

DAFTAR PUSTAKA

- Angelin, A., & Ariyanti, S. (2019). Analisis Penjadwalan Proyek New Product Development Menggunakan Metode Pert Dan Cpm. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1), 63–70. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i1.3025>
- Apri Widiya Laksana, Heri Setiawan Prasetyo, M. A. W., & Hidayat, A. (2014). Optimalisasi Waktu Dan Biaya Proyek Dengan Analisa Crash Program. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3, 747–759. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Aprilyanti, R., Rudyanto, M. A., & Asriningpuri, W. (n.d.). Analisa Perbandingan Critical Path Method (CPM) dan Precedence Diagram Method (PDM) Pada Proyek Pembangunan Pasar Kedungmaling Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Teknik UNIM*.
- Caesaron, D., & Thio, A. (2015). Analisa penjadwalan waktu dengan metode jalur kritis dan pert pada proyek pembangunan ruko (jl. pasar lama no.20, glodok). *Journal of Industrial Engineering & Management Systems*, 8(2), 59–82.
- Edition, S. (n.d.). *Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide) (5th Edition) - Knovel*. https://app.knovel.com/web/toc.v/cid:kpGPMBKPM1/viewerType:toc/root_slug:guide-project-management/url_slug:guide-project-management?b-q=pmi&sort_on=default&b-subscription=TRUE&b-group-by=true&b-search-type=tech-reference&b-sort-on=default&scrollto=pmi
- Esmunantyo, B., Srinaga, F., Sipil, M. T., Teknik, F., & Harapan, U. P. (2020). *ANALISIS PERCEPATAN WAKTU DAN RENCANA ANGGARAN BIAYA MENGGUNAKAN METODE CRASHING DENGAN PENAMBAHAN JAM KERJA (LEMBUR) Aldhesta*. 279–284.
- Evaluation, P., & Waktu, P. (2013). *Manajemen proyek (pert)*. 1–7.
- 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.
- Hidayaturrahman, A. (2016). *Arief Hidayaturrahman | 18515005 10*. 10–16.
- Lestari, R. (2021). Pengendalian Jadwal Proyek Isolasi Boiler Dengan Metode

- Time Cost Trade Off Dan Penerapan Software Primavera Di PT Athirah Gemilang Mandiri. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(1), 28–32. <https://doi.org/10.30998/joti.v3i1.9275>
- Lubis, A. M., Suhendar, E., & Suharmanto, P. (2021). *OPTIMASI PENJADWALAN PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL BECAKAYU SEKSI IBC DENGAN MENGGUNAKAN METODE CPM DAN PERT OPTIMIZING THE SCHEDULE OF THE BECAKAYU SECTION IBC TOLL ROAD CONSTRUCTION PROJECT USING*. 3, 75–89.
- Ningrum, F. G. A., Hartono, W., & Sugiyarto. (2017). Pengertian Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek. *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 3.
- Pakpahan, D. (2019). Optimalisasi pelaksanaan proyek dengan critical path method studi kasus PT. MNC Play Media Medan. *Journal of Computer System and Informatics ...*, 1(1), 26–31. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/josyc/article/view/35>
- Pratama, S., Fauzi, M., & Bahri, S. (2019). *Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Penambahan Jam Kerja dibandingkan dengan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*. 11, 278–288.
- Satriono, & Sigit, A. (2013). Optimalisasi Biaya Dan Waktu Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Waktu Kerja (Lembur) Dan Sistem Kerja Shift (Studi kasus : Proyek Pembangunan dan Pengembangan RSUD Tipe B Kabupaten Magelang). *Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia*, 53(9), 1689–1699.
- Sulistyo, A. B., & Fikri, M. Al. (2021). *Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Gorda-Bandung)*. 4(1), 25–40.
- Suwarni, P. E., & Prasetyo, D. (2019). Optimization of Project Time and Costs Using the CPM and PERT Methods in the ABC Condotel Project. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(1), 9–23.
- Wijaya, G. D., Marsiano, F., & Limanto, S. (2015). STUDI KASUS PENJADWALAN PROYEK PADA PROYEK RUMAH TOKO X MENGGUNAKAN MICROSOFT PROJECT 2010 Pada studi kasus ini dibantu software Microsoft Project 2010 untuk merencanakan jadwal proyek

dan meneliti metode CPM untuk mengetahui durasi proyek diluar dari pek.
Microsoft Proyek, Mikrosoft Proyek, 1–8.