

DAFTAR PUSTAKA

- Aprestiwaningsih, A., & Dani, H. (2018). Analisis Efektivitas Jadwal Dan Biaya Melalui Penambahan Jam Kerja (Lembur) Pada Proyek Pembangunan Gedung Grand Sungkono Lagoon Surabaya. *Jurnal Mahasiswa UNESA*.
- Ardan, M. (2015). Analisa Kecelakaan Kerja Proyek Konstruksi Di Kota Medan. *Staf Pengajar Program Studi Teknik Sipil Universitas Medan Area*, 1–10.
- Asyhar, M. U. (2021). *Step By Step MS.PROJECT for Project Controlling* (A. R. Putri (ed.)). Bandung; SPASI MEDIA.
- Ervianto, & I, W. (2004). *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Edisi Terbaru. Yogyakarta; Penerbit ANDI.
- Fardila, D., & Adwayah, 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), 37–46. <https://doi.org/10.21063/JTS.2024.V1101.040-45>
- Farida, Y., & Anenda, L. P. (2022). *Network Planning Analysis on Road Construction Projects by CV. X Using Evaluation Review Technique (PERT) – Critical Path Method (CPM) and Crashing Method*. *International Journal of Integrated Engineering*, 14(4), 377–390. <https://doi.org/10.30880/ijie.2022.14.04.029>
- Indonesia. (2020). Undang Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja. *Peraturan.Bpk.Go.Id*, 052692, 1–1187.
- Iwawo, E. R. M., Tjakra, J., & Pratisis, P. A. K. (2016). Penerapan Metode Cpm Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 4(9), 551–558.
- Laras, D. (2021). Crashing Pada Proyek Pembangunan *Breakwater Analysis of Time and Cost Acceleration With Crashing Method in Pangandaran Breakwater Development*. *CIVeng*, 2(2), 87–94.

- Mahapatni, I. A. P. S. (2019). *Metode Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi*. In UNHI Press. 1 - 237
- Messah, Y. A., Berelaku, D. C. S., & Ramang, R. (2023). Perbandingan penambahan waktu kerja dan penambahan tenaga kerja terhadap biaya pelaksanaan proyek. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(2), 215–228. <https://sipil.ejournal.web.id/index.php/jts/article/view/869/402>
- Muhammad Rivaldy, Oppier, I., A. Sangadji, F., & Ishak Latuconsina, S. (2023). Optimalisasi Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Metode Crashing Pada Pembangunan Rumah Susun Pemerintah Kota Tual. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 4(1), 11–16. <https://doi.org/10.53695/jm.v4i1.834>
- Muliati, L., & Budi, A. (2021). Pengaruh Manajemen Waktu, Keselamatan Kerja, Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt Pln Area Cikokol Divisi Konstruksi (Studi Kasus Pada Karyawan Pt Pln Area Cikokol Divisi Konstruksi). *Dynamic Management Journal*, 5(1), 38. <https://doi.org/10.31000/dmj.v5i1.4102>
- Parlika, R., Azizah, D., Latifah, S., & Hadi, B. D. (2021). Studi Literature Optimasi Waktu dan Biaya pada Proyek Perangkat Lunak. *Journal of Computer, Information System, & Technology Management*, 4(2), 101–108.
- Rawis, T. D., Jermias, T., & Arsjad, T. T. (2016). Perencanaan biaya keselamatan dan kesehatan kerja (k3) pada proyek konstruksi bangunan. *Jurnal Sipil Statik*, 4(4), 45.
- RI, P. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia No. 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional. In *Undang-undang Republik Indonesia*.
- Saputra, N., Handayani, E., & Dwiretnani, A. (2021). Analisa Penjadwalan Proyek dengan Metode Critical Path Method (CPM) Studi Kasus Pembangunan Gedung Rawat Inap RSUD Abdul Manap Kota Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(1), 44. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v4i1.48>

Setiawan, D. C., Ridwan, A., & Suwarno, S. (2021). Optimalisasi Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung Puskesmas Badas Menggunakan Critical Path Method-Project Evaluation and Review Technique (CPM-PERT). *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 4(2), 71. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v4i2.2011>

Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek Dari Koseptual Sampai Operasional*. Edisi Kedua. Jakarta; Penerbit Erlangga.

