

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., Maddepunggeng, A., & Pradipta, A. Y. 2014. Optimalisasi Waktu dan Biaya dengan *Project Crashing* dan Tahapan Deterministik Metode *Least Cost Scheduling*. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 39-49.
- Adi, R. R. B., Traulia, D. E., Wibowo, M. A., & 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.
- Callahan, M.T., Quackenbush, D.G. dan Rowings, J.E., 1992, *Construction Project Scheduling*, McGraw-Hill, Singapore.
- 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.
- 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*, 4(1), 113-126.
- Hermansyah, 2005, *Optimasi Penjadwalan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Least Cost Analysis (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Eksak UMY)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Husen, A., 2009, *Manajemen Proyek, Edisi Revisi*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Nomor KEP.102/MEN/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur.
- Kustamar, K., Iskandar, T., K., & Patrisius, K. (2010). Penerapan *Least Cost Analysis* Terhadap Jadwal dan Biaya Konstruksi. (Studi Kasus Pada Pembangunan Jembata Alolain di Kabupaten Ngada). *Jurnal Teknik Sipil Info Manpro*, 1(1), 39-49.
- Pinori, M., Sompie, B. F., & Willar, D. 2015. Analisis Faktor Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Gedung Terhadap Mutu, Biaya Dan Waktu

- Di Dinas Pekerjaan Umum Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(2), 401-405.
- Purnomo, D. A., Mulyadi, L., & Hargono, E., 2017. Percepatan Waktu Pelaksanaan Proyek Gedung Perpustakaan Politeknik Negeri Banyuwangi dengan Metode *Least Cost Analysis*. *Jurnal Teknik Sipil Info Manpro*, 8(1), 9-20.
- Sugiyarto, S., Qomariyah, S., & Hamzah, F. 2013. Analisis *Network Planning* CPM (*Critical Path Method*) dalam Rangka Efisiensi Waktu dan Biaya Proyek. *Matriks Teknik Sipil*, 1(4), 408-416.
- Witjaksana, B. & Hepiyanto, R. 2014. Analisis Komparasi Produktivitas Tenaga Kerja Borongan dan Harian (Studi Kasus pada Pembangunan Proyek Hotel Ciputra World Surabaya-Jawa Timur). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(02), 13-26.
- Wowor, F. N., Sompie, B. F., Walangitan, D. R. O., & Malingkas, G. Y. 2013. Aplikasi Microsoft Project Dalam Pengendalian Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Proyek. *Jurnal Sipil Statik*, 1(8), 543-548.

