

DAFTAR PUSTAKA

- Alifen, R., Setiawan R dan Sunarto A. 1999. Analisa “*What If*” Sebagai Metode Antisipasi Keterlambatan Durasi Proyek. *Jurnal Dimensi Teknik*. Volume 1(2) September 1999. Hal 103-113.
- Anggraeni, E., Hartono, W dan Sugiyarto. 2017. Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode *Crashing* dengan Penambahan Tenaga Kerja dan *Shift* Kerja. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, Juni 2017. Hal 605-614.
- Badri, S. 1991. *Dasar-dasar Network Planning*. Edisi kedua. Penerbit PT.Rineka Cipta. Jakarta. Hal 13-48.
- Ervianto, W. 2008. Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan Dalam Proyek Konstruksi Pada Proyek Konstruksi : Studi Kasus Proyek Gedung Bertingkat, Surakarta. *Jurnal Teknik Sipil*. Volume 9(1) Oktober 2008. Hal 31 – 42.
- Frederika, A. 2010. Analisa Percepatan Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi : Studi Kasus Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget, Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Volume 14(2) Juli 2010. Hal 113-126.
- Husen, A. 2011. *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek*. Edisi Revisi. Penerbit Andi. Yogyakarta. Hal 7-184.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 102 Tahun 2004 *Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur*. 25 Juni 2004. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 6. Jakarta.
- Ningrum, F., Hartono W dan Sugiyarto. 2017. Penerapan Metode *Crashing* Proyek Dengan Alternatif Penambahan Jam Lembur dan *Shift* Kerja Pada Proyek Konstruksi : Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, Juni 2017. Hal 583 – 591.
- Oni. (2015). Mencermati Arah Pembangunan Surabaya Lima Tahun ke Depan. *Berita Jawa Pos Surabaya*. <http://jawapos.com/mencermati-arah-pembangunan-surabayalima-tahun-ke-depan>. Diakses pada 17 Februari 2018.
- Priyo, M., dan Zhafira T. 2017. Penerapan Metode “*Earned Value*” dan “*Project Crashing*” Pada Proyek Konstruksi : Studi kasus Pembangunan Gedung IGD RSUD Sunan Kalijaga, Demak. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*. Volume 20(1) Mei 2017. Hal 29-50.

- Putra, Vincensius R., Andriansyah, A., Wibowo, M dan Pudjianto, B. 2014. Penerapan Metode *Crashing* Proyek Pembangunan Elizabeth Building RS.Santo Borromeus Paket 1 Bandung. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. Volume 3(3). Hal 597-616.
- Soeharto, I. 1999. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1*. Edisi Kedua. Penerbit Erlangga. Jakarta. Hal 227-299.
- Telaumbanua, T., Mangare J dan Sibi M. 2017. Perencanaan Waktu Penyelesaian proyek Toko Modisland Manado dengan Metode CPM. *Jurnal Sipil Statistik*. Volume 5(8) Oktober 2017. Hal 549-557.
- Yana, A. 2009. Pengaruh Jam Kerja Lembur Terhadap Biaya Percepatan Proyek Dengan *Time Cost Trade Off Analysis*: Studi Kasus Proyek Rehabilitas Ruang Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Bali. *Konferensi Nasional Teknol Sipil 3 (KoNTekS 3)*. Jakarta. Hal 213-221.

