

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, 2016. Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Penambahan Tenaga Kerja dan Shift Kerja. Tugas Akhir. (Tidak diterbitkan), Universitas Sebelas Maret.
- Ervianto, 2002. Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi Pertama. Yogyakarta : Salemba Empat.
- Ervianto, 2005. Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi Revisi. Yogyakarta : Andi.
- Frederika, 2010. Analisis Percepatan Pelaksanaan dengan Menambah Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Bandung), (Journal Online). (Tidak diterbitkan, <http://www.scribd.com/document/205836025/Jurnal-Analisis-Percepatan-Pelaksanaan-Dengan-Menambah-Jam-Kerja-Optimum-Pada-Proyek-Konstruksi>, diakses pada 23 April 2017.
- Hasan, M. Iqbal, 2002. Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Husen, 2010. Manajemen Proyek. Yogyakarta : Andi.
- Madiyanto dan Kusmawanto ,S . 2003, Laporan Tugas Akhir, Analisis Crash Program Pada Proyek Pembangunan Gedung, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Meli, S. 2013. Penerapan Metode Crashing Penjadwalan Proyek Implementasi Enterprise Resource Planning (ERP) oleh PT X (Studi Kasus Pada PT Arutmin Indonesia). Jakarta : Universitas Bakrie.
- Soeharto, I. 1995, Manajemen Proyek Dari Konseptual sampai Operasional, Erlangga, Jakarta.
- Soeharto, 1997. Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional. Jakarta : Erlangga.

Soeharto, 1999. Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1. Jakarta : Erlangga.

Soeharto, 1999. Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 2. Jakarta : Erlangga.

Suharyadi dan saini, 2005. Analisis Crash Program Berdasarkan Penambahan Tenaga Kerja, Penggunaan Lembur dan Shift Malam Pada Bangunan Gedung Dengan Metode Time-cost Trade-Off, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil UII, Yogyakarta.

Triyono Agus dan Wiwik Sri M, 2000. Efektifitas Lembur dan Penambahan Tenaga Kerja Pada Proyek Konstruksi, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil UII, Yogyakarta.

