

DAFTAR PUSTAKA

- Anwarsyah, A. I., & Ahyudanari, E. (2019). Project Performance Analysis Using the Earned Value Management (EVM) Method (Case Study: PT XYZ). *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 0(5), 57. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2019i5.6280>
- Ariane, F., & Dinariana, D. (2018). Earned Value Analysis Pada Pengendalian Waktu Proyek Venue Layar Di Dki Jakarta. *Jurnal IKRA-ITH Teknologi*, 2(3), 51–54.
- Fauzan, D. R. (2019). *Earned Value Analysis Pada Proyek Pengembangan Sumur Minyak dan Gas Bumi di Platform X Pada PT. ABC* [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <http://repository.upnvj.ac.id/id/eprint/507>
- Ginantaka, I., & Kartika, D. (2017). *Analisa kinerja waktu dan biaya proyek menggunakan earned value method. 1*, 22–29.
- Kartikasari, D. (2014). Pengendalian Biaya Dan Waktu Dengan Metode Earned Value (Studi Kasus : Proyek Struktur dan Arsitektur Production Hall-02 Pandaan). *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, 7(2), 107–114.
- Mardiani, G. T. (2018). Analisis Estimasi Waktu Penyelesaian Proyek Perangkat Lunak Menggunakan Metode PERT. *@is The Best [Accounting Information System & Information Technology Business Enterprise]*, 3(2), 336–343. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v3i2.1523>
- Pancaningrum, E., Hartono, W., & Sugiyarto, S. (2018). Pengendalian Biaya Dan Waktu Dengan Menerapkan Metode Earned Value Analysis (Eva) Menggunakan Software Microsoft Project 2007 (Studi Kasus Di Proyek Pembangunan Hotel Brothers 2 Solo Baru, Sukoharjo). *Matriks Teknik Sipil*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v6i1.36588>
- Pranowo, D. D., & Samantha, R. W. W. (2009). PERENCANAAN TEKNIS DAN KAJIAN SISTEM PENGENDALIAN PROYEK DENGAN METODE EARNED VALUE PADA BENDUNG SUSUKAN KABUPATEN MAGELANG. In *Jurnal Teknik Sipil Universitas Katolik Soegijapranata*. Universitas Diponegoro.
- Pratama, G. E. S. (2019). *Optimalisasi Penjadwalan Proyek Konstruksi Pipeline Dengan Metode Critical Path Method Di Pt. X* [Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta]. <http://repository.upnvj.ac.id/2041/>
- Project Management Institute. (2017). A Guide to the PROJECT MANAGEMENT BODY OF KNOWLEDGE. In *Project Management Institute* (6th ed., Vol. 34, Issue 03).
- Rinaldi Basri, D., Mubarak, H., & Fadli, S. (2017). ANALISA PERBANDINGAN JADWAL PELAKSANAAN PROYEK ANTARA CRITICAL PATH

Aziz Hasan Nurrahman Alqowi, 2021

OPTIMALISASI PENJADWALAN DAN PENGENDALIAN PROYEK SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN CRITICAL PATH METHOD (CPM) DAN EARNED VALUE ANALYSIS (EVA)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Progam Studi Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- METHOD (CPM) DAN KURVA-S Pada Peningkatan Jalan Sei Pakning
RACIC: Jurnal Teknik Sipil Universitas Abdurrab, 2(1), 189–204.
<http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/racic/article/view/335>
- Schwalbe, K. (2015). *An Introduction to Project Management, Fifth Edition*. In *Project Management Journal* (5th ed.). Schwalbe Publishing.
<https://doi.org/10.1002/pmj.20024>
- Setiawan, R. (2017). *Analisis Pengendalian Proyek Supply Pressure Vessel - Sumpal Dengan Metode Earned Value Pada PT Multi Fabrindo Gemilang*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Soeharto, I. (1999). *MANAJEMEN PROYEK (Dari Konseptual Sampai Operasional)* (2nd ed.). PENERBIT ERLANGGA.
<https://doi.org/10.3938/jkps.60.674>
- Soleha, R., & Ismail, A. (2018). Analisa Efektivitas Waktu dan Biaya Proyek Ditinjau Dari Unsur–Unsur Manajemen Proyek (Studi Kasus Overlay Runway Bandara Internasional Soekarno-Hatta). *Jurnal Konstruksi*, 16(2), 23–31.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. ALVABETA, cv. www.cvalvabeta.com
- Susanto. (2009). *EVALUASI KINERJA WAKTU DAN BIAYA PADA PROYEK BANGUNAN BERTINGKAT DENGAN PENDEKATAN METODE EARNED VALUE (STUDI KASUS : PROYEK ABC DI PT.X)*. Universitas Indonesia.
- Zareei, S. (2018). Project scheduling for constructing biogas plant using critical path method. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 81(May 2017), 756–759. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.08.025>