

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, N. R. 2016. *Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off studi kasus Proyek Pembangunan Hotel Amaris Sagan Yogyakarta*. Tugas Akhir S1, Jurusan Teknik Sipil UMY. Yogyakarta.
- Anggoro, S. H. S. 2016. *Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Gedung Samsat Kulon Progo*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Callahan, M.T. 1992. *Construction Project Schedulling*, Mc Graw-Hill Book Company. New York.
- Diponusodo, I. 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 1 dan Jilid 2*. Kanisius. Jakarta.
- Ervianto, W. I. 2004. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Frederika, A. 2010. *Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi*. Jurnal, Fakultas Teknik Universitas Udayana. Denpasar.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Nomor Kep.102/MEN/VI/2004. *Waktu Kerja Lembur Dan Upah Kerja Lembur*.
- Kerzner, H. 2001. *Project Management Seventh Edition*. John Wiley & Sons Inc. New York.
- Mora, Li. 2001. *Penerapan Manajemen Proyek di Bidang Konstruksi*. Erlangga. Jakarta
- Mockler, R. J. 1972. *The Management Control Process*. Prentice Hall. New Jersey.
- Novitasari, V. 2014. *Penambahan jam kerja pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah Belitung dengan Time Cost Trade Off* . Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.

- Nissa, F. S. 2016. *Analisis biaya dan waktu proyek konstruksi penambahan jam kerja (lembur) dibandingkan dengan penambahan tenaga kerja menggunakan metode time cost trade off (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Mayora Head Office Jakarta)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Praboyo. 1999. *Prinsip-prinsip Manajemen Proyek*. Yudhistira. Jakarta.
- PT. PP (PERSERO). 2003. *Buku Referensi Untuk Kontraktor - Bangunan Gedung dan Sipil*. Gramedia. Jakarta.
- Soeharto. I. 1997. *Manajemen Proyek*. Erlangga. Jakarta.
- Sumarningsih. T. 2014. Pengaruh Kerja Lembur pada Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi. *Jurnal MKTS*. Vol 20 Nomor 1: 63-69. Yogyakarta.
- Utiahman dan Hinnelo. 2013. Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Jaringan Kerja PDM. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Vol 1 Nomor 1.
- Wati, M. N. P. 2015, *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur Optimum (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Kantor Kelurahan Ketelan, Surakarta)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Yurry, W. 2008. *Analisis Percepatan Waktu Menggunakan Metode Crashing Pada Kegiatan Pemancangan di Proyek Dermaga 115 Tanjung Priok Dengan Aplikasi Program PERT Master*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Indonesia. Jakarta.