

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. R. B., Traulia, D. E., Wibowo, M. A., & Kistiani, F. (2016). Analisa Percepatan Proyek Metode Crash Program Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Mixed Use Sentraland. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 5(2), 148–158.
- Agusjaya, S. A., Carlo, N., & Zulherman, Z. (2023). Analisis Pengaruh Faktor Modal Kerja terhadap Kinerja Proyek Konstruksi Gedung di Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 23(3), 2842–2851.
- Brian, A. (2018). Aplikasi Man Hours Dalam Aktifitas Proyek Untuk Penerapan Manajemen Biaya Proyek Dalam PMBOK. *Jurnal Teknik*, 7(1), 26–35.
- Firmansyah, M. R., Nugroho, M. W., Yulianto, T., & Majid, A. (2021). Analisis Time Schedule Proyek Rehabilitasi Gedung Puskesmas Tambakrejo-Jombang. *Reaktip: Jurnal Rekayasa Dan Aplikasi Teknik Sipil*, 1(1), 47–56.
- Ikhtisholiyah, S. S. M. S. (2017). *ANALISIS PENERAPAN MANAJEMEN WAKTU DAN BIAYA PADA PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG KULIAH TEKNIK LISTRIK INDUSTRI POLITEKNIK NEGERI MADURA (POLTERA)*.
- Ikhtisholiyah, S. S., Si, M., Baehaqi, B., & Agustiar, I. (2024). J-Sipil: Jurnal Teknologi Dan Ilmiah Teknik Sipil Dan Sainsjournal.univgresik.ac.id/index.php/j-sipil/index 1 | Ikhtisholiyah Analisis Waktu Dan Biaya Pada Perhitungan Produktivitas Alat dan Tenaga Kerja Dengan Metode Pert. In *J-Sipil* (Vol. 1). <https://journal.univgresik.ac.id/index.php/j-sipil/index>
- Kartika, S. A. (2018). Analisis konsumsi energi dan program konservasi energi (studi kasus: gedung perkantoran dan kompleks perumahan TI). *Sebatik*, 22(2), 41–50.
- Malifa, Y., Dundu, A. K. T., & Malingkas, G. Y. (2019). Analisis percepatan waktu dan biaya proyek konstruksi menggunakan metode *Crashing* (studi kasus: pembangunan rusun IAIN Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 7(6).
- Martiwi, R., Koesyanto, H., & Pawenang, E. T. (2017). Faktor Risiko Kecelakaan Kerja pada Pembangunan Gedung. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(4), 61–71.

- Mulia, N. H. (2022). *ANALISIS BIAYA DAN WAKTU PROYEK PEMBANGUNAN GEDUNG FRAKSI DPRD DAERAH KUDUS*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Olivia, P., & Puspasari, V. H. (2019). Analisa percepatan waktu proyek menggunakan metode *Crashing* (studi kasus: peningkatan jalan Pelantaran–Parenggean–Tumbang Sangai). *Jurnal Teknika: Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Keteknikan*, 3(1), 41–52.
- PASTAWAN, P. R. (2023). *ANALISIS PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU PERCEPATAN PENAMBAHAN JAM KERJA DENGAN PENAMBAHAN TENAGA KERJA PADA PROYEK (Studi Kasus: Pembangunan Villa Mr. Michael Anthony Mc Dermott)*. Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Perdana, A. (2021). *Analisa Manajemen Waktu Pada Proyek Konstruksi Dengan Menggunakan Metode Jalur Kritis/CPM (critical Path Method)(studi Kasus Pembangunan Perumahan Tipe 36 Di Pekanbaru)*. Universitas Islam Riau.
- Prihantara, A., Hartono, A. A., & Wardani, P. M. (2018). Studi kasus pengembangan sistem informasi manajemen proyek konstruksi. *Bangun Rekaprima*, 4(2), 1–10.
- Sa'adah, N., & Rijanto, T. (2021). Evaluasi Proyek Pembangunan Gedung Stroke Center (Paviliun Flamboyan) Menggunakan Metode Critical Path Method (CPM) Dan *Crashing*. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 3(2), 55–62.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Alfabeta.
- Sulistia, D., & Agustina, I. D. (2023). Penjadwalan Proyek Dengan Kurva-S Pada Pembangunan Perumahan Di Kota Bekasi. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan*, 11(2), 100–106.
- Wijanarko, B., & Oetomo, W. (2019). Analisis Percepatan Waktu Penyelesaian Proyek Dengan Metode *Crashing* Dan Fast Tracking Pada Pelebaran Jalan Dan Jembatan'. *Jurnal Untag*\_\_.