

DAFTAR PUSTAKA

- Aggraini, N., & Kartini, I. A. N. (2021). PENERAPAN WAKTU PENYELESAIAN PROYEK DENGAN METODE CPM (Critical Path Method)” STUDI KASUS: Pembuatan Jembatan Timbang Di Gudang PPGK Milik PT GARAM (PERSERO). *JEM17: Jurnal Ekonomi Manajemen*, 6(1), 13–26. <https://doi.org/10.30996/jem17.v6i1.5273>
- Anggaran, R., Gedung, P., Fpik, L., Kunci, K., Struktur, A. P., & Biaya, R. A. (2013). *Jurnal konstruksi*. VII(2), 133–144.
- Astutik, F. (2016). Pengoptimalisasi Pelaksanaan Proyek Pembangunan Gedung Pasca Sarjana Iain Tulungagung Dengan Penggunaan Metode Cpm. *Ekonomi Akuntansi*, 01(08), 1–13.
- Ayu Herzanita. (2019). Penggunaan Standard Wbs (Work Breakdown Structure) Pada Proyek Bangunan Gedung. *Jurnal Infrastruktur*, 5(1), 29–34. <https://doi.org/10.35814/infrastruktur.v5i1.613>
- Griffin, R. W. 2004. (2004). Manajemen. *Oktober*, 2, 135–155.
- Ismael, S. (2013). Analisa faktor penyebab keterlambatan progress terkait dengan manajemen waktu. *Wahana TEKNIK SIPIL*, 21, 61–74.
- Ismail, I. (2021). Perbandingan Metode Cpm Dan Pert Terhadap Kurva Dalam Menganalisi Penjadwalan Proyek (Studi Kasus Pembangunan Sinitasi, Cuci Tangan, Dan MCK Di Pondok Pesantren Gedongan Cirebon). Semarang. Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang. Skripsi.
- Iwan, R. (2014). Analisa Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT di PT Hasana Damai Putra Yogyakarta Pada Proyek Perumahan Tirta Sani. *Jurnal*

BENTANG, 2(1)

Mamduh, H. (2015). Konsep Dasar dan Perkembangan Teori Manajemen.

Manajemen, 1(1), 7.

Pujiyono, B. (2008). Konsep Manajemen Proyek. *Manajemen Proyek*, 1–42.

Qomariyah, S., & Hamzah, F. (2013). *Analisis Network Planning Dengan Cpm*

(Critical Path Method) Dalam Rangka Efisiensi Waktu Dan Biaya Proyek.

1(4), 408–416.

Safaat, S. (2020). Analisis Network Planning Dengan Critical Path Method

(Cpm) Dalam Usaha Efisiensi Waktu Pada Produksi Precast Di Pt Xyz. *Media*

Mahardhika, 18(3), 345–351. <https://doi.org/10.29062/mahardhika.v18i3.173>

Syarif, R., Rinaldi, & Ayuningrum, P. (2020). *ANALYSIS NETWORK PLANNING*

ON TIME OPTIMIZATION AND PROJECT COSTS PAMA TOWER 3

BUILDING CONSTRUCTION BY PT . TATAMULIA Ketua Peneliti.

Wohon, F. Y. (2015). Analisa Pengaruh Percepatan Durasi Pada Biaya Proyek

Menggunakan Program Microsoft Project 2013 (Studi Kasus : Pembangunan

Gereja GMIM Syaloom Karombasan). *Jurnal Teknik Sipil*, 3 (2)(2337–6732),

141–150.