

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardila, Muhammad F. 2012. *Evaluasi Akselerasi Pelaksanaan Pembangunan Proyek Berdasarkan Time Schedule Kurva S pada Gedung Laboratorium Dan Penghubung FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta*. <http://www.slideshare.net/vichytekege/jurnal-evaluasi-akselerasi-pelaksanaan-pembangunan-proyek-berdasarkan-time-schedule-kurva-s-pada-1>. (diakses 23 Mei 2015).
- Dewi, S. M. & Djakfar, L. 2008. *Statistika Dasar untuk Teknik Sipil*. Malang: Bargie Media Press.
- Dipohusodo, I. 1996. *Manajemen Konstruksi Jilid I*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fadjar, A. 2008. *Aplikasi Simulasi Monte Carlo dalam Estimasi Biaya Proyek*. Jurnal SMARTek. 6 (4):222-227.
- Monte Carlo Method. 2008. *Monte Carlo Method*. [http://www.riskglossary.com/link/monte\\_carlo\\_method.htm](http://www.riskglossary.com/link/monte_carlo_method.htm). (diakses 20 Mei 2015).
- Napsiyana, G. Azka. 2013. *Perencanaan Pengendalian Jadwal Dengan Menggunakan Program Microsoft Project Profesional 2013 Dalam Pengelolaan Proyek*. <http://www.slideshare.net/aka122/jurnal-microsoft-project-professional-2013-dalam-pengelolaan-proyek>. (diakses 23 Mei 2015).
- Nurmalasari. 2012. Analisis Resiko Usaha Penanaman Komoditas Palawija pada Lahan Sawah di Kecamatan Barombong Kabupaten Gowa. *Skripsi*. Dipublikasikan. Makassar: Universitas Hassanuddin.
- Project Management Institute. 2004. *A Guide to the Project Management Body of Knowledge: PMBOK Guide*. 3<sup>rd</sup> ed. Newton Square. Pennsylvania: Project Management Institute.
- Rubinstein, R. Y. 1981. *Simulation and the Monte Carlo Method*. Hoboken: John Wiley & Sons Inc.
- Soeharto. I. 1997. *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Jilid I. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Utama, M. S. 2009. *Aplikasi Analisis Kuantitatif*. Edisi Ketiga. Denpasar: Fakultas Ekonomi Universitas Udayana.
- Wiharyo, B. 2010. Aplikasi Penjadwalan Dengan Menggunakan Metode Probabilistik pada Proyek Dermaga Lamongan. *Skripsi*. Dipublikasikan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.