

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, K., 2005, Studi Perencanaan Percepatan Durasi Proyek dengan Metode *Least Cost Analysis*, *Journal (online)*. (Tidak diterbitkan), <http://repository.maranatha.edu/2960/>, diakses pada 20 mei 2016.
- Budiono., 2006, Simulasi Waktu dan Biaya pada Konstruksi PIER Pada Jalan Layang Suprpto Jakarta, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Ervianto, Wulfram I., 2002. Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi Pertama, Salemba Empat, Yogyakarta.
- Ervianto, Wulfram I., 2004, Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi, Salemba Empat, Yogyakarta.
- Frederika, A., 2010, Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Badung), *Journal (online)*. (Tidak diterbitkan), <https://www.scribd.com/document/205836025/Jurnal-Analisis-Percepatan-Pelaksanaan-Dengan-Menambah-Jam-Kerja-Optimum-Pada-Proyek-Konstruksi>, diakses pada 20 mei 2016.
- Febriatmoko., 2010, Analisa Pertukaran Waktu dan Biaya dengan Metode *Time Cost Trade Off* (TCTO) pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Sederhana dan Sewa (RUSUNAWA) – SURABAYA, *Journal (online)*. (Tidak diterbitkan), <http://digilib.its.ac.id/>, diakses pada 20 Mei 2016.
- Hakim, F., 2016, Percepatan durasi proyek menggunakan jam kerja *shift* analisis menggunakan *precedence diagram method* (PDM), Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia.
- Iqbal, Muhammad., 2012, Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Udayana, Denpasar.
- Mahastuti, N., 2013, Percepatan *Time Schedule* Proyek Pembangunan Gedung Dekanat Fakultas Teknik Universitas Jember dengan Metode *Cut and Crashing*, *Journal (online)*. (Tidak diterbitkan), <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/6767>, diakses pada 20 mei 2016.
- Rani, Astria., 2014, Analisis Perbandingan Percepatan Pelaksanaan Pekerjaan Ditinjau dari Penambahan Tenaga Kerja dengan Penambahan Jam Kerja pada Proyek Pembangunan Gedung ITERA Tahap I, *Journal (online)*. (Tidak

- diterbitkan),<http://digilib.unila.ac.id/4289/>, diakses pada 20 mei 2016.
- Republik Indonesia, 2004,Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No.102/MEN/VI,<http://www.gajimu.com/main/pekerjaan-yanglayak/kompensasi/upah-lembur>,diakses pada 25 Agustus 2016.
- Republik Indonesia, 2008, Standar Nasional Indonesia, Tata Cara PerhitunganHargaSatuanPekerjaan<http://www.jasasipil.com/2015/11/peraturan-sni-2013-untuk-membuat-RAB.html>, diakses pada tanggal 25 Agustus 2016.
- Soeharto, Iman.,1997, Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional, Erlangga, Jakarta.
- Soeharto, Iman., 1999, Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional, Edisi 2, Cetakan 1, Erlangga, Jakarta.
- Utiahman dan Hinely, 2013, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil NO.1 Vol.1, Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode Jaringan Kerja PDM (Studi Kasus Pembangunan Gedung Pusat Layanan Administrasi Terpadu Universitas Negeri Gorontalo).
- Widyatmoko, Yurry., 2008, Analisis Percepatan Waktu Menggunakan Metode *Crashing* pada Kegiatan Pemancangan di Proyek Dewmaga 115 Tanjung Priok dengan Aplikasi Program PERTmaster, Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan), Universitas Indonesia, Jakarta.