

- Al-Zarrad, M. A., & Fonseca, D. (2018). A New Model to Improve Project Time-Cost Trade-Off in Uncertain Environments. Dalam *Contemporary Issues and Research in Operations Management*. InTech.
- Asfala, D., Mulyanto, I. P., & Manik, P. (2024). Optimasi Reschedule Reparasi Kapal KMP. Tribuana 1 dan MT. Bulue Star 5 menggunakan Metode Time cost trade off dengan 8 Variasi Crashing Berbasis CPM. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 12.
- Atin, S., & Cahyana, N. (2016). Pemanfaatan Precedence Diagram Method (PDM) dalam Penjadwalan Proyek di PT .X. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2.
- Azki, H. (2018). *Optimasi Biaya dan Waktu Proyek dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off pada Pekerjaan Jembatan Lemah Abang Kabupaten Sleman*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Frederika, A. (2010). Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Badung). Dalam *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil* (Vol. 14, Nomor 2).
- Hermawan, & Turyanto. (2009). *Desain Struktur Gedung Perkantoran di Jakarta*. Universitas Mercu Buana.
- Hossain, F. (2019). *CE 441 Geotechnical Engineering III* (3 ed.). Department Of Civil Engineering, Ahsanullah University Of Science And Technology.
- Iman Soeharto. (1997). *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*.
- Ismail, A., Triwuryanto, & Sari, S. (2021). Percepatan Waktu dan Biaya Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi. *EQUILIB*, 02(01).
- Jati, Y., & Rasyid, P. (2021). *Analisa Optimasi Biaya dan Waktu Proyek dengan Penambahan Jam Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Gedung Rumah Sakit Type D Mijen Semarang*. Universitas Semarang.
- Lafiza, A. (2017). *Analisa Perbandingan Metode Top-Down dan Bottom-Up Pada Proyek Fave Hotel Ketintang Ditinjau dari Segi Biaya dan Waktu*. Institut Teknologi Sepuluh November.

Manggoro, S. T. (2022). *Analisa Perbandingan Biaya dan Waktu Metode Kostruksi Top Down dan Bottom Up pada Pekerjaan Basement Gedung Tentrem Semarang*. Universitas Islam Sultan Agung.

Menteri PUPR. (2023). *Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. JDIH PUPR.

Oktaviani, C., Majid, I., & Risdiawati. (2019). Percepatan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi dengan Metode CPM dan TCTO. *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 33–40. <https://doi.org/10.33369/ijts.11.1.33-40>

Paramitha, K., & Dibiantara, D. (2023). Analisis Percepatan Waktu dan Biaya pada Pengembangan Proyek Apartemen Kyo Society Surabaya dengan Metode Time Cost Trade Off. *Jurnal Teknik Sipil ITS*, 12(1), 2301–9271.

Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 35 Tahun 2021 tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja (2021).

Pratama, R. (2019). *Optimasi Waktu dan Biaya Proyek Pembangunan Gedung Royal Sentul Park Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*. Universitas Gadjah Mada.

Prawidiawati Fitri. (2015). *Analisa Perbandingan Metode Bottom-Up dan Metode Top-Down Pekerjaan Basement pada Gedung Parkir Apartemen Skyland City Education Park Bandung dari Segi Biaya dan Waktu*. Institut Teknologi Sepuluh November.

Rahmadini, H. (2015). *Perencanaan Metode Konstruksi Pekerjaan Basement pada Proyek Apartement One East Residence Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh November.

Ramadhan, M. M., & Kurniasari, M. W. (2023). Perbandingan Waktu dan Biaya pada Metode Pelaksanaan Top-Down dan Bottom-Up Proyek Apartemen X Kota Malang. *Jurnal Spektran*, 11(2), 127. <https://doi.org/10.24843/SPEKTRAN.2023.v11.i02.p05>

Reynaldi, C., & Sutandi, D. 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.

Sari, N. M. (2015). *Metode Pelaksanaan Pembangunan Proyek Apartemen One East Surabaya dengan Metode Top-Down*. Institut Teknologi Sepuluh November.

Tanubrata, M. (2015). Pelaksanaan Konstruksi dengan Sistem Top-Down. *Simposium Nasional RAPI XIV FT UNS*, 289–293.

Vebiola, N., & Waskito, J. (2020). *Analisis Optimasi Waktu dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Basement Kawasan Balai Pemuda)*. 8(2), 113–120.