

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, T. H., 1995, *Prinsip-prinsip Network Planning*, Gramedia: Bandung.
- Andhita, A., dan Dani, H., 2017, Analisis Pemampatan Waktu Terhadap Biaya pada Pembangunan My Tower Hotel & Apartement Project dengan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO), *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, Vol. 3, pp. 47-55.
- 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, pp. 113-126.
- Hutasoit, P. H., Sompie, B. F., dan Pratasiss, P., 2014, Pengaruh Percepatan Durasi Terhadap Peningkatan Biaya Pada Konstruksi (Studi Kasus; Perumahan Puri Kelapa Gading), *Jurnal Tekno Sipil*, Vol. 12, pp. 54-63.
- Izzah, N., 2017, Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) pada Proyek Pembangunan Perumahan di PT. X, *Jurnal Rekayasa*, Vol. 10, pp. 51-58.
- Jayadewa, O. F., 2016, *Pemodelan Biaya Tak Langsung Proyek Konstruksi di PT Wijaya Karya*. Tugas Akhir, Jurusan Statistika, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Kajatmo, S., 1997, *Uraian Lengkap Metode Network Planning Jilid I,II,III*, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Kareth, M., 2012, Analisis Optimalisasi Waktu dan Biaya Dengan Program Primavera 6.0 (Studi Kasus Proyek Pembangunan Puri Kelapa Gading), *Jurnal Sipil Statik*, 1(1), pp. 53-59.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia tentang Waktu Lembur dan Upah Kerja Lembur. Kep 102/MEN/VI/2004.
- Pasaribu, C., Tjakra, J., dan Arsjad, T. T., 2015, Pengaruh Penambahan Jam Kerja Terhadap Durasi Pelaksanaan (Studi Kasus Pembangunan Perumahan Puri Kelapa Gading). *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 3, pp. 554-561.
- Priyo, M., dan Aulia, M. R. U., 2015. Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia. *Jurnal Semesta Teknika*, Vol. 18, pp. 30-43.
- 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*, Vol 19, pp. 1-15.
- Satria, D. Y., 2016, *Analisis Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

- Simatupang, J. S., Dundu, A. K. T., dan Sibi, M., 2015, Pengaruh Percepatan Durasi Terhadap Waktu Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Persekolahan Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik*, Vol 3, pp. 281-291.
- Soeharto, I., 1997, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga: Jakarta.
- Soeharto, I., 1999, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1 Edisi Kedua*. Erlangga: Jakarta.
- Telaumbanua, T. A., Mangare, J.B., dan Sibi, M., 2017, Perencanaan Waktu Penyelesaian Proyek Toko Modisland Manado dengan Metode CPM, *Jurnal Sipil Statik*, 5(8), pp. 549-557.
- Wibowo, D. W. 2016. *Analisis Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wowor, F., 2013, Aplikasi *Microsoft Project* dalam Pengendalian Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Proyek, *Jurnal Sipil Statik*, 1(8), pp. 543-548.