

DAFTAR PUSTAKA

Adawiyah, Nuur Robbyatul. 2016. *Optimasi Biaya da Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan jam Kerja (Lembur) dibandingkan dengan Penambahan tenaga kerja menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus: Proyek Pembaguan Amaris Sagan Yogyakarta)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknk Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Ali, Tubagus Haedar. 1995. *Prinsip-prinsip Network Planning*. Gramedia, Bandung.

Anggoro, Sandika Hendi Suryo. 2016. *Optimasi Biaya da Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan jam Kerja (Lembur) dibandingkan dengan Penambahan tenaga kerja menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Samsat Kulon Progo Kabupaten Kulon Progo)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknk Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Badri, Sofyan. 1997. *Dasar-Dasar Network Planing*. Rineke Cipta. Jakarta.

David, Mc. Clelland. 1997. *Management Sumber Daya Manusia*. Prenhallindo. Jakarta

Frederika, Ariany. 2010. *Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi*. Jurnal, Fakultas Teknik Universitas Udayana Denpasar.

Iramutyn, Ernis Vera. 2010. *Optimasi waktu dan biaya dengan metode Crash (Studi kasus pada Proyej Pemeliharaan Gedun dan Bangunan Rumah Sakit Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta)*. Tugas Akhir, Universitas Negeri Solo, Solo.

Kajatmo, Soetomo. 1977. *Uraian Lengkap Metode Network Planning Jilid I,II,III*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum

Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. NomorKep.102/Men/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur.

Kerzner, Harold. 2006. *Project Management : A system Approach to Planning, scheduling, and controlling*, John and Wiley. Inc. Ninth Edition. New Jersey.

Maulana, Ario. 2016. *Optimasi Biaya da Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan jam Kerja (Lembur) dibandingkan dengan Penambahan tenaga kerja menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus: Pekerjaan Pembangunan*

Terminal Penumpang Modern-Surabaya). Tugas Akhir, Jurusan Teknk 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 Universita Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta

Soeharto, Iman. 1999. *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional, Jilid 1*. Jakarta: Erlangga

Tanjung, Novia. 2013. *Optimasi waktu dan biaya dengan metode Crash pada proyek pekerjaan Struktur Hotel Lorin Triple Moderate Solo*. Tugas Akhir, Jurusan Teknk Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.