

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid. (2019). Implementasi Metode PERT dan CPM pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Pembangunan Kapal. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*.
- Ali, A. S., & dkk. (2012). Contractors perception of Factors Contributing to Project Delay:Case Studies of Commercial Project in Klang Valley, Malaysia.
- Angelin, A., & Ariyanti, S. (2018). ANALISIS PENJADWALAN PROYEK NEW PRODUCT DEVELOPMENT MENGGUNAKAN METODE PERT DAN CPM. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 63-70.
- Arifudin, R. (2012). OPTIMASI PENJADWALAN PROYEK DENGAN PENYEIMBANGAN BIAYA MENGGUNAKAN KOMBINASI CPM DAN ALGORITMA GENETIKA. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 1-14.
- Assaf, S. A., & Al-Hejji, S. (2006). Causes of delay in large construction projects. *International Journal of Project Management*, 349-357.
- Cynthia, O. U. (2020). Implementation of Project Evaluation and Review Technique (PERT) and Critical Path Method (CPM) A Comparative Study. *International Journal of Industrial and Operations Research*, 1-9.
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan & Pengendalian Proyek*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Messah, Y. A. (2013). KAJIAN PENYEBAB KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG DI KOTA KUPANG. *Jurnal Teknik Sipil*, 157-168.
- Miranda, S., & Tripiawan, W. (2019). Perbandingan Penentuan Waktu Baku Menggunakan Metode Time Study dan Critical Path Method (CPM). *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 19-30.
- Ningrum, F. G. (2017). PENERAPAN METODE CRASHING DALAM PERCEPATAN DURASI PROYEK DENGAN ALTERNATIF PENAMBAHAN JAM LEMBUR DAN SHIFT KERJA (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta). *e-Journal Matriks Teknik Sipil*, 583-591.
- Project Management Institute. (2017). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide) Sixth Edition*. Newtown Square, Pennsylvania : Project Management Institute, Inc.
- Rosanti, N. (2016). PENGGUNAAN METODE JALUR KRITIS PADA MANAJEMEN PROYEK (STUDI KASUS: PT. TREND COMMUNICATIONS INTERNATIONAL). *Jurnal Teknologi*, 23-30.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional) Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek Jilid I dan II*. Jakarta: Erlangga.

- Sugiyarto. (2013). ANALISIS NETWORK PLANNING DENGAN CPM (CRITICAL PATH METHOD) DALAM RANGKA EFISIENSI WAKTU DAN BIAYA PROYEK. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 408-416.
- Vijayan, D., & Johny, M. A. (2019). A STUDY OF IMPLEMENTING LEAN & FAST TRACKING IN CONSTRUCTION PROJECT MANAGEMENT. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 1454-1458.
- Wasono. (2019). Penentuan Percepatan Penyelesaian Proyek Pada Metode Jalur Kritis dengan Program Crash(Studi Kasus: Pembangunan Kantor Administrasi Terminal Bus di Kota XYZ). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 89-94.
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. Bandung: PT. PT. Remaja Rosdakarya.
- Wohon, Y. F. (2015). ANALISA PENGARUH PERCEPATAN DURASI PADA BIAYA PROYEK MENGGUNAKAN PROGRAM MICROSOFT PROJECT 2013(Studi Kasus : PEMBANGUNAN GEREJA GMIM SYALOOM KAROMBASAN). *Jurnal Sipil Statik*, 141-150.