

DAFTAR PUSTAKA

- Adolph, 2016; Darsana, I Made; Harinie, Luluk Tri;Salean, Wade et al., 2022; Wismantoro, 2022).Adolph, R. (2016). *E-book Manajemen Proyek Kontruksi*.
- Anonim. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2021* (Issue 086142).
- Aprilyanto, A. D., Iskandar, T., & Sudiasa, I. N. (2020). *Dengan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Pembangunan Rumah Sakit Islam Unisma Tahap 3 Malang) Proyek dan Manajemen Proyek*. 2(1), 9–18.
- Darmawan, P. (2024). *Manajemen Proyek Konstruksi Konsep,Strategi, Dan Praktik Dalam Teknik Sipil*. Media Penerbit Indonesia.
- Darsana, I Made; Harinie, Luluk Tri;Salean, jan Frankie;Nurmayanti, Siti;Prihandono, Dion Eko;Aziza, Nurul;Susriyanti;Nugroho, H. S. (2024). *Manajamen Proyek*. In *CV. Intelektual Manifes Media*.
- Dinariana, D., Suryani, F., & Nurachman, R. (2023). Project Planning and Controlling The Construction Project of A Hospital Hemodialysis Unit Located In Tangerang Using The Crashing Method. *Asian Journal of Engineering, Social and Health*, 2(8), 730–752. <https://doi.org/10.46799/ajesh.v2i8.100>
- Dinas Bina Marga dan Cipta Karya. (2024). *Harga Satuan Pekerjaan Konstruksi*. 024, 1–5. <https://www.scribd.com/document/818375396/HSPK-KOTA-MALANG-TAHUN-2024-Bidang-Cipta-Karya>
- Eliatun, E., & Tjitradi, D. (2021). Analisis Percepatan Dengan Metode Crashing Pada Proyek Pembangunan Gedung X Di Banjarmasin. *Jurnal Kacapuri : Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5(1), 72. <https://doi.org/10.31602/jk.v5i1.7230>
- Estebal, M. E. C., & Benogsudan, D. J. (2024). Project Scheduling of the Garment Business Using CPM-Crashing based on the POM-QM Application for Windows. *Logistic and Operation Management Research (LOMR)*, 3(1), 28–37. <https://doi.org/10.31098/lomr.v3i1.2087>

- 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>
- Harita, H., Waruwu, E., Lase, D., & Zebua, F. D. (2020). *Optimization of Risk Management in Construction*. 13(1), 1–9.
- Husen, A. (2009). Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan & Pengendalian Proyek. In *Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, & Pengendalian Proyek*. Penerbit Andi Offset.
- Kamaludin, T. M. (2021). *Rescheduling proyek konstruksi jembatan palu V ,menggunakan Microsoft Project*. Penerbit Adanu Abimata.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2024). Permen PUPR No 8 Tahun 2024 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. *Kementrian PUPR*, 1–18.
- Machali, I. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*.
- Mahyuddin, Ratnawati, Fatmawaty, Rachim, Erdawaty Mursalim, pandarangga papa adi. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi Profesional* (Issue August).
- Marchewka, J. . (2019). *Kegiatan Belajar ke-2; Perhitungan Volume Pekerjaan Konstruksi*.
- Mardiana, S., Irawan, D., & Suraji, A. (2022). Percepatan Waktu & Biaya Bangunan Gedung Dengan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off TCTO). *Ilmiah Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(2).
- Masero, K. T., Arsjad, T. T., & Walangitan, D. R. O. (2023). *Analisis Percepatan Waktu Dengan Metode Crashing Pada Proyek Pembangunan RSUD Pratama Di Kabupaten Deiyai, Papua*. 21(85), 1134–1140.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/tekno/article/view/49802/43388>

- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat 2024. (2023). Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor 1 Tahun 2024*, 33(1), 1–12. http://www2.warwick.ac.uk/fac/sci/whri/research/mushroomresearch/mushroomquality/fungienviroment%0Ahttps://us.vwr.com/assetsvc/asset/en_US/id/16490607/contents%0Ahttp://www.hse.gov.uk/pubns/indg373hp.pdf
- Project Management Institute (PMI). (2021). Chapter 3.10 Optimize Risk Responses. In *The Standard for Project Management and A Guide to The Project Management Body of Knowledge (PMBOK guide 7th edition)*. (Issue July).
- Putu Ida Ayu. (2019). Metode Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi. In *UNHI Press*.
- Rizal, M., & Zamad, N. (2025). Scheduling Management for Tomata Road Using CPM and PERT Method. *Jurnal Teknik Sipil*, 1, 20–31.
- Santos, B. (2009). Manajemen Proyek Konsep % Implementasi. In *Journal of the Korean Physical Society* (Vol. 60, Issue 5). <http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=41722&pRegionCode=TRUNOJOYO&pClientId=639>
- Setiawan, I., Siboro, I., Faisyal, M., Studi, P., Sipil, T., Muhammadiyah, U., Studi, P., Sipil, T., & Balikpapan, U. (n.d.). *Optimasi Waktu Dan Biaya Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (TCTO)*. 03(1).
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional) JILID 1* (Vol. 60, Issue 5). Penerbit Erlangga. <https://doi.org/10.3938/jkps.60.674>
- Umar, M. A., Wibowo, K., & Mudiyo, R. (2021). Analisis Waktu Dan Biaya Dengan Metode Crashing, Overlapping Dan Gabungan Crashing Overlapping (Studi Kasus Proyek Pembangunan Bendungan Bendo Lanjutan Di Kabupaten

Ponorogo, Provinsi Jawa Timur). *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 2(5), 24–43.
<https://www.jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/190/145>

Wade, Y. R., Udayana, U., Badung, K., Udayana, U., Badung, K., Nasional, U. P., Denpasar, K., & Jayantari, M. W. (2022).
<https://journal.undiknas.ac.id/index.php/reinforcement/index.x>, 20–26.

Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*.
http://www.rosda.co.id/index.php?option=com_virtuemart&page=shop.product_details&flypage=flypage.tpl&category_id=11&product_id=732&Itemid=92&lang=en

Winoto, Dwiyanthi, A. (2018). *Rencana Anggaran Biaya Untuk Rumah Sederh.*