

DAFTAR PUSTAKA

- Agyei, W. (2015). Project Planning And Scheduling Using PERT And CPM Techniques With Linear Programming: Case Study. International Journal Of Scientific And Technologi Research Voleme 4, ISSUE 08, August 2015. ISSN 2277-8616. Diperoleh dari <https://www.ingentaconnect.com/content/doi/22778616/2015/00000004/0000008/art00786>. (17 Maret 2020)
- Citra, Zel. Et al. (2018). Optimasi Kinerja Proyek Dengan Penerapan Metode *Crashing* Dan *Linear Programming* Pada Proyek *Bulk Godown*. Rekayasa Sipil, Vol. 7 No.2 September 2018, p-ISSN 2252-7699 e-ISSN 2598-5051. Diperoleh dari <https://www.neliti.com/id/publications/270365/optimasi-kinerja-proyek-dengan-penerapan-metode-crashing-dan-linear-programming>. (1 Juni 2020)
- Hafnidar, Rani, A. 2016. Manajemen Proyek Konstruksi. Yogyakarta: Deepublish.
- Halder, P. (2017). Scheduling Project Crashing Time Using Linear Programming Approach: Case Study. International Journal Of Research In Industrial Engineering Volume 6, No. 4 (2017) 283-292. Diperoleh dari http://www.riejournal.com/article_51839.html. (17 Maret 2020)
- Jurnalmanajemen.com, 2020. Pengertian manajemen proyek. <https://jurnalmanajemen.com/pengertian-manajemen-proyek>. Diakses 9 Maret 2020.
- Leatemia, KE. (2013). Optimasi Biaya Dan Durasi Proyek Menggunakan Program LINDO (Studi Kasus: Pembangunan Dermaga Penyebrangan Salakan Tahap II). Jurnal Sipil Statik Vol. 1 No.4, Maret 2013 (226-232) ISSSN: 2337-6732. Diperoleh dari <https://www.neliti.com/id/publications/132481/optimasi-biaya-dan-durasi-proyek-menggunakan-program-lindo-studi-kasus-pembangun>. (17 Maret 2020)
- Pawiro, DA. (2014). Optimasi Biaya Dan Waktu Dalam Penyusunan Jadwal Pelaksanaan Proyek (Studi Kasus Pembangunan Gedung Pusat Kegiatan Mahasiswa Universitas Diponegoro Semarang). Jurnal Ilmu Dan Terapan

Bidang Teknik Sipil Vol. 20 No. 2 Desember 2014, ISSN 0854-1809.
Diperoleh dari

https://www.researchgate.net/publication/298737993_Optimasi_Biaya_dan_Waktu_dalam_Penyusunan_Jadwal_Pelaksanaan_Proyek_Studi_Kasus_Proyek_Pembangunan_Gedung_Pusat_Kegiatan_Mahasiswa_Universitas_Diponegoro_Semarang. (17 Maret 2020)

Rachman, Taufiqur. 2015. Manajemen Proyek (*Crashing Project*).
<https://taufiqurrahman.weblog.esaunggul.ac.id/CCR314-13-manajemen-proyek-crashing-project-2015-1>. (1 Juni 2020)

Wardani, NME. (2018). Optimalisasi Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Proyek Pembangunan Perumahan Citraland Palu Dengan Menggunakan Metode Program Evaluation And Review Technique (PERT) – Critical Path Method (CPM). Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan vol. 15 No. 2 Desember 2018, ISSN 2450-766X. Diperoleh dari
<https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/JIMT/article/download/11353/8748>
. (17 Maret 2020)