

DAFTAR PUSTAKA

- Ervianto, W. I. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi. In *Andi yogyakarta* (revisi). andi yogyakarta.
http://katalog.kemdikbud.go.id/index.php?p=show_detail&id=91316
- Hendrian, I., Pratiwi, R., & Qadri, N. (2020). Optimasi Waktu dan Biaya pada Pelaksanaan Proyek Peningkatan Jalan Bina Bakti Kelurahan Gunung Seteleng Kabupaten Penajam Paser Utara dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 3(1), 65–76.
<https://doi.org/10.36277/transukma.v3i1.72>
- Kemayotin, I. A., Putra, D. P., Supriyanto, A., Harisudin, M., & Faturrahman, R. (2018). Implementasi IT Project Management Pembuatan Sistem Informasi Senat Mahasiswa (Studi kasus: Fakultas Farmasi Universitas Pancasila). *Seinasi-Kesi*, 1(1), 86–93.
<https://doi.org/https://conference.upnvj.ac.id/index.php/seinasikesi/article/view/43>
- 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. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 5(3).
<https://doi.org/https://doi.org/10.20961/mateksi.v5i3.36702>
- Mayasari, I. (2021). Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Peningkatan Jalan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Dan Jumlah Alat. *Dearsip*, 1(1), 57–71.
<https://doi.org/https://doi.org/10.52166/dearsip.v1i1.2528>
- Mayasari, I., & Setiawan, A. (2014). Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Peningkatan Jalan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Dan Jumlah Alat. *Dearsip*, 1(1), 28–40.
<https://doi.org/https://doi.org/10.52166/dearsip.v1i1.2528>
- Nathasia, C. A., Budiman, J., & Norman, N. (2022). Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO). *Unistek*, 9(1), 45–54.
<https://doi.org/10.33592/unistek.v9i1.2185>
- Oetomo, W., Priyoto, & Uhad. (2017). Analisis Waktu Dan Biaya Dengan Metode Crash Duration Pada Keterlambatan Proyek Pembangunan Jembatan Sei Hanyu Kabupaten Kapuas. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 6(1), 8–22.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33084/mits.v6i1.262>
- Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2021 Tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja [Government Regulation Number 35 of 2021 concerning Work Agreements for Certain Time, Outsourcing, W. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2021, 086142*, 42.
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161904/pp-no-35-tahun-2021>
- Salindeho, C. G., Pratisis, P. A. K., & Sumanti, F. P. Y. (2022). Optimasi Waktu Dan

Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Peningkatan Ruas Jalan Tondano-Kembes-Manado Seksi II. *Tekno*, Vol.20 No., 135–143. <https://doi.org/https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tekno/article/view/42087>

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). *Construct : Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 53–69. <https://doi.org/https://ejournal.uhn.ac.id/index.php/construct/article/view/551/582>

Setiawan, I., Siboro, I., & Faisyal, M. (2021). Optimasi Waktu dan Biaya Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Trasukma*, 3(2), 114–128. <https://doi.org/10.36277/transukma.v3i2.80>

Setiawati, D. N., & Maddeppungeng, A. (2013). Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau Posco Zone Iv Di Cilegon. *Jurnal Konstruksia*, 4(2), 91–103. <https://doi.org/https://doi.org/10.24853/jk.4.2.%25p>

Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). manajemen kontruksi. In P. Latifah (Ed.), *PT Remaja rosdakarya* (1st ed.). PT Remaja Rosdakarya. https://ebooktekniksipil.files.wordpress.com/2014/05/1714_manajemen-konstruksi