

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadis, M., Haryono, I., & Puspita, I. (2020). PENGUKURAN KINERJA WAKTU PROYEK MENGGUNAKAN METODE EARNED VALUE (EVM) DAN MENGOPTIMALKAN WAKTU PROYEK MENGGUNAKAN PRECEDENCE DIAGRAMMING METHOD (PDM) PADA PROYEK RENOVASIRUANGAN PT. XYZ. *e-Proceeding of Engineering*.
- Anwarsyah, A., & Ahyudanari, E. (2019). Project Performance Analysis Using the Earned Value Method. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 63.
- Assaf, S. A.-K.-H. (1995). Causes of Delay in Large Building Construction Projects. *Journal of Management in Engineering*.
- Atin, S., & Cahyana, N. (2017). The Utilization Of Precedence Diagram Method (PDM).
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi (IP-TIK) Tahun 2020*. Jakarta: Berita Resmi Statistik.
- Derka, I. T., Suyoso, H., & Ratnaningsih, A. (2019). Penjadwalan Pelaksanaan IsDB PROJECT Universitas Jember dengan Presedence Diagram Mehod. *Jurnak Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 145-153.
- Fajri, G. A., Pratami, D., & Dellawosawati, M. (2020). Perancangan Dashboard Monitoring Dan Controlling Untuk Pengukuran Performansi Proyek Dengan Menggunakan Metode Earned Value Management (Studi Kasus Di PT.Pandina Baraya Jaya. 2-9.
- Heizer, J., Render, B., & Munson, C. (2016). *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management* (Vol. 12). England: Pearson.
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek (Perencanaan Penjadwalan dan pengendalian proyek)*. Yogyakarta: Andi.
- Hutagaol, J. D., Sendi, S., Wibowo, M. A., & Santoso, T. D. (2013). PERBANDINGAN METODE CRITICAL PATH METHOD (CPM), PRECEDENCE DIAGRAM METHOD (PDM), DAN LINE OF BALANCE (LOB) TERHADAP PROYEK REPETITIF. *Jurnal Karya*

Teknik Sipil, 2(1), 205-227.

- O'Brien, J. (2006). *Pengantar Sistem Informasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Project Management Institute. (2017). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide)* (Vol. Sixth Edition). Pennsylvania: Project Management Institute, Inc.
- Rahmansyah, S. M., Puspita, I. A., & Tripiawan, W. (2019). Pengukuran Kinerja Proyek Pada Proyek Penggelaran Jaringan FTTH Dengan Metode Earned Value Management Untuk Monitoring Kondisi Proyek Serta Peramalan Waktu Penyelesaian Proyek. 1-6.
- Rompis, A. M., Ingkiriwang, R. L., & Sibi, M. (2019). OPTIMASI WAKTU PROYEK DENGAN PENAMBAHAN JAM KERJA. *Jurnal Sipil Statik*, 7 (9), 1203-1210.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2015). *Kolaborasi Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Twiwardhana, M. R., Haryono, I., & Puspita, I. A. (2021). Analisa Kinerja Proyek STTF Sukapura Menggunakan Metode EVM (Earned Value Management) PT.XYZ. 1-8.
- Widjaya, B., Puspita, I. A., & Bay, A. F. (2019). Analisis Performansi Kerja Dengan Metode Earned Value Management Pada Proyek Instalasi Plumbing Hotel ABC. 1-11.
- Yasya, F. N., Haryono, I., & Bay, A. F. (2019). Analisis Performansi Pengadaan dan Pemasangan Node-B Dengan Menggunakan Metode Earned Value Management (EVM). 1-11.