

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 Abdurrah, 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>