

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 Suprapto 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.

Utiarahman dan Hinelo, 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.