

DAFTAR PUSTAKA

- Armalisa, A., Triana, D., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Raya, U. S., Sakit, R., Daerah, U., & Serang-banten, K. (2011). *Metode Crashing Terhadap Penambahan Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi*. 1–18.
- Arvianto, R., & Handayani, F. S. (2017). *OPTIMASI BIAYA DAN WAKTU DENGAN METODE TIME COST TRADE OFF (TCTO) (Studi Kasus Proyek Bangunan Rawat Inap Kelas III dan Parkir RSUD Dr Moewardi Surakarta)*. 69–74.
- Aslam, A., & Indriyani, R. (2015). *Analisa Time Cost Trade Off pada Proyek Pasar Sentral Gadang Malang*. 4(1).
- Elisabeth Riska Anggraeni, D. (2017). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Tenaga Kerja dan Shift Kerja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta). *Journal of Engineering Research and Applications*, 605.
- Kusumadarma, I. A., Pratami, D., Yasa, I. P., & Tripiawan, W. (2020). Developing project schedule in telecommunication projects using critical path method (CPM). *International Journal of Integrated Engineering*, 12(3), 60–67. <https://doi.org/10.30880/ijie.2020.12.03.008>
- Ma'ruf, A., Mela, A. F., & Kustiani, I. (2016). Analisis Time Cost Trade Off Untuk Mengejar Keterlambatan Pelaksanaan. *Jurnal Rekayasa*, Vol. 20, No. 2, 1.
- Nicholas, J. M. (2012). Project Management for Engineering, Business, and Technology. *Project Management for Engineering, Business, and Technology*. <https://doi.org/10.4324/9780080967059>

- Nur Hasyati, S., Arum Puspita, I., & Tripiawan, W. (2020). Project Acceleration of Outside Plant-Fiber Optic (OSP-FO) Project in PT. XYZ Using Time Cost Trade Off (TCTO) Method by Adding Overtime Hours. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 852, 012103. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/852/1/012103>
- Nurhadinata, B. (2013). Optimalisasi Biaya Dan Waktu Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Revitalisasi Gedung Bps Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(1).
- Pratami, D., Puspitasari, N. A., & Haryono, I. (2017). Designing Project Stakeholder Management Plan at Coffee Plant Construction Project for Successful Initiating Phase in Ciwidey. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 1(01), 19–28. <https://doi.org/10.25124/ijies.v1i01.6>
- Project Management Institute. (2017). *A Guide To The Project Management Body Of Knowledge (PMBOK Guide)* (Six Editio).
- Retnowati, E. (2017). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Menggunakan Critical Path Methode (CPM) dan Crashing Project Pada Proyek Pembangunan Renovasi Masjid “An-Nuur” Desa Sonoageng Kabupaten Nganjuk. *Simki-Economic*, 01(01), 5–12.
- Setiawan, B. B., Teknik, J., Universitas, S., Jakarta, M., Jurusan, D., Sipil, T., & Muhammadiyah, U. (2012). Analisis Pertukaran Waktu Dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off (Tcto) Pada Proyek Pembangunan Gedung Di Jakarta. *Jurnal Konstruksia*, 4(1), 25–34.
- Mas Nabilah WK, Basuki, M., & Pranatal, E. (2018). Analisa Biaya Dan Waktu Project Crashing Pada Pembangunan Kapal Baru (Studi Kasus Pemmbangunan Kapal Cargo Ro-Pax 300 Di Pt . Adiluhung Sarana Segara

Indonesia). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VI 2018 Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 101–108.

Yuliandra, B., & Syahfitri, R. (2016). Algoritma Heuristik untuk Menentukan Biaya Crashing Minimum pada Project Network dengan Dua Jalur Kritis: Studi Kasus Proyek Produksi Electrical House oleh PT X. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 14(2), 259. <https://doi.org/10.25077/josi.v14.n2.p259-278.2015>