

## DAFTAR PUSTAKA

- Chasan, M. F., Fauji, D. A. S., & Purnomo, H. (2022). Evaluasi Penjadwalan Waktu Dan Biaya Dengan Metode CPM Dan Gantt Chart Pada Proyek Pembangunan Rumah Tipe 60/72 Griya Keraton Sambirejo Kediri. *Simposium Manajemen Dan Bisnis, 1*, 100–108.
- Hendrickson, C., Haas, C., & Au, T. (2024). *Project management for construction (and deconstruction): Fundamental concepts for owners, engineers, architects, and builders*. eCampusOntario Pressbooks.
- Heryana, N., Kom, M., Rumfot, S., Pratiwi, N. A., SE, M., Sarie, F., & Rahmat, P. S. (2023). *Pengantar Manajemen Proyek*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Heryana, N., Rumfot, S., Pratiwi, N. A., Sarie, F., Sumarya, E., Anwar, H. M., Windi, Rachman, A., & Rahmat, P. S. (2021). *Pengantar manajemen proyek*. Cendikia Mulia Mandiri.
- Chasan, M. F., Fauji, D. A. S., & Purnomo, H. (2022). Evaluasi Penjadwalan Waktu Dan Biaya Dengan Metode CPM Dan Gantt Chart Pada Proyek Pembangunan Rumah Tipe 60/72 Griya Keraton Sambirejo Kediri. *Simposium Manajemen Dan Bisnis, 1*, 100–108. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/simanis/article/view/1678>
- Hidayah, N. A., Asnadi, N. M., Informasi, S., Islam, U., Syarif, N., Jakarta, H., & Proyek, M. (2024). *PENERAPAN METODE AGILE DALAM MANAJEMEN PROYEK : 6*, 43–53.
- Hulu, A. A., & Ardan, M. (2024). *Pengaruh Produktivitas Pekerja Pada Pekerjaan Pembesian dan Bekisting Proyek Pembangunan Brastagi Supermarket. XVI(1)*, 21–26.
- Iskandar, Trumansyahjaya, K., & Djailani, Z. A. (2023). *Perancangan gelanggang olahraga di kota gorontalo dengan pendekatan " green arsitektur "*. 110–118.
- Laksana, P. A., & Huda, M. (2019). *Identifikasi tingkat kepentingan penerapan manajemen proyek konstruksi berdasarkan iso 21500 pada proyek konstruksi (studi kasus proyek gereja mawar sharon kota surabaya)*. 7(2), 147–156.
- Massie, M., Manoppo, F. J., & Dundu, A. K. T. (2022). *Studi Penerapan*

Pengendalian Waktu, Biaya, Dan Mutu Pelaksanaan Proyek Boulevard Pantai Amurang Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 12(1), 2087–9334.

Menon, S. (2024). Best Practices and Implementation Challenges in Effective Project Management. *International Business Research*, 17(2), 66. <https://doi.org/10.5539/ibr.v17n2p66>

Mudjiono, M., Dewita, E., & Priambodo, D. (2021). *Manajemen Konstruksi Reaktor Daya Eksperimental*. October 2017.

Prasojo, S. M., Solikin, M., & ... (2022). Penerapan Metode CPM pada Simulasi Penjadwalan Ulang di Pembangunan Proyek Gedung Parkir Instalasi Rawat Jalan (Studi Kasus RS X Kota Semarang). ... *Seminar Nasional Teknik ...*, 153–157. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/sipil/article/view/946%0Ahttps://proceedings.ums.ac.id/index.php/sipil/article/download/946/924>

Purnomo, D., Oetomo, W., & Marleno, R. (2024). Analysis of Project Delay Using the Critical Path Method (Cpm): a Case Study on the Construction Project of the Opd Office Building in Pasuruan. *Journal of Humanities Social Sciences and Business (Jhssb)*, 3(2), 498–508. <https://doi.org/10.55047/jhssb.v3i2.1006>

Putu Kumala Dewi, N., Gede Ngurah Sunatha, I., Gede Angga Diputra, I., & Putu Yana Hermawan, I. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN WAKTU RENCANA PELAKSANAAN PROYEK METODE KONVENSIONAL DENGAN METODE CPM BERBASIS MS. PROJECT (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung KIA RSUP Prof. Dr. I.G.N.G Ngoerah). *Jurnal Ilmiah Teknik Unmas*, 3(2), 2023.

Sianturi, N. M., Modifa, I., & Deavid, K. (2022). *ANALISIS MANAJEMEN WAKTU KONSTRUKSI PADA PROYEK PEMBANGUNAN 2 GEDUNG NURSE STATION COVID-19*. 0622, 39–47.

Ulum, R. B., & Ramdhan, G. (2022). Penjadwalan Proyek Mini Market Dengan Menggunakan Metode Cpm (Critical Path Method) Dan Pert Di Pt Indomarco Prismatama. *Jurnal Teknologika*, 2018, 1–11.

Wena, M., & Suparno. (2015). *MANAJEMEN RISIKO DALAM PROYEK KONSTRUKSI* (p. 12).

