

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto Y. (2006). Analisis Biaya Dan Waktu Optimal Pada Proyek Ruko Paskal Hypersquare Dengan Least Cost Scheduling. *Media Komunikasi Teknik Sipil Jurnal*, 14 (1).
- Ali, Haedar, Tubagus. (1989). *Prinsip-Prinsip Network Planning*. Jakarta: Gramedia
- Badri, Sofwan. (1988). *Dasar-Dasar Network Planning: Dasar-Dasar Perencanaan Jaringan Kerja*. Yogyakarta: PT Rineka Cipta
- Dipohusodo, Istimawan. (1995). *Manajemen Proyek & Konstruksi, Jilid 1 & 2*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dumadi, Triono. (2014). Evaluasi Pelaksanaan Proyek Menggunakan Metode *Earned Value Analysis*. *Simposium Nasional RAPI*, 8.
- Ervianto, Wulfram. (2004). *Teori-Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Husen, Abrar. (2010). *Manajemen Proyek Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi Offset
- Mawardi, Fauzan. (2012). Evaluasi Kemajuan Proyek Dengan Metode Nilai Hasil Proses Pengendalian Kinerja Waktu Dan Biaya. *TECHSI: Jurnal penelitian Teknik informatika Universitas Malikussaleh*, 2 (1).
- Messah, Yunita A. (2013). Pengendalian Waktu dan Biaya Pekerjaan Konstruksi Sebagai Dampak dari Perubahan Desain. *Jurnal Teknik Sipil*, 2 (2).
- Rachman, Taufiqur. (2012). Manajemen Proyek (*Project Crashing*), Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul, Jakarta. <http://taufiqurachman.blog.esaunggul.ac.id/file/2012/11/EMA302-7-Manajemen-Proyek-Crashing-Project.pdf>
- Santosa, Budi. (2008). *Manajemen Proyek Konsep & Implementasi*. Surabaya: Graha Ilmu.

Soeharto, Iman. (1998). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Widiasanti, I. & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.