya pelaksanaan proyek. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 215-228.

Nugraha, P., Natan, I., Sutjipto, R. 1985. Manajemen Proyek Konstruksi 1. *Surabaya: Kartika Yudha*

Nugraheni, Fitri. 2009. Manajemen Proyek, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta

Paramitha, K. K., & Dibiantara, D. P. (2023). Analisis Percepatan Waktu dan Biaya pada Pembangunan Proyek Apartemen Kyo Society Surabaya dengan Metode Time Cost Trade Off. *Jurnal Teknik ITS*, 12(1), D22-D27.

Pratiwi, A. D., Gunasti, A., & Ahmad, H. H. (2024). Optimasi Perbandingan Penambahan Jam Kerja (Shift) dengan Penambahan Tenaga Kerja terhadap Efisiensi Biaya dan Waktu Dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Smart Teknologi*, 5(3), 305-314.

Priyo, M., & Putra, R. H. (2021). STUDI OPTIMASI BIAYA DAN WAKTU MENGGUNAKAN METODE TIME COST TRADE OFF PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG GLOBAL SEVILLA SCHOOL JAKARTA. *Density (Development Engineering of University) Journal*, 3(2), 48-55.

Priyo, M., & Sumanto, A. (2016). Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off: Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir. *Semesta Teknika*, 19(1), 1-15.

Putra, I., Santiana, I., & Putra, I. (2023). *Analisis Waktu Dan Biaya Proyek Terhadap Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Villa Baliwood)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bali).

Reynaldi, C., & Sutandi, A. (2022). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off-Studi Kasus Apartemen Collins Boulevard. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5(2), 497-506.

Saragi, T. E., & Situmorang, R. U. A. (2022). Optimasi 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). *Jurnal Construct*, 1(2), 53-69.

Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional*, Erlangga.

Sulistyo, A. B., & Al Fikri, M. (2021). ANALISIS OPTIMALISASI WAKTU DAN BIAYA PROYEK KONSTRUKSI MENGGUNAKAN METODE TIME COST TRADE OFF. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 4(1), 25-40.

Utami, A. 2025. *Analisis Penjadwalan Waktu Pelaksanaan Proyek dengan Linear Scheduling Method (Analysis of the Project Using Linear Scheduling Method)(Studi Kasus Perumahan Amandhika Town House Temanggung)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).

