

DAFTAR PUSTAKA

- Arianie, Ganesstri Padma, and Nia Budi Puspitasari. 2017. "Perencanaan Manajemen Proyek dalam Meningkatkan Efisiensi dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan (Studi Kasus Qiscus Pte Ltd)." *Teknik Industri, Vol.12, No.3* 189-196.
- Dannyanti, Eka, and Budi Sudaryanto. 2011. *Optimalisasi Pelaksanaan Proyek dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip)*. Mar 24. Accessed Jul 15, 2018. <http://eprints.undip.ac.id/26423/>.
- Dilan, Al. 2016 "Analisa Efektifitas Penerapan Konsep Manajemen Proyek pada Pelaksanaan Pekerjaan Pelapisan Landasan Pacu Tahap III, Taxiway dan Apron. Universitas Halu Oleo."
- Hermanto, Togar Partai Oloan, and Herman Ahmad. 2017. "Perhitungan Waktu Penjadwalan Pembuatan Lori (Studi Kasus di PT S.A.U)." *Diseminasi Teknologi, Vol.5, No.2* 85-172.
- Husen, Abrar. 2011. *Manajemen Proyek Perencanaan Penjadwalan dan Pengendalian Proyek, Edisi Revisi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Maddeppungeng, Andi, Irma Suryani, and Mohamad Iskandar. 2015. "Analisis Pengendalian Penjadwalan Pembangunan Gedung Adminstrasi Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) Kampus Serang Menggunakan Metode Work Breakdown Structure (WBS) dan Kurva-S." *Fonsadi, Vol 4, No 1* 88-98.
- Maharesi, Retno. 2002. "Pengendalian Biaya dan Waktu Menggunakan Metode Konsep Nilai Hasil: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kejaksaan Tinggi Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Diponegoro."
- Mingus, Nancy. 2006. *Alpa Teach Yourself: Project Management dalam 24 Jam*. Jakarta: Prenada Media.

PT Dirgantara Indosnesia (Persero). 2018. *Corporate Overview*. Jul 15.
<https://www.indonesian-aerospace.com/>.

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

Tampubolon, Dr. Manahan P. 2004. "Studi Perbandingan Proyek Pembangunan Gedung Metode Pelaksanaan Precast dengan Metode Konvensional dilihat dari Segi Waktu dan Biaya: Studi Kasus Proyek Asrama Balai Sungai Surakarta Teknologi N-panel System. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta."

