

DAFTAR PUSTAKA

- Manajemen Proyek Konstruksi Penulis: Mahyuddin, Ritnawati, Fatmawaty Rachim, Erdawaty Mursalim, Adi Papa Pandarangga, Yuni Ulfiyati Rustam Sidiq, Anna Rosytha Editor: Abdul Karim Desain Sampul: Devy Dian Pratama, S.Kom. Penerbit Yayasan Kita, 2023
- I Gede Ngurah Suanatha, I Gusti Agung Ayu Istri Lestari, Yovita Apriliani Soneta 2021. “*Analisis Optimalisasi waktu dan Biaya Kegiatan Pada Proeyek Pembangunan Gedung C SMPN 14 Denpasr Dengan Mcrosoft Project 2007*”, Jurnal Ilmiah Kurva Teknik Vol. 10, No. 2, ISSN: 2089-6743
- Setiawati, S., Syahrizal, & Rezky Ariessa Dewi. (2017). “*Penerapan Metode CPM Dan PERT Pada Penjadwalan Proyek Konstruksi*” (Studi Kasus: Rehabilitasi / Perbaikan Dan Peningkatan Infrastruktur Irigasi Daerah Lintas Kabupaten/Kota D.I Pekan Dolok). Jurnal Teknik Sipil USU, 6(1), 1–14.
- Yusdiana, E. D., & Satyawisudarini, I. (2018). “*PENERAPAN METODE PERT DAN CPM DALAM PELAKSANAAN PROYEK PEMBANGUNAN JALAN PAVING UNTUK MENCAPAI EFEKTIVITAS WAKTU PENYELESAIAN PROYEK*”. Jurnal Manajemen dan Bisnis, 2(1), 20–30.
- Nurhayati, 2010. Manajemen Proyek. Penerbit: Graha Ilmu, Yogyakarta
- Moch.Syamsul Maarif, 2021.”*Analisa Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT dan CPM pada pembangunan gedung Hotel Sidoarjo*” Skripsi Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah.
- M. Jazir Alkas1), Dharwati P. Sari2), Budi Haryanto1), Nabila Aulia Ramadanri, 2023 ”*Pengendalian Biaya dan Waktu Proyek dengan Metode Analisis Nilai Hasil Menggunakan Microsoft Project*” Jurnal RETROTEKIN Vol. 1 No. 1, 8-15, DOI.
- Oskar Ezra Alan Muin, 2022.” *Analisis Jalur Kritis Penjadwalan Proyek Dengan Metode Critical Path Method (CPM) Menggunakan Aplikasi Microsoft*

Project Pada Masa Pandemi Covid-19” (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Kuliah Universitas Muhammadiyah Lamongan) Jurnal Ekstrapolasi Volume 19, P-ISSN :1698-8259.

Iwawo, E. R., Tjakra, J., dan Pratasias, P. A. 2016. “*Penerapan metode cpm pada proyek konstruksi*”. (studi kasus pembangunan gedung baru kompleks eben haezar manado). Jurnal Sipil Statik, 4(9).

Tjokorda Istri Praganingrum,2023. “*ANALISIS PENGARUH PERCEPATAN WAKTU PELAKSANAAN TERHADAP BIAYA (TIME COST TRADE OFF) BERBASIS MICROSOFT PROJECT*” (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Lantai III SDN 2 Panjer). Jurnal Ilmiah Kurva Teknik Vol. 12, ISSN : 2089-6743.

Basri, Doni Rinaldi. (2017).” *Analisa Perbandingan Jadwal Pelaksanaan Proyek Antara Critical Path Method (CPM) Dan Kurva-S Pada Peningkata Jalan Sei Pakning (KM. 130) –Teluk Mesjid –Simpang Pusako*”. Jurnal Rab Construction Research, Vol. 2 No. 1, Halaman 190.

Azmi, Z (2013). “*Menggunakan Microsoft Project Untuk Keberhasilan Proyek*”.Jurnal SAINTIKOM Vol, 12(1).

Febriana, W., & Aziz, U. A. (2021). “*Analisis Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT Menggunakan Microsoft Project 2016*”. Surya Beton: Jurnal Ilmu Teknik Sipil, 5(1), 37-45.

I GEDE NGURAH SUNATHA,2024.” *PERBANDINGAN PENJADWALAN PROYEK ANTARA METODE KONVENSIONAL DENGAN APLIKASI MICROSOFT PROJECT*”. (STUDI KASUS: PEMBANGUNAN GEDUNG DUA LANTAI SDN 1 PEDUNGAN). Jurnal unmasmataram.ac.id Vol. 18.

Al Ghifari, M. A., danDjuanda, G, 2023, “*Optimasi Pembangunan Tangki Air Tanah dan Sanitasi Menggunakan Metode Program Evaluation and Review Technique (PERT) dan Critical Path Metode (CPM) Agar Efektif Biaya*

Dan Waktu". ARBITRASE: Journal of Economics and Accounting, 3(3), 687-692

Erkles, C., Pratisis, P.A., dan Dundu, A.K, 2023. "Analisis Waktu Pada Proyek Pembangunan Gedung Kearsipan Universitas Sam Ratulangi Dengan Menggunakan Metode PERT". Jurnal TEKNO, 21(86), 1887-1895