

DAFTAR PUSTAKA

- Biemo W. Soemardi, Muhamad Abduh, Reini D. Wirahadikusumah, N. P. (2006). *Konsep Earned Value untuk Pengelolaan Proyek Konstruksi*. Institute Teknologi Bandung.
- Brianorman, Y., & Waspodo. (2019). Sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi dengan Menggunakan Kurva S sebagai Indikator Realisasi. *Jepin (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 5(3), 344–351.
- Dayal, S. (2008). *Earned Value Management Using Microsoft Office Project*. J. Ross Publishing.
- Hutahaean, J. (2014). *Konsep Sistem Informasi* (1st ed.). Deepublish.
- Mulyono, & Yumari. (2017). *Strategi Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Anggaran* (1st ed.). Deepublish.
- Nurlisa, U. (2021). Sistem Informasi Monitoring Proyek Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal JuPerSaTek (Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, Dan Komputer)*, 4(2), 1–23.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2019). *Software Engineering a Practitioner's Approach* (9th ed.).
- Putri, M. P., & Bobby, B. (2020). Sistem Informasi Manajemen Proyek PT. Samudera Perkasa Konstruksi Berbasis Web. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 85–96. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.716>
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering Global Edition* (10th ed.).
- Sugiyanto. (2020). *Manajemen Pengendalian Proyek*. Scopindo.
- Sukamto, R. A., & Salahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Informatika Bandung.
- Sunarya, M. H., Irwansyah, R., & Pebriadi, M. S. (2020). Sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi Proyek dengan Menerapkan Perhitungan Deviasi. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 4(2), 102. <https://doi.org/10.35870/jtik.v4i2.146>
- Sutabri, T., Sugiharto, T., Krisdiawan, R. A., & Azis, M. A. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Progres Proyek Properti Berbasis Website Pada PT Peruri Properti. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 8(2), 17–29. <https://doi.org/10.37012/jtik.v8i2.1204>
- Taufik, Y., & Nurajijah. (2022). Diterima : Diterbitkan : *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(10), 141–146.