

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdi Muhtadi 2009, Manajemen Proyek Berbasis Efisiensi Waktu Pelaksanaan Pembangunan Gedung Polres Kabupaten Probolinggo. *Journal (online)*. (Tidak diterbitkan).
- Ardiani. (2009). Analisa Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Konstruksi Jalan. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Arifudin., (2012). Optimasi Penjadwalan Proyek Dengan Penyeimbangan Biaya Menggunakan Kombinasi CPM dan Algoritma Genetika, *Jurnal Masyarakat Informatika*, Volume 2, Nomor, ISSN 2086-4930.
- Ariany. (2010). Analisis Percepatan Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Vol. 14, No. 2.
- Bastian, Ifnu., Sugiono & Ceria Farel Mada Tantrika. 2015. Optimisasi Perencanaan Proyek Pembangunan Perpustakaan Menggunakan Pdm Dan *Resource Leveling* (Studi Kasus Proyek Perpustakaan Oleh Cv. Maju Indah). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri* . Vol. 3 No.1. Teknik Industri Universitas Brawijaya.
- Ervianto, Wulfram. I. 2002. *Manajemen Proyek Konstruksi*, Edisi Pertama, Salemba Empat, Yogyakarta.
- Ervianto, Wulfram. I. 2004. *Teori-Aplikasi Manajemen Proyek konstruksi*, Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- Faisol.(2010). Precedence Network.(Online).(www.ronymedia.files.wordpress.com)
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek Perencanaan Penjadwalan & Pengendalian Proyek*. Edisi Revisi. Jakarta: Andi.

- Irfan, Adi Zidni. 2008. Identifikasi Keterlibatan Asosiasi Jasa PELaksana Konstruksidalam Menciptakan Persaingan Usaha yang Sehat. Skripsi tidak diterbitkan. Jakarta : Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Ismael. 2013. *Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab Dan Tindakan Pencegahannya*. Jurnal Momentum. Vol.14 No.1.
- Maharesi. (2002). *Ekonomi Teknik*, Edisi 2, Kanisius, Yogyakarta
- Jaya, Mertha., Diah Parami Dewi, A. A. 2007. *Analisa Penjadwalan Proyek Menggunakan Ranged Positional Weight Method (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Pasar Mumbul di Kabupaten Buleleng)*, Jurnal Ilmiah
- Praboyo, Budiman. (1999), “Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek: Klasifikasi dan Perangkat dari Penyebab-Penyebabnya”, Volume 1 no. 1: 49-58, Dimensi Teknik Sipil, Universitas Petra Surabaya.
- Puji A , 2010, Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung Yang Mengalami Keterlambatan Sumberdaya Menggunakan Microsoft Project Proyek Pemabngunan Gedung Fakultas Ilmu social dan Politik Tahap II. *Journal(online)*. (Tidak diterbitkan), <http://digilib.its.ac.id/>
- Senjaya, Deko. 2011. Studi Perbandingan Penjadwalan Proyek Metode *Line Of Balance (Lob)* Dan *Precedence Diagram Method (Pdm)* Pada Pekerjaan Berulang (Repetitif). Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta:Gelora Aksara Pratama.
- Spradley James. P. (1980). *The Ethnographic Interview*. New York: Holt Renehart and Winston.

- Hutagol, Joe Daniel., Sendi., M.Agung Wibowo Dan Tanta Djoko Santoso. 2009. Perbandingan Metode Critical Path Method (Cpm), Precedence Diagram Method (Pdm), Dan Line Of Balance (Lob) Terhadap Proyek Repetitif. Skripsi.Universitas Diponegoro, Semarang
- Tjaturono, (2004), “Penerapan Produktivitas Tenaga Kerja Aktual dan Modifikasi Penjadwalan dengan Metode Fast Track untuk Mereduksi Biaya dan Waktu Pembangunan Perumahan”, Makalah Seminar REI Jatim, 16 Desember 2004, Hotel Shangri-La, Surabaya
- Wartinah, 2010, Penjadwalan Ulang Proyek Pembangunan Gedung Research Centre Universitas Tadulako Dengan Menggunakan Microsoft Project 2007 dilakukan oleh Pt Wika Tbk. *Journal (online)*. (Tidak diterbitkan)

