

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardika, O. P. C., Sugiyarto, & Handayani, F. S. (2014). Analisis Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Tol Bogor Ring Road Seksi II A). *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 2(3), 2–3. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v2i3.37392>
- Aviyani, V., & Dofir, A. (2021). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Dan Tenaga Kerja Studi Kasus : Pembangunan PKL Higienis Kementerian PUPR. *Jurnal Artesis*, 1(2), 125–131. <https://jurnal.uns.ac.id/matriks>
- Bastian, M. Y., Nainggolan, T. H., & Iskandar, T. (2019). *Percepatan Penjadwalan Proyek Jalan Tol Ngawi-Kertosono Paket NK1 Dengan Metode Fast Track* [Institut Teknologi Nasional Malang]. <http://eprints.itn.ac.id/3993/>
- Handayani, F. S., Sulistiofanny, I., & Sugiyarto. (2017). Penerapan Time Cost Trade Off Dalam Optimalisasi Biaya Dan Waktu Dengan Penambahan Shift Kerja Dan Kapasitas Alat ( Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo – Semarang , Ruas Bawen – Solo Seksi Ii ). *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, November 2016, 733–743. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v5i2.36891>
- Hartono, W., Wati, M. N. P., & Sugiyarto. (2015). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja Lembur Optimum (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Kelurahan Ketelan, Surakarta). *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 9–10. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v3i4.37229>
- Ichwan Setiawan, Impol Siboro, M. F. (2021). Optimasi Waktu Dan Biaya Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 03(2), 114–128. <https://doi.org/10.36277/transukma.v3i2.80>
- Kisworo, R. W., Handayani, F. S., & Sunarmasto, S. (2017). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur Dan Jumlah Alat. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*, September 2017, 9. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v5i3.36702>
- Lady, T. (2021). *Analisis Percepatan Proyek Jalan Tol Tebing Tinggi Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Dan Jumlah Alat Berat” (Studi Kasus)* [Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan]. <http://repository.umsu.ac.id>
- Nainggolan, M. Y. B. T. H., & Iskandar, T. (2019). *Percepatan Penjadwalan Proyek Jalan Tol Ngawi-Kertosono Paket NK1 Dengan Metode Fast Track* [Institut

Teknologi Nasional Malang]. <https://core.ac.uk/reader/227424830>

- Priyo, M., & Aulia, M. R. (2016). Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia. *Semesta Teknika*, 18(1), 30–43. <https://doi.org/10.18196/st.v18i1.703>
- Ramdhani, M. I., & Johari, G. J. (2021). Analisis Produktivitas Pemakaian Alat Berat Terhadap Biaya dan Waktu pada Pembangunan Jalan Baru Lingkar Cipanas Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 18(2), 62–71. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.18-2.810>
- Respati, R., Sugianto, A., & Santoso, W. B. (2021). Kajian Percepatan Proyek Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Balikpapan-Samarinda Seksi V. *Jurnal Transukma*, 03(1), 5–7. <https://doi.org/10.36277/transukma.v3i2.81>
- Reynaldi, C. (2022). *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off - Studi Kasus Apartemen Collins Boulevard* [universitas Tarumanagara Jakarta]. <http://elista.untar.ac.id/detailskripsi.aspx?id=25451>
- Safitri, E., Basriati, S., Wulandari, R., & ... (2019). Analisis Optimasi Biaya dan Waktu dengan Metode PERT dan TCTO (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jembatan Sei Merangin nKabupaten Kampar). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, 35–36. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/view/7927/4483>
- Saputro, R. (2015). *Analisa Percepatan Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Pembangunan Hotel Ijen Padjajaran Malang* [Institut Teknologi Nasional Malang]. <https://core.ac.uk/198114192>.
- 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 Teknik Sipil*, 1(2), 5–8. <https://ejournal.uhn.ac.id/index.php/construct/issue/view/74>
- Setiawan, F., & Janizar, S. (2021). Percepatan Jadwal Konstruksi Dan Pengaruhnya Terhadap Biaya Penyelesaian Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia*, 2(1), 23–58. <https://doi.org/10.51988/vol1no1bulanjulitahun2020.v2i1.29>
- Sudiro, S. (2017). *Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi : Studi Kasus Proyek Jalan Bugel-Galur-Poncosari Cs. Tahap I, Provinsi D.I. Yogyakarta* [Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Yogyakarta]. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/11010>

- Yuliadi, S. 2020. (2020). *Analisa Perbandingan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dengan Penambahan Tenaga Kerja Terhadap Efisiensi Biaya Dan Waktu Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Time Cost Trade Off* [Universitas Muhammadiyah Mataram]. <https://repository.ummat.ac.id/id/eprint/2185>
- Zurkiyah, Z., & Hidayat, N. (2020). Studi Optimasi Waktu dan Biaya Alat Berat pada Pekerjaan Pondasi dengan Metode Time Cost Trade Off pada Project Pembangunan Terminal LPG Pressurized 4 X 3000 MT Medan-Belawan. *Progress in Civil Engineering Journal*, 2(1), 1–7. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/PCEJ/article/view/5870>