

DAFTAR PUSTAKA

- Budianto, E. A., & Husin, A. E. (2021). Analisis Optimasi Waktu dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Gudang Amunisi. In *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil* (Vol. 19, Issue 3).
- Elita Saragi, T., & Uli Situmorang, R. A. (2022). Optimasi Waktu dan Biaya Percepatan Proyek Menggunakan Time Cost Trade Off dengan Alternatif Penambahan Tenaga Kerja dan Jam Kerja (Lembur) (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Convention Hall Kab. Deli Serdang). In *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 1, Issue 2).
- Fardila, D., & Adawyah, N. R. (2021). Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Lembur dan Penambahan Tenaga Kerja. *INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 17(1), 35–46. <https://doi.org/10.21831/inersia.v17i1.39499>
- Girsang, H., & Wahyudi, M. A. (2021). *Analysis of The Acceleration of Time and Cost of Construction Projects by Adding Labor and Working Hours (Overtime) using The Time Cost Trade Off Method (Case study: Construction of The Conexio Apartment Project)*. 3(2). <http://proceedings.worldconference.id>.
- Kumalasari, S. D., Trisakti, I., & Darunanto, D. (2019). Analisis Program Evaluation Review Technique (Pert) Terhadap Waktu Bongkar Muat Kendaraan. In *Jurnal Manajemen Bisnis Transportasi dan Logistik (JMBTL)* (Vol. 5, Issue 3). <http://library.itl.ac.id/jurnal>
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2004). *Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor KEP.102/MEN/VI/2004 Tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur*.

- Patricia Kanicia Djawu, M., & Rosita, A. (2021). *Analysis of the Acceleration of Time and Cost of Construction Projects with Additional Work Hours / Overtime and Labor Using the Time Cost Trade Off*. 2, 108–115. <http://world.journal.or.id/index.php/bpdm>
- Permatasari, A., Harahap, S., & Puspita, N. R. (2022). Analisa Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Alternatif Penambahan Tenaga Kerja. *Fakultas Teknik Universitas Graha Nusantara*, 5(2), 46–54.
- Priyo, M., & Aulia, M. R. (2015). Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia. *Jurnal Ilmiah Semesta Trknika*, 18(1), 30–43.
- Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga.
- Widyastuti, M., Irawan, E., & Windarto, A. P. (2019). *Penerapan Metode Gantt Chart dalam Menentukan Penjadwalan Kinerja Karyawan*.
- Zurkiyah, N. H. (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.