

## Daftar Pustaka

- Andhita, A., dan Dani, H., 2017, Analisis Pemampatan Waktu Terhadap Biaya Pada Pembangunan My Tower Hotel & Apartemen Project dengan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO), *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, Vol. 3, No. 3, 47-55.
- Chusairi, M., dan Suryanto., 2015, Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time and Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Gedung Tipe SMPN Baru Siwalankerto, *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, Vol. 2, No. 2, 9-15.
- Frederika, A., 2010, Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi, *Jurnal Ilmiah Teknik*, Vol. 14, No. 2, 113-126.
- Handayani, F.S., Sulistiofany, R.A.I., dan Sugiyanto., 2017, Penerapan Time Cost Trade Off dalam Optimalisasi Biaya dan Waktu dengan Penambahan Shif Kerja dan Kapasitas Alat (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Solo-Semarang, Ruas Bawen – Solo Seksi II), *Jurnal Matrik Teknik Sipil*, Vol. 5, No. 733-743.
- Husen, A., 2011, *Manajemen Proyek Edisi I Revisi*, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Huibert, T., Malingkas, G.Y., dan Walangitan, D.R.O., Pengendalian Waktu dan Biaya pada Tahap Pelaksanaan Proyek Dengan Menggunakan Metode Nilai Hasil, *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 1, No. 1, 44-52.
- Izzah, N., 2017, Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) pada Proyek Pembangunan Perumahan di PT X, *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, Vol. 10, No. 1, 51-58.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Kep.102/Men/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur.
- Kulo, E.N., Wani, J.E., dan Kasake, O.H., 2017, Analisa Produktivitas Alat Berat Untuk Pekerjaan Pembangunan Jalan, *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 5, No.7, 467-474.
- Laksana, A.W., Prasetyo, H.S., Wibowo, M.A., dan Hidayat, A., 2014, Optimasi Waktu Dan Biaya dengan Analisis Crash Program, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Vol. 3, No. 3, 747-759.

- Luthan, P.F., dan Syafriandi, 2006, *Aplikasi Microsoft Project Untuk Penjadwalan Kerja Proyek Teknik Sipil*, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Luthan, P.F., dan Syafriandi, 2017, *Manajemen Konstruksi Dengan Aplikasi Microsoft*, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Mangintung, D.M., 2008, Analisis dampak Percepatan Jadwal Proyek terhadap Biaya Konstruksi dengan Teknik Statistika Non Parametrik, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 6, No. 2, 71-79.
- Michael, K., Huibert, T., Jermias, T., dan Walangitan, D.R.O., 2012, Analisis Optimalisasi Waktu dan Biaya dengan Program Primavera 6.0 (Studi Kasus : Proyek Perumahan Puri Kelapa Gading), *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 1, No. 1, 53-59.
- Mitchel, D.M.P., Mandagi, R.J.M., dan Mangare, J., 2015, Pengendalian Biaya dan Waktu dengan Metode Analisis Nilai dan Hasil dengan Microsoft Project 2010 (Studi Kasus : Gedung Mantos Tahap III), *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 3, No. 12, 787-803.
- Novitasari, V., 2014, *Penambahan Jam Kerja pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah Belitung dengan Time and Cost Trade Off*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sani, I., dan Septiropa, Z., 2014, Analisa Biaya dan Waktu dengan Menggunakan Metode Time and Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Hotel Aston Paramaount, *Media Teknik Sipil*, , Vol. 12, No. 1, 38-47.
- Santosa, B., 2003, *Manajemen proyek : konsep & implementasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sartika, 2014, Analisis Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi dengan Variasi Penambahan Jam Kerja, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, Vol 17, No. 2, 98-105.
- Soeharto, Iman., 1997, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*, Erlangga, Jakarta.
- Soeharto, Iman., 1999, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid I Edisi Kedua*, Erlangga, Jakarta.

Soemardi, B.W., dan Kusumawardani, R.G, 2010, Studi Praktek Estimasi Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Konstruksi, *Konferensi Nasional Teknik Sipil 4*. Sanur – Bali, 2 -3 Juni 2010, 295 – 300.