

DAFTAR PUSTAKA

- Ardika, O. P. C., Sugiyarto, dan Handayani, F. S., 2014, *Analisis Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Tol Bogor)*, e-Jurnal Matriks Teknik Sipil, 2 (3), 273-280.
- Badri, S., 1997, *Dasar-Dasar Network Planning*, Rineka Cipta.
- Chusairi, M., Suryanto, H.S., 2015, *Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Tipe B SMPN Baru Siwalankerto)*, Rekayasa Teknik Sipil, 2 (2), 9-15.
- Fazil, Afifuddin, M., dan Rani, H.A., 2015, *Analisa Waktu Dan Biaya Dengan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Proyek Lanjutan Pembangunan Gedung DPRK Aceh Timur Tahap I)*, e-Jurnal Matriks Teknik Sipil, 4 (3), 241-248.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia 2004. *Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia tentang Waktu Lembur dan Upah Kerja Lembur*. KEPMEN NO.102 TH.2004. Kep.102/MEN/VI/2004.
- Muhammad, A.A., dan Indriyani, R., 2015, *Analisa Time Cost Trade Off pada Proyek Pasar Sentral Gadang Malang*, Jurnal Teknik, 4 (1), 2301-9271.
- Ningrum, F.G.A., Hartono, W., 2017, *Penerapan Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek Dengan Alternatif Penambahan Jam Lembur Dan Shift Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha)*, Matriks Teknik Sipil, 5 (2), 583-591.
- 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, 18 (1), 30-43.
- Priyo, M., Sartika, 2014, *Analisis Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi dengan Variasi Penambahan Jam Kerja*, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 17 (2), 98-105.

- Priyo, M., Sumanto, A., 2015, *Analisis Percepatan Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) menggunakan Metode Time Cost Trade Off Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir*, Jurnal Ilmiah Semesta Teknik, 19 (1), 1-15.
- Putra, V.P.R.H., Andriansyah, A., Wibowo, M.A., Pudjianto, B., 2014, *Penerapan Metode Crashing Proyek Pembangunan Elizabeth Building RS. Santo Borromeus Paket 1 Bandung*, Jurnal Karya Teknik Sipil, 3 (3), 597-616.
- Soeharto I., 1995, *Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional*, Erlangga, Jakarta.
- Soeharto, I., 1997, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid II* Erlangga, Jakarta.
- Wohon, F.Y., Mandagi, R.J.M., Pratasih, P.A.K., 2015, *Analisa Pengaruh Percepatan Durasi Pada Biaya Proyek Menggunakan Program Microsoft Project 2013 (Studi Kasus : Pembangunan Gereja GMIM Syaloom Karombasan)*, Jurnal Sipil Statik, 3 (2), 141-150.