

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Atmaja, J., & Wijaya, Y. P. (2016). Pengendalian Biaya Dan Waktu Pada Proyek Konstruksi Dengan Konsep Earned Value (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jembatan Beringin – Kota Padang). *Jurnal Rekayasa Sipil*, XIII(1), 23–30.
- Atos, A. (2014). TIME MANAGEMENT: Menggunakan Waktu Secara Efektif dan Efisien. *Humaniora*, 5(45), 777–785.
- 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>
- Dannyanti, E. (2010). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip). *Universitas Diponegoro*, 10.
- Ervianto, W, I. (2006). Manajemen proyek konstruksi-edisi revisi. *Manajemen Proyek Konstruksi-Edisi Revisi*, 2006.
- Eva Dewi Yusdiana dan Inne Satyawisudarini. (2018). PENERAPAN METODE PERT DAN CPM DALAM PELAKSANAAN PROYEK PEMBANGUNAN JALAN PAVING UNTUK MENCAPAI EFEKTIVITAS WAKTU PENYELESAIAN PROYEK. *JURNAL MANAJEMEN DAN BISNIS (ALMANA)*, 2(3), 20–30.
- Gunasti, A., Rofiqi, A., & Priyono, P. (2019). Penerapan Metode Barchart, CPM, PERT dan Crashing Project dalam Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung G Universitas Muhammadiyah Jember. *Rekayasa: Jurnal Teknik Sipil*, 4(1), 7. <https://doi.org/10.53712/rjrs.v4i1.612>
- Hafizh Alim, R., & Anwar, S. (2017). *Perencanaan Manajemen Konstruksi Pembangunan Kyriad Boutique Hotel Kabupaten Bandung Barat*. VI(2), 95–106.
- Handayani, fajar S. (2016). Analisis Pengendalian Biaya Proyek Pada Kontraktor Sedang (Grade 4 dan 5) di Yogyakarta. *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*,

339–345.

Handoko, H. (1993). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi* (BPFE (ed.); Cetakan ke).

Hassan, H., Mangare, J. B., & Pratasis, P. A. K. (2016). Faktor–Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi Dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Di Manado Town Square Iii). *Jurnal Sipil Statik*, 4(11), 657–644.

Heizer, J. dan B. R. (2006). *Operation Management* (Salemba Empat (ed.); 7th ed.).

Herianto, Mahdi Indra, A. M. (2020). Analisa Penerapan Metode Pert Dan Crashing Pada Perencanaan Jadwal Proyek (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung Sarana Diklat Bkpsdm Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 1(2), 19–27.

Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek*. 64–65.

Intan, S. K., Muhyi, A., & Tengku, N. M. (2018). ALTERNATIF PERCEPATAN WAKTU DENGAN PENERAPAN METODE TIME COST TRADE OFF PADA PROYEK PEMBANGUNAN JEMBATAN (Studi Kasus: Proyek Pekerjaan Jembatan Rangka Baja Namploh Kec. Samalanga Kab. Bireuen, Aceh). *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 40–48.  
<https://doi.org/10.30811/portal.v10i2.984>

Ismael, S. (2013). Analisa faktor penyebab keterlambatan progress terkait dengan manajemen waktu. *Wahana TEKNIK SIPIL*, 21, 61–74.

Jurandi. (2017). Analisis Percepatan Terhadap Biaya Proyek (Study kasus : Kantor Dinas SKPD Gedung B5 Tenayan Raya) Jurandi 1) , Hendra Taufik 2). *Jom FTEKNIK*, 4(2), 2012–2017.

Latifah, S. (2020). OPTIMALISASI MANAJEMEN WAKTU DAN BIAYA TERHADAP PEMBANGUNAN PROYEK (Studi Kasus Penyelesaian Pembangunan Puskesmas 1 Batur CV. SENDO HOKAGE). *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 1(2), 326–334.  
<https://doi.org/10.32500/jabe.v1i2.1228>

- Luthan, P. L. A., & Syafriandi. (2006). *Aplikasi Microsoft Project*. 250.
- Mayasari, A. (2015). *PENERAPAN METODE PERT DAN CPM (STUDI PADA PERUSAHAAN BAJA SAKTI Construction)*. 1–60. <https://e-journal.uajy.ac.id/7763/3/EM218536.pdf>
- Ningrum, F. G. A., Hartono, W., & Sugiyarto. (2017). Pengertian Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek. *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 3.
- Priyo, M., & Wibowo, N. A. (2008). Konsep Earned Value dalam Aplikasi Pengelolaan Proyek Konstruksi (Earned Value Concept for Application on Construction Project Management). *Jurnal Ilmiah Semeste Teknika*, 11(2), 153–161.
- Putri, D. A., & Gunasti, A. (2021). *Penerapan Metode CPM dan Crashing pada Proyek Gedung Training Center Universitas Jember*. 11.
- Rosanti, N., Setiawan, E., & Ayuningtyas, A. (2016). Penggunaan Metode Jalur Kritis Pada Manajemen Proyek. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 23–30.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek Jilid 2 (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. <https://doi.org/10.3938/jkps.60.674>
- Sufa, M. F. (2012). Identifikasi Kriteria Keberhasilan Proyek. *Identifikasi Kriteria Keberhasilan Proyek*, 11(1), 19–22.
- Yuwono, W., Kaukab, M. E., & Mahfud, Y. (2021). *Kajian Metode PERT-CPM dan Pemanfaatannya dalam Manajemen Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek*. 4(2).