

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, Nuur Robbyatul. 2016. *Optimasi biaya dan waktu proyek konstruksi dengan lembur dibandingkan dengan penambahan tenaga kerja menggunakan metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Proyek Amaris Sagan Yogyakarta)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Analisa Harga Satuan Pekerjaan. AHS - SNI. 2011.
- Harsani, D.A.H. *Time Cost Trade Off Analysis*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana, Denpasar.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Nomor Kep.102/Men/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur.
- Lumbanbatu, Jevri Krisanto. 2013. *Analisis Percepatan Waktu Proyek dengan Tambahan Biaya yang Optimum*. Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nissa, Fathurrohmi Solekhatun. 2016. *Analisis biaya dan waktu proyek konstruksi dengan penambahan jam kerja (lembur) dibandingkan dengan penambahan tenaga kerja menggunakan metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Mayora Head Office)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Novitasari, Vien. 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.
Penerbit :Erlangga, Jakarta.
- Priyo, Mandiyo., dan Raa'uf Aulia Muhammad, Mei 2015, "Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia ". Jurnal Ilmiah Semesta Teknika. Vol. 18, No. 1, 30-43.

- Sanjoyo, Ketut Wisnu. 2016. *Analisis biaya dan waktu proyek konstruksi dengan penambahan jam kerja (lembur) dibandingkan dengan penambahan tenaga kerja menggunakan metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Pembangunan Rumah Susun TNI Wilayah Jawa Barat)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Siswanto. 2007. *Operations Research*, jilid dua. Jakarta: Erlangga
- Soeharto, Iman. 1997. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*.
- Soemardi, Biemo W., dan Kusumawardani, Rani G. 2010. *Studi Praktek Estimasi Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Konstruksi*. Konferensi Nasional Teknik Sipil.
- Suryo, Sandika Hendi. 2016. *Optimasi biaya dan waktu proyek konstruksi dengan penambahan jam kerja (lembur) dibandingkan dengan penambahan tenaga kerja menggunakan metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Pekerjaan Pembangunan Gedung Samsat Kulon Progo, Kabupaten Kulon Progo)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.