

## DAFTAR PUSTAKA

### **1. Buku**

- Abrar, H. (2011). *Manajemen Proyek Prencanaan, Penjadwalan & Pengendalian*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Assauri, MBA, P. (2016). *Manajamen Operasi Produksi*. Depok: PT.Rajagrafindo Persada.
- Dimyati, H., & Nurjaman, K. (2014). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: CV. Pustaka Setia.
- Heizer, J., & Render, B. (2015). *Operations Management : Sustainability and Supply Chain Management*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Hafnidar A, R. (2016). *Manajemen Proyek Kontruksi*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Rani, H. (2016). *Manajemen Proyek Kontruksi*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D* . Bandung: Alfabeta.
- Sugiarto. (2017). *Metode Penelitian Bisnis* . Yogyakarta: CV. Andi.
- Widiasanti, Irika, & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Kontruksi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

### **2. Jurnal**

- Aulady, M. F. N., & Orleans, C. (2016). Perbandingan Durasi Waktu Proyek Konstruksi Antara Metode Critical Path Method (CPM) dengan Metode Critical Chain Project Management (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Apartamen Menara Rungkut). *Jurnal Iptek*, 20(1), 13-24.
- Dahlan, A., Nainggolan, T. H., & Ratnawinanda, L. A. (2019). EVALUASI PENGENDALIAN WAKTU DAN BIAYA MENGGUNAKAN METODE CRITICAL PATH METHOD (CPM) DAN FAST TRACK. *STUDENT JOURNAL GELAGAR*, 1(1), 24-31.
- Firmansyah, A., & Aryany, E. (2020). Penjadwalan Proyek Pembuatan lambung Kapal cepat rudal dengan *Critical Path Method* di divisi kapal oerang Pt. Xyz. *Juminten; Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 1(1), 1-11.
- Hermanto, H. (2017). Analisis Network Planning dengan *Critical Path Method* (CPM) Pada Proyek Uninteratable Power Supply (UPS) 80KVA Pada PT.

- Harmoni Mitra Sukses (Studi Kasus: RSAB Harapan Kita, Jakarta). *Jurnal Teknik*, 6(1).
- Iwawo, E. R., Tjakra, J., & Pratasis , P. A. (2016, September). PENERAPAN METODE CPM PADA PROYEK KONSTRUKSI (STUDI KASUS PEMBANGUNAN GEDUNG BARU KOMPLEKS EBEN HAEZAR MANADO). *Jurnal Sipil Statik*, 4(9), 551-558.
- Jannah, S. R., Muzdalifah, L., & Kurniawati, E. F. (2018, September). Optimasi Waktu Penjadwalan Proyek Pembangunan Perumahan Menggunakan *Critical Path Method* (CPM)/Program Evaluation and Review Technique (PERT) dan Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus CV. Granada Property). In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat* (Vol. 3, pp. 461-465).
- Lilyana, L. (2020). Analisis *Network Planning* dengan *Critical Path Method* (CPM) Dalam Rangka Efisiensi Waktu dan Biaya Proyek Pembangunan Rumah Minimalis (Studi Kasus: Property Group Medan). *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika* (JSON), 2(1), 80-89
- Larasati, D. A., & Sutopo, W. (2020). Analisis Efektivitas Jadwal Proyek Implementasi Software dengan *Critical Path Method*: Studi Kasus. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 55-64..
- Perdana, S., & Rahman, A. (2019). Penerapan Manajemen Proyek Dengan Metode CPM (*Critical Path Method*) Pada Proyek Pembangunan SPBE. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 242-250.
- Polii, R. B., Walangitan, D. R., & Tjakra, J. (2017). Sistem Pengendalian Waktu Dengan *Critical Path Method* (CPM) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Menara Alfa Omega Tomohon). *Jurnal Sipil Statik*, 5(6).
- Pandeiroth, Y., Maki, T. S., & Delarue, J. A. (2020). IMPLEMENTASI MODEL TEKNIK MANAJEMEN WAKTU PADA PELAKSANA JASA KONSTRUKSI. ARSKON: *Jurnal Arsitektur dan Konstruksi*, 1(1), 7-17.
- Siregar, A. C., & Iffiginia, I. (2019). Penggunaan *Critical Path Method* (CPM) untuk evaluasi waktu dan biaya pelaksanaan proyek. *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, 15(2), 102-111.
- Saputra, N., Handayani, E., & Dwiretnani, A. (2021). Analisa Penjadwalan Proyek dengan Metode *Critical Path Method* (CPM) Studi Kasus Pembangunan Gedung Rawat Inap RSUD Abdul Manap Kota Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(1), 44-52.

Widjajanto, T., Perdana, S., & Rahman, A. (2020). PELATIHAN MANAJEMEN PROYEK DENGAN METODE CPM (*Critical Path Method*) DI PT. NIROMUKTI AIRTECH INDONESIA. *Lakar: Jurnal Arsitektur*, 2(2).

### **3. Website**

[pdamciamis.co.id](http://pdamciamis.co.id)