

DAFTAR PUSTAKA

Apartemen Pavilion Permata Tower 2. Jurnal. Surabaya : Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh November.

Arista ,Ni Kadek Lia. 2016. *Analisi Faktor – Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Kabupaten Buleleng*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Udayana.

Augustawati, Aulia Riski. 2014. *Analisis Implementasi Layout pada Perusahaan Sari Dewi Tasikmalaya*. Skripsi. Bandung: Fakultas Bisnis dan Manajemen Universitas Widyatama.

Cleland, D.I., & King, W. R. 1987. *Systems Analysis and Project Management*. New York: Mc Graw-Hill.

Ervianto, Wulfram I. 2002. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta, Andi.

Husen, Abrar. 2011. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: CV. Andi Offset

Jasa Sipil. 2016. *Kendala-Kendala yang Sering Dihadapi di Proyek Gedung*. From <http://www.jasasipil.com/2016/04/kendala-kendala-yang-sering-dihadapi-di-proyek-gedung.html>

Kasroniyanto, Muhamad. 2015. *Analisis Perbaikan Penjadwalan Proyek Konstruksi Satu Unit Cluster Aristoteles Dua Lantai Dengan Critical Path Methode (CPM) Pada Proyek CV. Putri Tunggal*. Tugas Akhir. Jakarta: Program Studi Teknik Industri Universitas Mercu Buana.

M, Reza Fadil. 2016. *Tata Letak*. From <http://rezareborn.blogspot.co.id/2016/03/tata-letak.html>

Ma`arif, Samsul. 2009. *Analisis Tata Letak Fasilitas Dan Sarana Proyek Dalam Mendukung Metode Pekerjaan Konstruksi*. Tugas Akhir. Jakarta: Program Studi Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.

Muhammad, Amiruddin Hi. 2015. *Optimasi Pelaksanaan Proyek Konstruksi Dengan Metode Pert Dan Cpm*. Thesis. UAJY.

Pradana, Eko. 2014. *Analisis Tata Letak Fasilitas Proyek Menggunakan Activity Relationship Chart dan Multi Objective Function pada Proyek Pembangunan Apartemen De Papilio Surabaya*. Jurnal. Surabaya : Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh November.

Pranarka, Dwiki. 2012. *Optimasi (EQUAL) Site Layout Menggunakan Multi-Objectives Function pada Proyek A*. Jurnal. Surabaya : Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Republik Indonesia. Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 1999 tentang Jasa Konstruksi.

Sari, Putri Monica. 2014. *Analisa Tingkat Efektifitas Penggunaan Metode Nilai Hasil Pada Pengendalian Proyek Konstruksi*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Sarojo, Kodrat Widia. 2009. *Analisis Pengendalian Kualitas Bantal Merk Luxe Dengan Metode SPC Pada pt. Cipta Kreasindo Gracia*. Skripsi S1. Fakultas Manajemen Universitas Bina Nusantara.

Setyobudi, Dhanang Bagus. 2015. *Optimasi Site Layout pada Proyek Pembangunan Apartemen Pavilion Permata Tower 2*. Jurnal. Surabaya : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Yuliantoro, Rega Bhaskara. 2015. *Optimasi Site Layout Menggunakan Multi-Objectives Function Pada Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Terpadu Tahap III Politeknik Negeri Malang*. Jurnal. Malang: Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya.

Zenis, Fhani Mulyani. 2016. *Program Linaer Multi-Objective Dengan Fixed-Weight Method*. Tugas Akhir. Bandung: Jurusan Matematika Universitas Islam Bandung.