

DAFTAR PUSTAKA

- Flemming, Q. W., & Koppelman, J. M. (1994). The Essence of Evolution of Earned Value.
- Heizer, J., & Render, B. (2014). *Operations Management* (11th ed.). Pearson Education Limited.
- Himawan, Y. K., & Aucky, S. (2019). Analisa Keterlambatan Waktu dan Biaya Dengan Metode Earned Value Analysis dan Performance Intensity Pada Bangunan Konstruksi Baja Di Madiun.
- Husen, A. (2011). Manajemen Proyek: Vol. edisi revi (Issue manajemen proyek).
- Johan, A. F. (2020). Analisis Earned Value Terhadap Biaya dan Waktu Pada Proyek Pembangunan Gudang Farmasi. In Universitas Islam Indonesia Yogyakarta (Vol. 61, Issue 1). Universitas Islam Indonesia.
- Mahesta, M. S. (2020). Penerapan Metode Nilai Hasil (Earned Value) Dan Percepatan Proyek (Project Crashing). Universitas Langlangbuana.
- Santoso, A., & Prasetyo, A. (2013). Analisis Kinerja Waktu Proyek Sekolah “X” Dengan Metode Performance Intensity. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 2(2), 1–8.
- Sisfare, Y. (2022). Analisis Kinerja Terhadap Waktu Menggunakan Metode Earned Value Analysis. Universitas Muhammadiyah Sumatra Barat.
- Soeharto, I. (2001). Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional) (2nd ed.). Erlangga.
- Sugiyanto, S., & Umam, A. N. (2021). Analisis Kinerja Waktu Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Performance Intensity. *Rang Teknik Journal*, 4(1), 52–67. <https://doi.org/10.31869/rtj.v4i1.1951>
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta.

Suryaputra, G dan Susanto, C. (2012). Kajian awal mengenai peformance intensity (momentum management) untuk mengukur kinerja waktu proyek konstruksi. Universitas Kristen Petra.

Widiasanti Irika dan Lenggogeni. (2013). Manajemen Konstruksi. PT. Remaja Rosdakarya.

Woolf, M. B. (2007). Faster Construction Projects with CPM Scheduling. McGraw–Hill.,