

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. (2018). Konstruksi Ramping : Memaksimalkan Value dan Meminimalkan Waste Konstruksi Ramping : Memaksimalkan Value dan.
- Amin. (2009). Statistika untuk praktisi kesehatan.
- Ardentius, Hasyim, M. H., & Negara, K. P. (2014). Analisis Perataan Sumber Daya Menggunakan Metode Burgess Dengan Alat Bantu Software Primavera Project Planner Pada Pembangunan Proyek Gedung Pt Bank Muamalat Cabang Malang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(1), 1–8.
- David, W. (2018). *Metode Statistik Untuk Ilmu dan Teknologi Pangan*.
- Delvika, R. H., Haryono, I., Pratami, D., & Bermano, A. R. (2019). Quality Metric Design Using Internal Control Method To Control the Quality of Fiber Optic Installation Project. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 3(01), 1–5. <https://doi.org/10.25124/ijies.v3i01.27>
- Grit, R. (2019). *Project Management A Practical Approach* (Fifth Edit, Vol. 33). Groningen: Noordhoff Uitgevers bv.
- Hariadi, I. (2013). *Analisa Penjadwalan Proyek Apartemen Tamansari Panoramic*.
- Irsyad, A., Puspita, I. A., & Tripiawan, W. (2022). Schedule Acceleration Planning in Construction Project (Case Study: Japek II Selatan Tollroad). *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 6(01), 24–37. <https://doi.org/10.25124/ijies.v6i01.145>
- Izeul, M. (2015). Metode Earned Value Untuk Analisa Kinerja Biaya Pembangunan Condotel De Vasa Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 4(1), 54–59.
- Leach, L. P. (2000). *Critical Chain Project Management Critical Chain Project Management*. Artech House.
- Makintahu.com. (2022). Pengertian Dan Fungsi Manual Book. Retrieved from <https://makintahu.com/pengertian-dan-fungsi-manual-book/>
- Nur Salsabila, M. D., Puspita, I. A., & Widysthana, S. (2021). The Project Performance Evaluation of PLBN Project Using Earned Value Management Method. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 6(01), 61–73. <https://doi.org/10.25124/ijies.v6i01.139>

- PMI. (2017). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge PMBOK* (Sixth). Pennsylvania: Project Management Institute. Retrieved from www.PMI.org
- Safitri, E. (2019). Optimasi Penjadwalan Proyek menggunakan CPM dan PDM (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Balai Nikah dan Manasik Haji KUA Kecamatan Kateman Kabupaten Indragiri Hilir). *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 5 No. 2(2), 17–25.
- Schwalbe, K. (2014). *Information Technology. Lecture Notes in Logistics*. https://doi.org/10.1007/978-3-319-92447-2_8
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional*. Erlangga (Vol. 60). <https://doi.org/10.3938/jkps.60.674>
- Sugiyanto, A., & Gondokusumo, O. (2020). Perbandingan Metode Earned Value, Earned Schedule, Dan Kalman Filter Earned Value Untuk Prediksi Durasi Proyek. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(1), 155. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i1.7069>
- Sugiyarto. (2013). Analisis Network Planning Dengan Cpm (Critical Path Method) Dalam Rangka Efisiensi Waktu Dan Biaya Proyek, 1(4), 408–416.
- Tripiawan, W. (2020). Research on a Project Schedule of Factory Renovation for Manufacturing Plants in Bandung. *Research on a Project Schedule of Factory Renovation for Manufacturing Plants in Bandung*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012052>
- Valikoniene, L. (2014). Resource Buffers in Critical Chain Project Management, 252.
- Verzuh, E. (2021). *The Fast Forward MBA in Project Management. Quality Management Journal* (Vol. 7). <https://doi.org/10.1080/10686967.2000.11918899>
- W. Larson, E., & F. Gray, C. (2007). *Project Management the Managerial Process. Tim Vertovec* (Vol. 5th). <https://doi.org/10.3233/978-1-60750-588-4-218>
- Wardana, A. (2017). STUDI ANALISA BIAYA DAN WAKTU PADA PERENCANAAN PEMBANGUNAN GUDANG UMUM RSUD SIDOARJO MENGGUNAKAN METODE CRITICAL CHAIN

PROJECT MANAGEMENT.

Waru. (2017). EVALUASI PENJADWALAN PEMBANGUNAN HANGGAR CRITICAL CHAIN PROJECT MANAGEMENT (Studi Kasus Pembangunan Hanggar PT . Gudang, 8(September), 30–42.