

## DAFTAR PUSTAKA

- Azzam, Ahmad S, 2016, *Analisis Percepatan Proyek Pembangunan Java Village Resort Dengan Menambahkan Tenaga Kerja dan Jam Kerja, Tugas Akhir, (Tidak diterbitkan)*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Dannyanti, Eka, 2010, *Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip), Tugas Akhir, (Tidak Diterbitkan)*, <http://eprints.undip.ac.id/>.
- Dipohusodo, Istimawan. 1995. *Manajemen Proyek & Konstruksi jilid 2*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Ervianto, Wulfram I, 2002, *Manajemen Proyek Konstruksi, Edisi Pertama, Salemba Empat, Yogyakarta*.
- Ervianto, Wulfram I, 2004, *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi, Salemba Empat, Yogyakarta*.
- Husen, 2010. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta : Andi.
- Maharany dan Fajawati, 2006, *Analisis Optimasi Percepatan Durasi Proyek dengan Metode Least Cost Analysis , Journal (online)*, (Tidak Diterbitkan), <http://eprints.undip.ac.id/>.
- Nugraheni, Fitri., 2009, *Manajemen Proyek, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta*.
- Republik Indonesia, 2004, *Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No.102/MEN/VI*, <http://www.gajimu.com/> diakses pada 18 Agustus 2016.
- Republik Indonesia, 2008, *Standar Nasional Indonesia -7394., Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan , http://sisni.bsn.go.id/ ,* diakses pada tanggal 18 Agustus 2016.
- Sari, Galih E, 2013, *Analisis Percepatan Jadwal Pembangunan Proyek Rumah Dengan Jam Kerja Lembur (Studi Kasus Rumah Tipe 36 ,Perumahan Griya Maliyan,Magelang), Tugas Akhir*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Soeharto, Iman., 1995, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*, Erlangga, Jakarta.
- Sultan Syah, Mahendra. 2004. *Manajemen Proyek*. Jakarta. Gramedia.

Wardhana, Ibnu A, 2014, *Analisis Perencanaan dan Penjadwalan Proyek Dalam Pendekatan Manajemen Proyek (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Kost Putri Dua Lantai, Desa Taman Tirto, Kab.Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta)*, Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta

