

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. R. B., Traulia, D. E., Wibowo, M. A., dan Kistiani, F., 2016, Analisa Percepatan Proyek Metode Crash Program (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Mixed Use Sentraland). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2), 148-158.
- Ardika, O. P. C., Sugiyarto, S., dan Handayani, F. S., 2014, Analisis Time Cost Trade Off Dengan Penambahan Jam Kerja Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Tol Bogor Ring Road Seksi Ii A). *Matriks Teknik Sipil*, 2(3), 273-280.
- Chusairi, M., 2015, Studi Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Pembangunan Gedung Tipe B SMPN Baru Siwalankerto. *Rekayasa Teknik Sipil*, 2(2), 9-15
- Darmayudha, N., Nudja, K., dan Armaeni, N. K., 2017, Analisa Program Percepatan Pada Proyek Konstruksi Dengan Metode Penambahan Jam Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Agranusa Signature Villa Nusa Dua Bali). *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 35-47.
- Ervianto, W.I., 2008, Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung di Surakarta), *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 9(1), 31-42
- 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), 113-126.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Kep. 102/MEN/VI/2004 tentang *Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur*.
- Mangitung, D. M., 2008, Analisis Dampak Percepatan Jadwal Proyek Terhadap Biaya Konstruksi dengan Teknik Statistika Non Parametrik, *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 71-79.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor KEP.11/PRT/M/2013. tentang *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*.
- Priyo, M., dan Sudiro, S., 2017, Studi Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 20(1), 172-174.
- Suherman, dan Hariono, Q.P., 2016, Optimasi Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Access Road Construction and Soil Clean Up, *Jurnal Teknik Industri*, 2(2), 199-200.
- Soeharto, I.,1997, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Oprasional* Jilid II, Erlangga, Jakarta.
- Soeharto, I.,1999, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional* Jilid I Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- 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*, 3(5), 281-291.
- Tumimomor, J. E. E., Manalip, H., dan Mandagi, R. J. M., 2014, Analisis Resiko Pada Konstruksi Jembatan Di Sulawesi Utara, *Sabua*, 6(2), 235-241.
- 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.
- Zulfiar, M. H., 2004, Optimasi Percepatan Durasi Dengan Penambahan Jam Kerja Pada Proyek Pembangunan Jembatan (Metode Least Cost Analysis). *Semesta Teknik*, 7(2), 185-196.