

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. R. (2016). Analisa Percepatan Proyek Metode Crash Program Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Mixed Use Sentraland. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL*, 1.
- Alifin. (2000). Analisa “What If” Sebagai Metode Antisipasi Keterlambatan Durasi Proyek. *Dimensi Teknik Sipil*, Vol. 2 No. 1.
- Ananda, R. (2020). Analisis Keterlambatan Dan Kualitas Hasil Pekerjaan. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Tanjungpura Pontianak*, 1.
- Dipohusodo, I. (1995). *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 1*. Jakarta: Kanisius.
- Ervianto. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ervianto. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fahmi. (2014). *Manajemen Proyek*. Bandung: Alfabeta.
- Fajarwati, & Maharani, L. (2006). Analisis Optimasi Percepatan Durasi Proyek dengan Metode Least Cost Analysis. *Jurnal Teknik Sipil*, 113-130.
- Halpin. (2017). *Construction Management*. Canada: Wiley.
- Handoko, T. (2009). *Manajemen*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Henry, F. (2010). *Manajemen Public Relations*. Jakarta: PT Elex Media.
- Husen, A. (2013). “Duration-Cost Trade Off” Sebagai Solusi Mengatasi Keterlambatan Waktu di Proyek. *Jurnal IPTEK*, Volume 8, Nomor 1, April 2013: 7-15.
- Kerzner, H. (2006). *Project Management: A System Approach to Planning*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Laksana, A. W., Prasetyo, H. S., & Wibowo, M. A. (2014). OPTIMALISASI WAKTU DAN BIAYA PROYEK DENGAN ANALISA CRASH PROGRAM. *Jurnal Teknik Sipil*, 3.
- Lewis. (2005). *Perbankan Syariah: Prinsip, Prospek & Syariah*. Jakarta: Serambi Ilmu Semesta.
- Muhaimin. (2019). *Analisis Percepatan Proyek Dengan Metode Crash Program*. Padang: Universitas Andalas.
- Napitupulu, P., & Lubis, Y. (2022). Perencanaan Durasi Waktu Pembangunan Rumah Type 70. *JURNAL TEKNIK SIPIL*, 1.
- Ningrum, F. G., Hartono, W., & Sugiyarto. (2017). Penerapan Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek Dengan Alternatif Penambahan Jam Lembur dan Shift Kerja. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 584.
- PATRICIA, A. P. (2023). *Perancangan Manajemen Rekayasa Konstruksi Creative Center Bintaro Jaya*. Bandung: INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG.
- PMBOK. (2013). *A Guide To The Project Management Body Of Knowledge*. Newtown Square, Pennsylvania: Project Management Institute, Inc.
- Praboyo. (1999). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek: Klasifikasi dan Perangkat dari Penyebab-Penyebabnya. *Dimensi Teknik Sipil, Universitas Petra Surabaya*, Volume 1 no.1 :49-58.
- PT.PP. (2003). *Buku Referensi Untuk Kontraktor - Bangunan Gedung dan Sipil*. Jakarta: Gramedia.
- Rachman, T. (2013). *Manajemen Proyek (Crashing Project)*. Jakarta Barat: Fakultas Teknik Universitas Esa Unggul.
- Sahid, M. N., Priyanto, B., & Anggoro, D. T. (2014). Pengaruh Jam Lembur Terhadap Biaya Dengan Time Cost Trade Off Analysis. *Publikasi*, 96-100.

- Santoso, B. (2009). *Manajemen Proyek Konsep dan Implementasi*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Setyorini, & Wiharjo. (2005). *Optimasi Waktu dan Biaya Dengan Precedence Diagram Method Pada Proyek Solo Grand Mall*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Setyorini, & Wiharjo. (2016). *Analisa Percepatan Proyek*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sirait, R. P. (2010). *Analisis Pengaruh Crashing Program Terhadap Biaya Tenaga Kerja Langsung Pada Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek : Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Suharto. (2009). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Suhendi, E. (2009). *Panduan Mengelola Proyek dengan Microsoft Project 2007*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Sukarna. (2011). *Dasar-dasar Manajemen*. Bandung: Mandar Maju.
- Tarore. (2012). Pengendalian Waktu dan Biaya pada Tahap Pelaksanaan Proyek dengan Menggunakan Metode Nilai Hasil. *Jurnal Sipil Statik*, 44-52.
- Widiasanti. (2013). *Manajemen konstruksi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

