

DAFTAR PUSTAKA

- Riani, L. P., Sc, M., & Meilina, R. (2017). Jurnal Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Menggunakan *Critical path Method* (CPM) dan *Crashing* Proyek Pada Proyek Pembangunan Renovasi Masjid “An Nuur” Desa Sonoageng Kabupaten Nganjuk *Optimizing Project Implementation Using Critical path (CPM) and Crashing Project in the Development Renovation of “An Nur” Mosque An Sonoageng Village Nganjuk District* Oleh: Endang Retnowati. Dibimbing oleh : Surat Pernyataan Artikel Skripsi Tahun 2017. 01(01).1-13.
- 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 Various things can happen in the execution of construction projects that could lead to increased duration . 69–74.
- 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.
- WK, M. N., 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.
- Nicholas, J. M. (2012). Project Management for Engineering, Business, and Technology. Project Management for Engineering, Business, and Technology. <https://doi.org/10.4324/9780080967059>
- Armalisa, A., Triana, D., & Sari, M. M. (2017). Metode Crashing Terhadap

- Penambahan Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal CIVTECH Teknik Sipil Universitas ...*, 1–18.
<https://core.ac.uk/download/pdf/327232640.pdf>
- Kustiani, I., Ma'ruf, A., & Mela, A. F. (2016). Analisis Time Cost Trade Off Untuk Mengejar Keterlambatan Pelaksanaan Proyek di Bandar Lampung. *Jurnal Rekayasa*, 20(2), 89–100.
- 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>
- Nicholas, J. M., & Steyn, H. (2017). Project Management for Engineering, Business and Technology. In *Project Management for Engineering, Business and Technology*. <https://doi.org/10.4324/9781315676319>
- Project Management Institute. (2017). A Guide to the project management body of knowledge. In *Choice Reviews Online* (Vol. 34, Issue 03). <https://doi.org/10.5860/choice.34-1636>
- Ririh, K. R., & Hidayah, N. Y. (2020). Reducing project duration of an apartment project by waskita karya using crashing method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 852(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/852/1/012087>
- Zulkasa, I., Budiono, & Arief, B. (2018). *Percepatan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Jalan Serua Raya Depok Dengan Metode Time Cost Trade Off*. 1–9.