

DAFTAR PUSTAKA

- Arvianto, R., Handayani, F. S., & Setiono. (2017). *Optimasi Biaya dan Waktu Dengan Metode Time Cost Trade Off*. e-jurnal Matriks Teknik Sipil, 69.
- Dipohusodo, I., 1996, *Manajemen Proyek Dan Konstruksi*, Yogyakarta: Kanisius.
- Dimiyati, H, A. Hamdan & Nurjaman, Kadar (2014). *Manajemen Proyek*. Bandung: Pustaka Setia.
- Dannyanti, E. (2010). *Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode PERT dan CPM (Studi kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana UNDIP)*. Semarang
- Ervianto, Wulfram I. (2003). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi. Yogyakarta
- Expertindo. (2018). *Pelatihan Software Microsoft Project*. Yogyakarta
- 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), pp. 113-126.
- Florensia, M. A. (2016). *Analisis Time Cost Trade Off Untuk Mengejar Keterlambatan Proyek*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1-13.
- Heizer dan Render. (2005). *Operation Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. Nomor Kep.102/MEN/VI/2004. (2004). Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur. Diambil kembali dari (online): <http://www.F-KEPMOMT2004-102-WaktuKerja-Lembur-dan-Upah-Kerja-Lembur-LG.com> (7 Maret 2018).
- Luhan & Syafriandi. (2005). *Aplikasi Microsoft Project Untuk Penjadwalan Kerja Proyek Teknik Sipil*. Yogyakarta: Andi offset.
- Maddepungeng, A., Andi, S., Hermawan, D., 2015, *Analisis Optimasi Biaya Dan Waktu Dengan Metode TCTO (Time Cost Trade Off)*. Studi Kasus: Proyek Pembangunan Pasar Petir Serang Banten.

- 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.
- Nugraha et al. (1985). *Manajemen Proyek Konstruksi 1*. Surabaya: Kartika Yudha. Cetakan Pertama.
- 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 Pembangunan Prasarana Pengendalian Banjir)*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, ,pp. 1-15.
- Priyo, M & Aulia, M. R. (2015). Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Indonesia). *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 30-43
- Russel. R. S. & Taylor B. W. 2011. *Operation Management Along the Supply Chain*. 7 th ed. NJ : Mley
- Soeharto, I., 1995, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*, Jakarta: Erlangga.
- Sani, I., Septiropa, Z., 2014, *Analisa Biaya Dan Waktu Dengan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Pembangunan Hotel Aston Paramount Malang*.

DOKUMENTASI PROYEK

Lokasi Proyek



Pekerjaan Struktur







