

REFERENCES

- Arvianto, Ricky., etc. 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). e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/Maret 2017/69-74
- Biswas, S.K., etc. 2016. Time-Cost Trade-Off Analysis in a Construction Project Problem: Case Study. International Journal of Computational Engineering Research (IJCER). ISSN (e) 2250-3005. Vol 06. Issue 10. October 2016
- Buluatic, Nurhadinata., etc. 2013. Optimalisasi Biaya dan Waktu dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Revitalisasi Gedung BPS Kota Gorontalo. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, No.1, Vol. 1, Juli 2013.
- Frederika, Ariany. 2010. Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Badung). Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol. 14 No. 2
- Kisworo, Rizky W., etc. 2017. *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja Lembur dan Jumlah Alat*. e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/September 2017/766
- Maddepungeng, Andi., etc. 2015. Analisis Optimasi Biaya dan Waktu dengan Metode TCTO (Time Cost Trade Off) (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Pasar Petir Serang Banten). JURNAL FONDASI, Volume 4 No 1, 2015.
- Nicholas, John M. 2012. Project Management for Engineering, Business and Technology (Fourth Edition). England: Fourth edition published 2012 by Routledge: 2 Park Square, Milton Park, Abingdon, Oxon OX14 4RN
- Priyo, Mandiyo and Aulia, Muhammad Raa'uf. 2015. Aplikasi Metode Time Cost Trade Off (TCTO) Pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia. Semesta Teknika, Vol. 18, No.1, 30-43, Mei 2015.

- Project Management Institute. (2017). A Guide to the Project Management Body of Knowledge. Pennsylvania: Project Management Institute.
- Priyo, Mandiyo and Aulia, Muhammad Raa'uf. 2015. Aplikasi Metode Time Cost Trade Off (TCTO) Pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia. *Semesta Teknika*, Vol. 18, No.1, 30-43, Mei 2015.
- Simatupang, Juan S., etc. 2015. Pengaruh Percepatan Durasi Terhadap Waktu pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Persekolahan Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik* Vol.3 No.5 Mei 2015 (281-280) ISSN: 2337-6732
- Sugiyarto, Qomariyah S., and Hamzah, F. 2013. Analisis Network Planning dengan CPM (Critical Path Method) dalam Rangka Efisiensi Waktu dan Biaya Proyek. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL* Vol. 1 No. 4/Desember 2013/408. ISSN 2354-8630
- Syaibudin, Samidi. 2018. Application of Microsoft Project to Manage Successful Project.
- Vernon, Marty. May 15th, 2017. What Happens When a Project Goes on Hold? Retrieved on May 17th, 2019 from <https://www.eduowebdesign.com/blog/tutorials/what-do-when-development-project-goes-hold>