

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Agung, G., Agung, A., Parami, D., & Harefa, K. K. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Proyek (Studi Kasus : Proyek Pemerintah Kabupaten Badung) Factors Affecting Project Performance (Case Study : Badung Regency Government Project). *Jurnal Spektran*, 8(2), 215– 221.
- Anugerah, B. P., Amin, M., Suroso, A., Sipil, M. T., Buana, U. M., Meruya, J., No, S., Magister, P., Sipil, T., Buana, U. M., Meruya, J., No, S., Jakarta, K., Magister, P., Sipil, T., Buana, U. M., Meruya, J., No, S., & Jakarta, K. (2022). *COST OVERRUN AKIBAT DESAIN , ESTIMASI DAN REWORK SEBELUM IMPLEMENTASI KONSTRUKSI DIGITAL PADA KINERJA BIAYA KONSTRUKSI GEDUNG INDONESIA dinilai dari performa biaya , mutu , dan menyelesaikan akhir kontrak juga dapat dipertimbangkan dalam penilaian kinerja*. 13, 42–54.
- Asadi, R., Rotimi, J. O. B., & Wilkinson, S. (2022). Classification of rework root causes in the design stage of projects for contract assessment. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1101(4), 1–14. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1101/4/042033>
- Asnur Pranata M. H., A. (2020). Analisis Kinerja Biaya Dan Waktu Dengan Menggunakan Metode Earned Value. *Ug Jurnal*, 14(9), 12–20. <https://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/ugjournal/article/view/4997/2319>
#
- Balouchi, M., Gholhaki, M., & Niousha, A. (2019). Reworks causes and related costs in construction: case of Parand mass housing project in Iran. *International Journal of Quality and Reliability Management*, 36(8), 1392–1408. <https://doi.org/10.1108/IJQRM-06-2018-0155>
- Chundawan, E., & Alifen, R. S. (2014). *Model Sumber Dan Penyebab Rework*. 1–7.

- Herdianto, A. (2015). Evaluasi Pengerjaan Ulang (Rework) pada Proyek Konstruksi Gedung di Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 4, 93–106.
- Kupang, D. I. K. (2022). 1, 2 1,2. 3(1), 13–23.
- Mboy, F. F., Sari, S. N., & Hermawan, A. (2021). Analisis Faktor Penyebab Pekerjaan Ulang (Rework) pada Proyek Bangunan Gedung di Yogyakarta. *Institut Teknologi Nasional Yogyakarta*, 02(01), 67–76.
- Rauzana, A., & Usni, D. A. (2020). Kajian Faktor-Faktor Penyebab Rendahnya Kinerja Mutu pada Proyek Konstruksi di Provinsi Aceh. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 26(2), 267–274.
- Sedyanto, & Hidayat, A. (2017). Analisa Kinerja Biaya dan Waktu pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi dengan Metode Earned Value (Studi Kasus Proyek Konstruksi Mall dan Hotel X di Pekanbaru). *Jurnal Ilmu Teknik Dan Komputer Universitas Mercu Buana*, 1(1), 36–51.
- Setyawan, A., Handayani, F. S., & Sofiana, I. (2022). Analisis Manajemen Risiko Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat. *Matriks Teknik Sipil*, 10(3), 188. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v10i3.58566>
- Wibowo, R. (2023). Identifikasi Penyelesaian Masalah Rework Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat. *Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 4(2), 18. <https://doi.org/10.32493/jiptek.v4i2.30429>
- Yuni, N. K. S. E. (2021). Estimasi Besarnya Biaya Proyek Akibat terjadinya Rework pada Pekerjaan Finishing. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 04, 55–65. <https://doi.org/10.54367/jrkms.v4i1.1172>