

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, Muhamad, Raa'uf. 2015. *Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Proyek Pembangunan Gedung Indonesia*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Chabibah, S.A.N. 2015. *Penerapan Time Cost Trade Off dalam Optimalisasi Biaya dan Waktu Terhadap Perbandingan Penambahan Tenaga Kerja dan Shift Kerja*. Jurnal. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Chusairi, Mochamad. 2015. *Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Gedung Tipe B SMPN Baru Siwalankerto*. Jurnal. Jurusan Teknik Sipil Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Frederika, Ariany. 2010. *Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Kontruksi*. Jurnal. Jurusan Teknik Sipil Universitas Udayana, Denpasar.
- Kareth, Michael. 2012. *Analisis Optimalisasi Waktu dan Biaya dengan Program Primavera 6.0*. Jurnal, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Nomor Kep.102/Men/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur.
- Mela, Anastasia, Florensia. 2016. *Analisis Time Cost Trade Off Untuk Mengejar Keterlambatan Pelaksanaan Proyek*. Jurnal. Jurusan Teknik Sipil Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- 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.
- Pratama, Gilang. 2016. *Analisa Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi dengan Variasi Penambahan Jam Kerja (Lembur)*. Jurnal. Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rahima, Pradareozy, Rauufan. 2016. *Analisis Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*. Jurnal. Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Siswanto. 2007. *Operations Research*, jilid dua. Jakarta: Erlangga
- Soeharto, Iman. 1997. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Penerbit : Erlangga, Jakarta.
- Soemardi, Biemo W., dan Kusumawardani, Rani G. 2010. *Studi Praktek Estimasi Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Konstruksi*. Konferensi Nasional Teknik Sipil.
- Tanjung, Novia. 2013. *Optimasi waktu dan biaya dengan metode crash pada proyek Pekerjaan Struktur Hotel Lorin Triple Moderate Solo*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wati, M.N.P. 2015. *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja Lembur Optimum*. Jurnal. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret, Surakarta.