

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, T. H. (1995). Prinsip-prinsip Network Planning. Gramedia, Bandung.
- Andiyan, Putra, R. M., Rembulan, G. D., & Tannady, H. (2021). Construction Project Evaluation Using CPM-Crashing, CPM-PERT and CCPM for Minimize Project Delays. *Journal of Physics: Conference Series*, 1933(1).
- Antika Rinda, O. (2018). Analisis Biaya Dan Waktu Pada *Crashing* dengan Menggunakan Metode *Shift* (Studi Kasus Pembangunan Rumah Sakit Palang Biru Kutoarjo). *Tugas Akhir*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Azizah, N. (2016). Penjadwalan Ulang Proyek Pembangunan Gedung Kantor 2 Lantai Menggunakan Metode Cpm Dan Pert Di “PT. Sumber Usaha Sukses”. *Tugas Akhir*, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Barrie, D.S. (1995). Manajemen Konstruksi Profesional, Jakarta : Penerbit Erlangga
- Chase, Richard B., Nicholas J. Aquilano, F. Robert Jacobs, (1998). *Productions and Operations Management :Manufacturing and Services*, Eighth Edition, Irwin McGraw-Hill, Boston.
- Clough & Sears. (1991). *Construction Project Management*. New Jersey (US): John Willey & Sons Inc.
- Dimiyati, D. H., & Nurjaman, K. (2014). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Pustaka Setia.
- Ervianto, I.W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta. Andi.
- Fauzan, R. (2016). Analisis Optimasi Waktu Dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) Pada Proyek Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Ulubelu Unit 3&4, Lampung). *Tugas Akhir*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

- Ginting, M. A., As'Adi, M., & Fajriah, N. (2021). *Optimization of Orifice Metering Station Construction with Time Cost Trade off Methods. Journal of Physics: Conference Series, 1899(1)*.
- Herjanto, E. 2003. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi Ketiga. Jakarta: Grasindo.
- Husein, A. (2011). *Manajemen Proyek : Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek*. Andi Offset.
- Kerzner, H. (2000). *Applied Project Management Best Practise On Implementation* :Newyork Wiley.
- Levin, R. & Kirkpatrick, C. (1977). *Perencanaan dan Pengendalian dengan PERT dan CPM (Network Planning)*. Jakarta: Balai Aksaran.
- Luthan, P. L., & Syafriandi (2006). *Aplikasi Microsoft Project Untuk Penjadwalan Teknik Sipil*. Yogyakarta: Andi.
- Meredith, J. R. & Mantel, S. J. (2000). *Project Management: A Managerial Approach*, John Wiley & Sons, New York
- Maddeppungeng, A., Suryani, I., & Iskandar, M. (2015). Analisis Pengendalian Penjadwalan Pembangunan Gedung Administrasi Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) Kampus Serang Menggunakan Metode Work Breakdown Structure (WBS) Dan Kurva-S. *Jurnal Fondasi* (Vol. 4, Issue 1).
- Padma Arianie, G., & Budi Puspitasari, N. (2017). Perencanaan Manajemen Proyek Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan (Studi Kasus : Qiscus Pte Ltd). *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri. Vol. 12, No. 3, September 2017*.
- Prasetya, H. dan Lukiasuti, F. (2009). *Manajemen Operasi*, MedPress, Yogyakarta.
- Pratama, S., Fauzi, M., & Bahri, S. (2019). Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan

Dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode *Time Cost Trade Off*. *Civil Engineering and Built Environment Conference* 2019.

Priyo, M., & Risa Anggriani Paridi, M. (2018). Studi Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode *Time Cost Trade Off* pada Proyek Konstruksi Pembangunan Gedung Olah Raga (Gor). *Semesta Teknika*, 21(1).

Rami, A.M., Ibrahim, A. M., & Al-Safadi, H. H. (2018). *Optimal Crashing Time Scheduling for Mega Projects, Practices and Management*. *International Journal of Management*, 9 (2), 112–122.

Render, Barry & Jay Heizer. 2005. *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi*. Edisi Ketujuh. Salemba Empat. Jakarta.

Santosa. (2009). *Manajemen Proyek Konsep dan Implimentasi*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Schwalbe, Kathy. (2004). *Information Technology Project Management*. Course Technology, Inc. Boston

Siswanto. (2007). *Operations Research*. Erlangga, Jakarta

Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

Subramani, T., & Karthick, T.M. (2018). *Study on Time and Resource Management in Construction Projects Using MS Project*. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(3.10), 23-26.

Yakin, K., & Octaviani, M. B. (2018). Analisa Dampak Optimalisasi Waktu Terhadap Biaya Pekerjaan Struktur Pembangunan Hotel Amaris-Taman Apsari Surabaya. In *Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil* e-ISSN (Vol. 1, Issue 1).