



## 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). *済無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 Pesisir 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 memiliki*. 15(1), 61–73.