



DAFTAR PUSTAKA

- Abma, V. (2016). Analisis Pengendalian Waktu Dengan Earned Value Pada Proyek Pembangunan Hotel Fave Kotabaru Yogyakarta. *Jurnal Teknisia*, XXI(2), 218–228.
- Brando, R., Walangitan, P. D. R. O., & Tjakra, J. (2017). sistempengendalian waktu dengan critical path method (CPM) padaprojek konstruksi (Studi Kasus : Menara Alfa Omega Tomohon). *Jurnal Sipil Statik*, 5(6), 363–371.
- Arum Putri Khinasih 15.914.024. (2018).
- Hidayah, R., Ridwan, A., & Cahyo, Y. (2018). Analisa Perbandingan Manajemen Waktu Antara Perencanaan Dan Pelaksanaan (Studi Kasus: Pada Gedung Asrama Pondok Pesantren Sananul Huda Di Selorejo Kab. Blitar). *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 1(2), 281–290.
<https://doi.org/10.30737/jurmateks.v1i2.416>
- Hidayatul, F., Wahyono, H., Gusminto, E. B., & Kalimantan, J. (2018). Evaluasi Penjadwalan Waktu Pada Proyek Pembangunan Rumah Tipe 30 Di Istana Tegal Besar Kabupaten Jember Dengan Metode CPM (Evaluation Of Time Schedule Of Type 30 Housing Development Projects In Istana Tegal Besar Of Jember With CPM Method). *L Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, V(7), 153–157.
- Julkarnaen, T. I., Herlina, L., & Kulsum. (2015). Analisa Perbaikan Penjadwalan Perakitan Panel Listrik Dengan Metode CPM dan PERT (Studi Kasus : PT . Mega Karya Engineering). *Jurnal Teknik Industri Untirta*, 3(1), 1–8.
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/view/347/246>
- Kasus, S., Rumah, P., & Gip, P. (2020). *Penerapan Metode CPM dan Grantt Chart untuk Mengukur Efisiensi Waktu PENDAHULUAN Pertumbuhan pendapatan per kapita masyarakat menggerakkan tren aktifitas pembangunan secara mandiri di kehidupan masyarakat . Ini bisa dilihat dengan maraknya kegiatan pemban. 1*, 178–206.
-
-



- Kosanke, R. M. (2019). 濟無*No Title No Title No Title*. 5–23.
- Nalhadi, A., & Suntana, N. (2017). Analisa Infrastruktur Desa Sukaci-Baros Dengan Metode Critical Path Method (CPM). *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(1), 35. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v1i1.167>
- Puspita, M. C., Pontan, D., & Winoto, S. (2022). *Pembangunan proyek rumah sakit di provinsi banten pada masa pandemi covid-19 identification of the causes delay factor on hospital project in banten province during covid-19 pandemic*. 46–51.
- Rachmat, A., Kadir, Y., & Ependi, R. (2020). *Konstruksi Terhadap Waktu Pelaksanaan (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Tinggi Polri Pesing Jakarta Barat)*. 14(1), 70–86.
- Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Buana, U. M. (2016). *Analisa Perbandingan Waktu Penjadwalan Proyek Dengan Metode CPM (Critical Path Method) dan PERT (Project Evaluation and Review Technique)*.
- Suhendar, A., Sipil, T., Tinggi, S., & Mandala, T. (n.d.). *Abstrak 1 . 1 Latar Belakang Masalah Saat ini proyek konstruksi berkembang semakin pesat dan rumit baik dalam hal penerapan teknologi bangunan , estetika fisik , maupun biaya dalam Dengan kompleksitas yang dimilikinya , suatu proyek konstruksi pun memilik*. 15(1), 61–73.