

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M. (2023). *Kesiapan Pembangunan Rumah Sakit* (H. Syarif (ed.); Pertama). Syiah Kuala University Press.
- Arthono, A., & Saputra, B. P. A. (2023). Analisis Kinerja Proyek dengan Metode Earned Value: Studi Kasus Proyek Pembangunan Unit Sekolah Baru SMKN Kec. Serpong Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 5(2), 68. <https://doi.org/10.47600/jtst.v5i2.608>
- Asmi, A., Djamaris, A., & Ihsan, M. (2019). Top Ten Similarity Ranking for Project Delay Factors in Construction Industry. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 650(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/650/1/012006>
- Del, P., & Wayne, J. (2013). *Project Control Integrating Cost and Schedule in Construction*. John Wiley & Sons. Inc.
- Dimas Adhitya Putra, Oryza Lhara Sari, & Raftonado Situmorang. (2023). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Di Kota Balikpapan. *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*, 9(1), 017–024. <https://doi.org/10.33506/rb.v9i1.2044>
- DIRJEN Pelayanan Kesehatan. (2023). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah Semester 1*.
- Djamaris, A., & Asmi, A. (2023). *Proyek tepat waktu*. Universitas Bakrie Press.
- Elhousseiny, H. O., Nosair, I., & Ezeldin, A. S. (2021). Systematic processing framework for analyzing the factors of construction projects' delays in Egypt. *Ain Shams Engineering Journal*, 12(2), 1501–1511. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2020.10.016>
- Fardila, D., & Adawyah, N. R. (2021). Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Lembur dan Penambahan Tenaga Kerja. *INERSIA: LNformasi Dan Ekspose Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 17(1), 35–46. <https://doi.org/10.21831/inersia.v17i1.39499>
- Indramanik, I. B. G., Pagehgiri, J., & Erlangga, A. D. (2023). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETERLAMBATAN WAKTU PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN FASILITAS PARIWISATA (Studi Kasus : Kabupaten Badung dan Gianyar). *Jurnal Teknik Gradien*,

- 15(01), 20–34. https://doi.org/10.47329/teknik_gradien.v15i01.1012
- Iswanda, D., & Hudori, M. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Apartemen Opus Bay Balmoral Batam. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 20(1), 1–9. <https://doi.org/10.30630/jirs.v20i1.1000>
- Kharina, F. N., & Sambowo, K. A. (2019). ANALISIS KETERLAMBATAN PROYEK SERTA DAMPAKNYA TERHADAP BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN PROYEK (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Cinere Terrace Suites Apartemen & Citywalk, Jakarta). *J.Infras*, 5(1), 13–19.
- Nugroho, W. A., Yakin, K., Bustamin, M. O., & Weking, H. A. D. (2019). Analisis Pengaruh Keterlambatan Waktu Terhadap Biaya Menggunakan Earned Value Concept (Pada Proyek Jetty Di Pulau Waibalun, Flores Timur). *Narotama Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 25–40. <https://doi.org/10.31090/njts.v3i1.847>
- Nurdiana, A. (2015). Analisis Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Pembangunan Best Western Star Hotel & Star Apartement Semarang. *Teknik*, 36(2), 105–109. <https://doi.org/10.14710/teknik.v36i2.8906>
- PERMENKES. (2022). *Persyaratan Teknis Bangunan, Prasarana, dan Peralatan Kesehatan Rumah Sakit*.
- Presiden RI. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang*, 187315, 1–300.
- Purba, G. R. (2023). Analisis Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Puskesmas Onanganjang. *Jurnal Insinyur Profesional*, 2(2), 65–71. <https://doi.org/10.24114/jip.v2i2.43493>
- Romadhon, A. F., & Tenriajeng, A. T. (2020). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Kerja Pada Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat Di Indonesia. *Jurnal Proyek Teknik Sipil*, 3(1), 18–27. <https://doi.org/10.14710/potensi.2020.7023>
- Romzi, N. A., & Shu Ing, D. (2022). Underlying Causes of Construction Project Delay: A Review. *CONSTRUCTION*, 2(2). <https://doi.org/10.15282/construction.v2i2.7775>
- Rumpuin, A. F., Wahjudi, D., Program, M., Magister, S., Sipil, T., Petra, U. K., Program, D., Magister, S., Sipil, T., & Petra, U. K. (2020). *PENGEMBANGAN MODEL MITIGASI RISIKO KETERLAMBATAN PROYEK BERBASIS FAILURE MODE AND*

EFFECT ANALYSIS: STUDI KASUS DI PT X. 7(1), 47–58.
<https://doi.org/10.9744/Duts.7.1.47-58>

Sears Keoki, S., Sears A., G., Clough H., R., Rounds L., J., & Segner O., S. (2017). Construction Project Management. In *John Wiley & Sons, Inc* (Vol. 4, Issue 1).

SNI 1726:2019. (2020). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung.* 8.

Tangtobing, R. F. F., & Waty, M. (2023). Penerapan Metode Earned Value Dan Earned Schedule Pelaksanaan Proyek Rumah Sakit X Di Bandung. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 6(2), 237–248. <https://doi.org/10.24912/jmts.v6i2.22251>

Wardana, G. A., Iskandar, T., & Kartika, D. (2023). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Dan Pengaruh Terhadap Biaya Pada Proyek Pembangunan Jalan Di Kabupaten Malaka. *Student Journal Gelagar*, 5(1), 1–12. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/5730/3828>