

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, P., Muka, I. W., & Indriani, M. N. (2020). *Optimalisasi Biaya Dan Waktu Pada Proyek Kontruksi Pembangunan Gedung Dengan Metode Time Cost Trade Off. Teknik Sipil, 013(01), 36–45.*
- Agustiar, I., & Handrianto, R. (2018). *EVALUASI PENJADWALAN PROYEK MENGGUNAKAN METODE CPM DAN KURVA S (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Perpustakaan SMK N 1 “XX”, Gresik). Wahana Teknik, 07(02), 99–105.* <http://journal.unigres.ac.id/index.php/WahanaTeknik/article/view/788>
- Alami, N., Aziz, U. A., & Margiarti, D. (2021). *Studi Komparasi Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Metode Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Dan Standar Nasional Indonesia (SNI). 5, 10.* <http://files/198/Alami et al. - 2021 - Studi Komparasi Perbandingan Rencana Anggaran Biay.pdf>
- Arianie, G. P., & Puspitasari, N. B. (2017). *PERENCANAAN MANAJEMEN PROYEK DALAM MENINGKATKAN EFISIENSI DAN EFEKTIFITAS SUMBER DAYA PERUSAHAAN (Studi Kasus : Qiscus Pte Ltd). J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri, 12(3), 189.* <https://doi.org/10.14710/jati.12.3.189-196>
- Armalisa, A., Triana, D., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Raya, U. S., Sakit, R., Daerah, U., & Serang-banten, K. (2020). *Metode Crashing Terhadap Penambahan Jam Kerja Optimum pada Proyek Konstruksi. Jurnal Teknik Sipil Universitas Serang Raya, 1–18.*
- Fibriyanto, R. (2017). *ANALYSIS OF TIME ACCELERATION ON BUILDING Riva ' i Fibriyanto FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN ANALYSIS OF ACCELERATION CONSTRUCTION ON THE.*
- Malifa, Y., Dundu, A. K. T., & Malingkas, G. Y. (2019). *Konstruksi Menggunakan Metode Crashing (Studi Kasus : Pembangunan Rusun IAIN Manado). Jurnal Sipil Statik, 7(6), 681–688.*
- Nurhidayat, A., Arianto, B., & Bhirawa, D. A. N. W. T. (2013). *Optimalisasi Pembangunan Proyek Apartemen Sgc Cibubur Dengan Menggunakan Metode*

Precedence Diagram Method (Pdm). Jurnal Teknik Industri, 10(1), 22–32.
<https://doi.org/10.35968/jtin.v10i1.706>

Oka, J., & Kartikasari, D. (2019). *Evaluasi Manajemen Waktu Proyek Menggunakan Metode Pert Dan Cpm Pada Pengerjaan “Proyek Reparasi Crane Lampson” Di Pt Mcdermott Indonesia. Journal of Applied Business Administration, 1(1), 28–36.*
<https://doi.org/10.30871/jaba.v1i1.1257>

Perdana, S., & Rahman, A. (2019). *PENERAPAN MANAJEMEN PROYEK DENGAN METODE CPM (Critical Path Method) PADA PROYEK PEMBANGUNAN SPBE. Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 3(1), 242–250.*
<https://doi.org/10.32696/ajpkm.v3i1.235>

Yulianto, A. D. (2021). *Analisis Percepatan Proyek Dengan Penambahan Jam Kerja Lembur (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Kos Eksklusif Chrisna). 1–78.*

