

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Dei, Kadek., Dharmayanti, G.A.P. Candra., dan Jaya, N. Martha. 2017. Analisis Risiko Dalam Aliran Supply Chain Pada Proyek Konstruksi Gedung di Bali. *Jurnal Spektran*, 5 (1), 36-46, 123-132.
- Anggraeni, E.R., Hartono, W., Sugiyarto, 2017, *Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Penambahan Tenaga Kerja Dan Shift Kerja (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha)*, e-Jurnal Matriks Teknik Sipil, 5 (2), 605-614.
- Bangun, T.D., Irwan, H., dan Purabasari, A., 2016, Analisis Percepatan Proyek Dengan Critical Path Method Pada Proyek Pembangunan Ruang Akomodasi 50Pack AWB (Studi Kasus PT. Trikarya Alam), *Profisiensi*, 4 (1), 58-67.
- Chusairi, M., dan Suryanto, M. 2015. *Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off pada Proyek Pembangunan Gedung Tipe B SMPN Baru Siwalankerto*. Jurnal Rekayasa Teknik Sipil, 2 (2), 09-15.
- 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
- Pawiro, D., A., Suharyanto., Atmojo, P., S. 2014. *Optimasi Biaya dan Waktu dalam Penyusunan Jadwal Pelaksanaan Proyek (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Pusat Kegiatan Mahasiswa Universitas Diponegoro Semarang)*. Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil, 20 (2), 103-108.
Pembangunan Pengendali Banjir. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, 19 (1), 1-15.
- Priyo, M., dan 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., dan Sumanto, A., 2016. *Analisis Percepatan Waktu dan Biaya Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) menggunakan Metode Time Cost Trade Off*
- Rosanti, Nurvelly., Setiawan, Erwin., dan Ayuningtyas, Asti. 2016. Penggunaan Metode Jalur Kritis Pada Manajemen Proyek (Studi Kasus: PT. Trend Communications International). *Jurnal Teknologi*, 8 (1), 23-30.

- Simatupang, J.S., 2015, *Pengaruh Percepatan Durasi Terhadap Waktu Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Persekolahan Eben Haezar Manado)*, Jurnal Sipil Statik, 3(5), pp. 281-291.
- Soeharto, I., 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 (KoNTekS 4) Sanur-Bali. 2-3 Juni 2010, 295-300.
- Wowor, F., N., Sompie, B., F., Walangitan, D., R., O., dan Malingkas, G., Y. 2013. *Aplikasi Microsoft Project dalam Pengendalian Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Proyek*. Jurnal Sipil Statik, 1 (8), 543-548.
- Yoni, I., A., M., Warsika, I., P., D., dan Sudipta, I., G., K. 2013. *Perbandingan Penambahan Waktu Kerja (Jam Lembur) dengan Penambahan Tenaga Kerja Terhadap Biaya Pelaksanaan Proyek dengan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Instalasi Farmasi Blahkuh)*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 17 (2), 129-138.