

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, H., & Wideasanti, I. (2023). *Penerapan Metode Fast Track pada Proyek Pembangunan Instalasi Gawat Darurat*. 7(63), 26435–26439.
- Howell, G. A. (1999). *IGLC-7* (Issue July).
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, & Pengendalian Proyek (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Huzaini, S. (2021). Penerapan Konsep Building Information Modelin (BIM) 3D dalam Mendukung Pengestimasian Biaya Pekerjaan Struktur. *Prosiding Kolokium JTS UII*, 7(3), 385–393.
- Korman, T. M., Simonian, L., & Speidel, E. (2009). How building information modeling has changed the MEP coordination process. In *Challenges, Opportunities and Solutions in Structural Engineering and Construction* (p. 6).
- Laorent, D., Nugraha, P., & Budiman, J. (2019). Analisa Quantity Take-Off Dengan Menggunakan Autodesk Revit. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.9744/duts.6.1.1-8>
- Lester, E. I. A. (2017). Chapter 6-Investment Appraisal. *Project Management, Planning and Control (Seventh Edition)*. Butterworth-Heinemann, 29–36.
- Mudzakir, A. C., Setiawan, A., Wibowo, M. A., & Khasani, R. R. (2017). Evaluasi Waste Dan Implementasi Lean Construction (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Serbaguna Taruna Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(2), 145–158. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkts/article/view/16261>
- Nelson, N., & Tamtana, J. S. (2019). Faktor Yang Memengaruhi Penerapan Building Information Modeling (BIM) Dalam Tahapan Pra Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(4), 241. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i4.6305>
- Nur, D. S. (2021). Sistem Pengendalian Waktu Dengan Metode CPM (Critical Path Method) dan PERT (Program Evaluation Review Technic) Pada Pekerjaan Pembangunan Kantor Garasi & Barak, Gudang YONKAV-13/SL Kutai Kartanegara Kalimantan Timur (Paket-V). *Kurva Mahasiswa*, 639–652.
- PUPR. (2018). Modul 3 Prinsip Dasar Sistem Teknologi BIM dan Implementasinya di Indonesia. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5.
- Rayendra, & Soemardi, B. W. (2014). Studi Aplikasi Teknologi Building Information Modeling untuk pra-Konstruksi Simposium Nasional RAPI XIII-2014 FT UMS. *Studi Aplikasi Teknologi Building Information Modeling Untuk Pra-Konstruksi*, 13, 14–21.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek (Edisi Kedua)*. In Jakarta: Erlangga.
- Westney, R. E. (1997). *The Engineer's cost handbook: tools for managing project costs*. CRC Press.