

DAFTAR PUSTAKA

- Baroq, M. I. (2019). Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Kolom Antara Metode Beton Konvensional Dengan Precast (Analysis Of Cost And Time Comparison Of Column Work Implementation By Conventional Concrete And Precast Methods) (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Susun Gowok Polda Diy Sleman).
- Fahmi, I. 2014. *Pengantar Manajemen Keuangan*. Bandung: Alfabeta.
- Handoko, H. (2010). *Personnel Management and Human Resources (Manajemen Personalia dan Sumberdaya Manusia)*. Yogyakarta : BPFE UGM.
- Ismael, I. (2013). Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya. Institut Teknologi Padang : Vol 14 (1).
- Kuswadji, S. (1997). Pengaturan tidur pekerja shift. *Ikatan Dokter Kesehatan Kerja Indonesia*. Jakarta : 116, 42-48.
- Maulana, A., & Kurniawan, F. (2019). Time Optimization Using CPM, PERT and PDM Methods In The Social and Department of Kelautan Building Development Project Gresik District. 2(2), 58-67.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metododologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Priyo, M., & Sumanto, A. (2016). Analisis Percepatan Waktu dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off: Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana Pengendali Banjir. 19(1), 1-15.
- Rahman, T. (2013). *Manajemen Proyek (Crashing Project)*. Jakarta Barat: Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul.
- Rani, H.A. (2016). *Manajemen proyek konstruksi / Dr. Hafnidar A.Rani, S.T.,M.M.*. Yogyakarta ;; Copyrigt ©2016 by Deepublish Publisher All Right Reserved: Deepublish,.
- Rian Aprilyanti, R. A. (2019). Analisa Kinerja Waktu Pada Proyek Pembangunan Pasar Kedungmaling Kabupaten Mojokerto Dengan Menggunakan Metode Critical Path Method (Cpm) dan Precedence Diagram Method (Pdm). Universitas Islam Majapahit Mojokerto.

- Soeharto, I. 1995. *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga. Jakarta.
- Suherman. (2016). Analisa Penjadwalan Proyek Menggunakan PDM dan Pert Serta Crash Project (Studi kasus: Pembangunan Gedung Main Power House PT. Adhi Karya). 2(1), 31-43.
- Suputra, I.G.N.O. (2011). Penjadwalan Proyek dengan Precedence Diagram Method (PDM) dan Ranked Position Weight Method (RPWM).15(1),18-28.
- Witjaksana, B. (2019). Activity Based Management Change Order Model-Based Economic Value Added Through The Effectiveness And Efficiency To Improve The Financial Performance Of Building Construction Projects In Surabaya City. 7(2).