

DAFTAR PUSTAKA

- Frederika, A. (2010). Analisis Percepatan Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Super Villa, Peti Tenget-Badung). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 14(2), 113–126. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1338643&val=916&title=Analisis Percepatan Pelaksanaan Dengan Menambah Jam Kerja Optimum Pada Proyek Konstruksi Studi Kasus Proyek Pembangunan Super Villa Peti Tenget-Badung](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1338643&val=916&title=Analisis%20Percepatan%20Pelaksanaan%20Dengan%20Menambah%20Jam%20Kerja%20Optimum%20Pada%20Proyek%20Konstruksi%20Studi%20Kasus%20Proyek%20Pembangunan%20Super%20Villa%20Peti%20Tenget-Badung)
- Hartono, W., Wati, M. N. P., & Sugiyarto. (2015). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Time Cost Trade Off dengan Penambahan Jam Kerja Lembur Optimum (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kantor Kelurahan Ketelan, Surakarta). *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1000–1004. <https://doi.org/https://doi.org/10.20961/mateksi.v3i4.37229>
- Hidayatuloh, N., & Dani, H. (2018). Analisis Efektivitas Jadwal Dan Biaya Melalui Penambahan Tenaga Kerja Pada Percepatan Proyek Pembangunan Gedung Grand Sungkono Lagoonsurabaya Dengan Menggunakan Program Linier Pom-Qm for Windows. *Jurnal Teknik*, 01. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/rekayasa-teknik-sipil/article/view/24537/22456>
- Kurniawan, R. E., Makrifatullah, N. A., Rosar, N., & Triana, Y. (2022). Analisis Pengaruh Kerja Lembur Terhadap Produktivitas Pekerja Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(1), 163–173. <https://journal.ikopin.ac.id/index.php/humantech/article/view/2088/1723>
- Manurung, E. H. (2018). Analisis Percepatan Durasi Proyek dengan Penambahan Biaya Minimal. *Proceeding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2018*, 1–12. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- 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>
- Nurdiana, A. (2015). *Analisis Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Pembangunan Best Western Star Hotel & Star Apartement Semarang Abstrak*. 36(2), 105–109. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik>
- Olivia, P., & Puspasari, V. H. (2019). Analisa Percepatan Waktu Proyek Menggunakan Metode Crashing (Studi kasus : Peningkatan Jalan Pelantaran Parenggean - Tumbang Sangai). *Jurnal Teknika*, 3(1), 41–52. <https://ejournal.upr.ac.id/index.php/JT/article/view/1329/1113>
- Project Management Body Of Knowledge Guide. (2013). *A Guide To The Project Management Body Of Knowledge*. Project Management Institute. https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/PmbokGuide_5th_Ed.pdf
- Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*. 99. https://www.researchgate.net/publication/316081639_Manajemen_Proyek_Konstruksi
- Sabarariah, I., Syaiful, S., & Ida Hayati, N. (2020). Analisis Metode Network Planning Dan S-Curve Proyek Konstruksi Di Bogor. *Astonjadro*, 1(1), 28. <https://doi.org/10.32832/astonjadro.v1i1.782>
- Salindeho, C. G., Pratisis, P. A. K., & Sumanti, F. P. Y. (2022). *Optimasi Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Peningkatan Ruas Jalan Tondano Kembes Manado Seksi II*. 20, 135–143. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tekno/article/view/42087>
- Stefanus, Y., Wijatmiko, I., & Suryo, E. A. (2017). Analisis Percepatan Waktu Penyelesaian Proyek Menggunakan Metode Fast Track Dan Crash Program. *Media Teknik Sipil*, 15(1), 74–81. <https://doi.org/10.35814/artesis.v3i1.5027>
- Sumarningsih, T. (2014). Pengaruh Kerja Lembur pada Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi. *Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil*, 20(1), 63–69. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/9247>
- Sutciana, L. A., Maranatha, & Nainggolan, T. H. (2020). Penerapan Metode Fast

- Track Untuk Percepatan Penjadwalan (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Laboratorium Vokasi dan Industri Kreatif Vokasi Tahap I Universitas Brawijaya). In *E-journal Gelagar* (Vol. 2, Issue 1). <https://eprints.itn.ac.id/6564/>
- Tama, A. K., Anggraini, L., Tutuko, B., Strata, P. S., Teknik, F., Teknik, J., Semarang, U., & Adhikakusumagmailcom, E. (2020). Jurnal Teknik Sipil /Adhika Kusuma Tama , Lila Anggraini , Ir. Bambang Tutuko (2020). *Tatal*, 5(1), 1–15. <https://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/C.111.13.0203-20200903124635.pdf>
- Tjaturono, & Mochtar, I. B. (2009). Pengembangan Metode Fast-Track Untuk Mereduksi Waktu Dan Biaya Pelaksanaan Proyek Studi Kasus Rumah Menengah Di Malang, Jawa Timur. *Media Komunikasi Teknik Sipil Pengembangan Metode Fast-Track Untuk Mereduksi Waktu Dan Biaya Pelaksanaan Proyek Studi Kasus Rumah Menengah Di Malang, Jawa Timur*, 17(1), 39–54. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/mkts/article/view/3775>
- Utama, W., & Syairudin, B. (2020). Perencanaan dan pengendalian proyek konstruksi. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), 157–163. <https://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/54339>
- Wardana, Z. R., & Putra, I. N. D. P. (2023). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Fast Track dan Metode Crashing Pada Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat. *Cived*, 10(2), 2622–6774. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/cived/index://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>