

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Wahyudi, A., Srijani, I., Rokhmad, K., & Supriyanto. (2019). *Pemanfaatan Google form , Google Spreadsheet dan Google Data Studio ( GOENDALA ) Dalam Pengelolaan Pemeliharaan Alat Elektromedik di Instalasi Pemeliharaan Sarana*. 136–140.
- De Marco, A., & Narbaev, T. (2013). Earned value-based performance monitoring of facility construction projects. *Journal of Facilities Management*, 11(1), 69–80. <https://doi.org/10.1108/14725961311301475>
- Fadli, Z., W, Y. E. P. R., & Wahyu, T. (n.d.). *Perancangan Sistem Informasi Pengendalian Proyek dengan Metode Earned Value Management ( EVM )*. 1–7.
- Fanani, L. (2018). Penerapan User-Centered Design dalam Pengembangan Aplikasi Pencarian Gedung Berbasis Android. *Cybernetics*, 2(02), 225. <https://doi.org/10.29406/cbn.v2i02.1156>
- Fernando, D. (2018). Data Visualization Using Google Data Studio. *National Seminar on Information Technology Engineering*, 1(November), 71–77. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/snartisi/issue/view/100>
- Garrett, J. J. (2003). The elements of user experience: user-centered design for the Web. In *Interactions - Studies in Communication and Culture* (Vol. 10, Issue 5). <https://doi.org/10.1145/889692.889709>
- International Organization for Standardization. (1999). ユーザー工学入門---使い勝手を考える・Iso 13407への具体的アプローチ. In *International Organization for Standardization* (Vol. 1999).
- Juliana. (2016). Analisis Pengendalian Biaya Dan Waktu Pada Proyek Konstruksi Dengan Metode Earned Value Management (Evm). *Jurnal Faktor Exacta*, 9(3), 257–265.
- Marini, D., Atmaja, U., Witanti, W., & Hadiana, A. I. (2018). Pembangunan Sistem Informasi Biaya Proyek pada PT . Skyline Semesta Menggunakan

- Metode Earned Value Management ( EVM ). *Jurnal Universitas Jendral Achmad Yani*, 2(2), 3–8.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Pratami, D. (2015). *Perancangan Dokumen Audit Manajemen Proyek dengan Menggunakan 10 Knowledge Area PMBOK Edisi 5 Develop e-learning content for Project Management Class View project*. April. <https://www.researchgate.net/publication/299915993>
- Prayogi, R., Pratami, D., Puspita, I. A., & Bermano, A. R. (2019). *Measuring Schedule Performance of Fiber to The Home Project Using Earned Value Management*. 2(IcoIESE 2018), 298–302. <https://doi.org/10.2991/icoiese-18.2019.53>
- Project Management Institute. (2017). A Guide to the Project Management Body of Knowledge - 5<sup>a</sup> edición. In *Project Management Institute* (Vol. 6). <http://www.citeulike.org/group/14887/article/9008974>
- Sugiarto, A. R., Hasyim, M. H., & Unas, S. El. (2017). ANALISIS RISIKO DARI PENGGUNAAN KURVA-S DALAM MONITORING PROYEK GEDUNG-X DI KOTA BATU (Risk Analysis of the S-Curve Application of Project Monitoring Building-X in Batu). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya*.
- Sugiarto, D., Mardianto, I., Najih, M., Adrian, D., & Pratama, D. A. (2021). Perancangan Dashboard Untuk Visualisasi Harga Dan Pasokan Beras Di Pasar Induk Beras Cipinang. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 31(1), 12–19. <https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2021.31.1.12>
- Susanti, B., Melisah, M., & Juliantina, I. (2019). Penerapan Konsep Earned Value Pada Proyek Konstruksi Jalan Tol (Studi Kasus Ruas Jalan Tol Kayuagung - Palembang -Betung). *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 15(1), 12. <https://doi.org/10.25077/jrs.15.1.12-20.2019>