

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprisa, A., & Monalisa, S. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Inti Pratama Semesta). *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 49-54.
- De Andrade, P. A., Martens, A., & Vanhoucke, M. (2019). Using real project schedule data to compare earned schedule and earned duration management project time forecasting capabilities. *Automation in Construction*, 99, 68-78.
- Ervianto, W.I. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Gray, Clifford F. & Larson, W. L. (2007). *Manajemen Proyek Proses Manajerial*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Heryanto, Imam & Triwibowo, T. (2015). *Manajemen Proyek berbasis Teknologi Informasi*. Bandung: Penerbit Informatika.
- Ismael, I. (2013). Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya. *Jurnal Momentum Vol. 14* No. 1.
- Kapuganti, C. B., Balaji, K. V. G. D., & Santhosh Kumar, T. (2019). Comparison of Project Monitoring and Controlling Methods: Earned Value Management (EVM) & Earned Duration Management (EDM). *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 7(6), 549–555.
- Khamooshi, H., & Golafshani, H. (2014). EDM: Earned Duration Management, A New Approach to Schedule Performance Management and Measurement. *International Journal of Project Management*, 32(6), 1019–1041. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2013.11.002>.
- Mamghaderi, M., Khamooshi, H., & Kwak, Y. H. (2022). Project Duration Forecasting: A Simulation-Based Comparative Assessment of Earned Schedule Method and Earned Duration Management. *The Journal of Modern Project Management*, 9(2). <https://doi.org/10.19255/JMPM02701>.
- Mortaji, S. T. H., Noori, S., Noorossana, R., & Bagherpour, M. (2018). An ex ante control chart for project monitoring using earned duration management observations. *Journal of Industrial Engineering International*, 14, 793-806.
- Mudjahidin, M., & Dita Pahang Putra, N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 75–83. <https://doi.org/10.22219/JTIUMM.Vol11.No1.75-83>.
- Muhtar, M., Setiono, S., & Sugiyarto, S. (2016). PENGENDALIAN PENGGUNAAN MATERIAL PADA PEMBANGUNAN PT GHS

GROMPOL SURAKARTA MENGGUNAKAN PROGRAM  
MICROSOFT EXCEL. *Matriks Teknik Sipil*, 4(2).

- Ramayasa, P. & Arnawa, Ida B. K. S. (2015). *Perancangan Sistem Monitoring Pengerjaan Skripsi pada STMIK STIKOM Bali Berbasis Web*. Konferensi Nasional Sistem Dan Informatika 2015. STMIK STIKOM BALI.
- Rohayati, M. (2014). Membangun Sistem Informasi Monitoring Data Inventory Di Vio Hotel Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*. ISSN 2089-9033, Vol 1.
- Siswanto, Agus B. & Salim, M. A. (2019). *Manajemen Proyek*. Semarang: Pilar Nusantara.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Witjaksana, B., & Reresi, S. P. (2012). Analisis Biaya Proyek Dengan Metode Earned Value Dalam Proses Kinerja (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Universitas Katholik Widya Mandala Pakuwon Citi-Surabaya). *Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, 05(02), 45–56.
- Zakariyya, B., Ridwan, A., & Suwarno, S. (2020). Analisis Biaya Dan Jadwal Proyek Pembangunan Gedung Dinas Kesehatan Kabupaten Trenggalek Dengan Metode Earned Value. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*. 3(2), 362-376. doi: <http://dx.doi.org/10.30737/jurmateks.v3i2.1197>.