

DAFTAR PUSTAKA

- Aditi Tiwari, M. T. (2021). Partical tool for development of non dominated optimum front in time cost trade off analysis. *Skripsi*.
- Ahmad Supriadi, A. M. (2023). Analysis Of The Acceleration Of Work Implementation With Additional Labor and Additional Hours Using The Time Cost Trade Off Method. *Skripsi*, 233-234.
- Andi Maddepungeng, I. S. (2015). Analisis Optimasi Biaya dan Waktu dengan Metode Time Cost Trade Off. *Jurnal Fondasi*, 20-27.
- Changming Hu, J. W. (2021). Uncertain time resource cost trade off models for construction project schedule. *Skripsi*, 1-8.
- Erigash, M. A. (2021). To select the best choice among possible and available alternatives . *Skripsi*, 29-40.
- Fredika, A. (2020). Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Penambahan Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi. *Ilmiah Teknik Sipil*, 113-126.
- Maia, J. X. (2018). Analysis Of Scheduling Acceleration Of Worship Building Construction In Dili Timor Leste Using Time Cost Trade Off (TCTO) Method. *Skripsi*, 56-70.
- Mandiyo Priyo, A. S. (2016). Analisa Percepatan Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur Menggunakan Metode Time Cost Trade Off. *Journal Ilmiah*, 1-15.
- Rizky Widyo Kisworo, F. S. (2017). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja Lembur dan Jumlah Alat. *Matriks*, 766-776.
- Siswanto, A. B. (2019). *Manajemen Proyek*. Semarang, Jawa Tengah: CV. Pilar Nusantara.
- Sungeeta Singh, R. T. (2019). Time cost trade off in a multi index bi criteria fixed charge transportation problem. *Skripsi*, 210-231.