

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardika, O. P. C., Sugiarto, & Handayani, F. S. 2014. Analisis Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Tol Bogor Ring Road Seksi II A). *E-Journal Matriks Teknik Sipil*, (September), 273–280.
- Assadipour, Ghazal & Iranmanesh, H. 2010. The Discrete Time, Cost and Quality Trade-off Problem in Project Scheduling an Efficient Solution Method Based on Celde Algorithm. *South African Journal of Industrial Engineering*, 21(May), 210.
- Ayu, I., Yoni, M., Warsika, I. P. D., & Sudipta, I. G. K. 2013. Perbandingan Penambahan Waktu Kerja ( Jam Lembur ) dengan Penambahan Tenaga Kerja Terhadap Biaya Pelaksanaan Proyek dengan Metode Time Cost Trade Off ( Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Instalasi Farmasi Blahkiuh ) A Comparison Between Additonals Work. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 17(2), 129–138.
- Chusairi, M. 2015. Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Gedung Tipe B Smpn Baru Siwalankerto. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 7(1), 9–15.
- Ervianto. 2002. Manajemen Proyek Konstruksi. *Manajemen Proyek Konstruksi*, 2002.
- Frederika, A. 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*, 14(2), 113–126.
- Husen, I. A., & Puspipetek, J. R. 2013. “ Duration-Cost Trade Off ” Sebagai Solusi Mengatasi Keterlambatan Waktu di Proyek. *Iptek*, 7–14. <https://doi.org/10.1007/s11745-014-3883-x>
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor KEP.102/MEN/VI/2004. Tentang Waktu Lembur dan Upah Kerja Lembur.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor KEP.11/PRT/M/2013. Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan

Bidang Pekerjaan Umum.

- Priyo, M., dan Aulia, M.R., 2015, Aplikasi Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 18 (1), 30-43.
- Priyo, M. R. A. 2015. *Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi : Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia*. 18(1), 30–43.
- Matos, S., & Lopes, E. 2013. Prince2 or PMBOK – A Question of Choice. *Procedia Technology*, 9, 787–794. <https://doi.org/10.1016/j.protcy.2013.12.087>
- Priyo, M., & Sarwidi, S. 2017. Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Konstruksi : Studi Kasus Proyek Jalan Bugel-Galur-Poncosari Cs. Tahap I, Provinsi D.I. Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 20(2), 172–186.
- Priyo, M., & Sumanto, A. 2016. Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off: Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(1), 1–15.
- Radujković, M., & Sjekavica, M. 2017. Project Management Success Factors. *Procedia Engineering*, 196(June), 607–615. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.08.048>
- 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 Kontruksia*, 10(1), 25–34.
- Soeharto, I. (1999). Manajemen Proyek. In *Erlangga* (Edisi Kedu, Vol. 2). <https://doi.org/10.3938/jkps.60.674>
- Sugiyarto, Qomariyah, S., & Hamzah, F. 2013. Analisis Network Planning dengan CPM (Critical Path Method) dalam Rangka Efisiensi dan Biaya Proyek. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret*, 1(4), 408.
- Sumaga, A. U. (2013). Analisis Kepuasan Pengguna jasa Terhadap Penerapan Manajemen Rekayasa Konstruksi Profesional Ruko Di Kawasan Bussiness

Park Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 3(1), 6–13.

Yana, A. . G. A. (2009). *Pengaruh Jam Kerja Lembur Terhadap Biaya Percepatan Proyek*. 3(KoNTekS 3), 6–7.