

DAFTAR PUSTAKA

- Rochman, Abdul. 2024. *Desain Jembatan 1.* Jawa Tengah. Muhamadiyah University Press Universitas Muhammadiyah Surakarta
- A.Rani, Hafnidar. 2016. Sleman. *Manajemen Konstruksi.* Deepublish Grup Penerbitan CV Budi Utama.
- Srijanti, P., & P. Artiningrum, 2007. *Etika Membangun Sikap Profesionalisme Sarjana.* Graha Ilmu. Jakarta.
- Forsyth, P, 2009. *Janganlah Sia-Siakan Waktumu.* Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Handoko, TH. 1999. *Dasar-dasar manajemen produksi dan operasi,* Edisi BPFE; Yogyakarta.
- Levin, Ricard I. Dan Charles A. KirkPatrick. 1972. *Prentjanaan dan pengawasan Dengan PERT dan CPM.* Jakarta; Bhratara.
- Heizer, Jay dan Barry Render 2005. *Operations Management;* Manajemen Operasi. Jakarta; Selemba Empat.
- Maharany, Leny dan Fajarwati. 2006. “*Analisi Optimasi Percepatan Duarsi Proyek dengan metode Least Cost Analysis.*” *Utilitas*, Vol.14,No.1,h.113-130.
- Adawiya. *Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) dibandingkan dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Amaris Sagan Yogyakarta).* Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah jember.
- Dipohusodo, Istimawan. 1996 *Managemen Proyek dan Konstruksi.* Yogyakarta.
- Ervianto, Wulfram I. 2002. *Managemen Proyek Konstruksi.* Yogyakarta.
- Aprillia, S. C., & A, Q. Q. (2023). *Optimalisasi Biaya dan Waktu Pelaksanaan Pembangunan rumah tinggal di Kecamatan Rantau Pulung Kutai Timur menggunakan Critical Path Method (CPM) dan Program Evaluation and Review Technique (PERT).* 2(1), 11–24.

- Alawiyah, T., Mulyani, Y. S., Gunawan, M. A., Setiaji, R., & Nurdin, H. (2022). *Sistem Informasi Manajemen Proyek (SIMAPRO) Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Arya Bakti Saluyu)*. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 10(2), 129–135.
- Pangestu, N. F., Zahra, A. F. A., & Sutrisno, S. (2021). *Penerapan Metode Critical Path Method (CPM) dalam Proyek Pembangunan Jembatan Alun-Alun Kota Kuningan*. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 5(2), 100–106.
- Struyk, J.H., Van der Veen, W.C.H.K. 1984, alih bahasa Soemargono, *Jembatan*. Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sutopo, G. I., & Hendarti, L. (2022). *Analisis Kurva S untuk Monitoring Pelaksanaan Proyek* (Studi Kasus Proyek Rumah Tinggal di Jalan Cocak II nomer 3, Surakarta). *Jurnal Scer*, 32–48.
- Astari, N. M., Subagyo, A. M., & Kusnadi, K. (2022). *Perencanaan Manajemen Proyek Dengan Metode Cpm (Critical Path Method) Dan Pert (Program Evaluation and Review Technique)*. *Konstruksia*, 13(1), 164.
- Ervianto, W. I. 2023. *Managemen Proyek*. Yogyakarta: PT. Andi Nugraha, P. 2021. *Penjadwalan Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: PT. KANISIUS.