

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurasyid, A., Luqman, L., Haris, A., & Indrianto, I. (2019). Implementasi Metode PERT dan CPM pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Pembangunan Kapal. *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 5(1), 28–36. <https://doi.org/10.23917/khif.v5i1.7066>
- Aggraini, N., & Kartini, I. A. N. (2021). PENERAPAN WAKTU PENYELESAIAN PROYEK DENGAN METODE CPM (Critical Path Method)” STUDI KASUS: Pembuatan Jembatan Timbang Di Gudang PPGK Milik PT GARAM (PERSERO). *JEM17: Jurnal Ekonomi Manajemen*, 6(1), 13–26. <https://doi.org/10.30996/jem17.v6i1.5273>
- Anggaran, R., Gedung, P., Fpik, L., Kunci, K., Struktur, A. P., & Biaya, R. A. (2013). *Jurnal konstruksi*. VII(2), 133–144.
- Astutik, F. (2016). Pengoptimalisasi Pelaksanaan Proyek Pembangunan Gedung Pasca Sarjana Iain Tulungagung Dengan Penggunaan Metode Cpm. *Ekonomi Akuntansi*, 01(08), 1–13.
- Aulia, M. Z. (2021). Penerapan Metode CPM (critical path method) Pada Proyek Konstruksi Pembangunan Bendungan LauSimeme Paket II Kab. Deli Serdang. UMSU.
- Griffin, R. W. 2004. (2004). Manajemen. *Oktober*, 2, 135–155.
- Indrayani, H. (2012). Penerapan teknologi informasi dalam peningkatan efektivitas, efisiensi dan produktivitas perusahaan. *Jurnal El-Riyasah*, 3(1), 48–56.
- Latifah, S. (2020). OPTIMALISASI MANAJEMEN WAKTU DAN BIAYA TERHADAP PEMBANGUNAN PROYEK (Studi Kasus Penyelesaian Pembangunan Puskesmas 1 Batur CV. SENDO HOKAGE). *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 1(2), 326–334. <https://doi.org/10.32500/jebe.v1i2.1228>
- Mamduh, H. (2015). Konsep Dasar dan Perkembangan Teori Manajemen. *Manajemen*, 1(1), 7. <http://repository.ut.ac.id/4533/1/EKMA4116-M1.pdf>
- Octavia, D. M., Nasrul, N., & ... (2019). Analisis Penjadwalan Proyek Konstruksi Menggunakan Network Planning. ... *Infrastruktur (SPI) 2019*, 132–140. <https://doi.org/10.21063/SPI4.2019.c>
- Pujiyono, B. (2008). Konsep Manajemen Proyek. *Manajemen Proyek*, 1–42. <https://pustaka.ut.ac.id/lib/wp-content/uploads/pdfmk/ADPU4338-M1.pdf>
- Putra, Y. E., & Gandhi, H. K. (2019). Analysis of the Critical Path of the Flexo Machine Relocation Project with the CPM and PERT Methods. *Jurnal InTent*, 2(1), 65–75.
- Qomariyah, S., & Hamzah, F. (2013). Analisis Network Planning Dengan Cpm (Critical Path Method) Dalam Rangka Efisiensi Waktu Dan Biaya Proyek. *1(4)*, 408–416.

- Sembiring, N. (2014). Buku Ajar Manajemen Proyek. In *USUpress*. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/71890/Fulltext.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Setiawan, F., Sofyan, E., & Romadhon, F. (2021). Analisis Efektivitas Turn Around Time Dengan Metode Critical Path Method Pada Aktivitas Perawatan C05-Check Pesawat Airbus 320-200. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 7(1), 50–63. <https://doi.org/10.56521/teknika.v7i1.273>
- Siswanto, A., & Salim, M. (2019). *Manajemen Proyek Pengadaan Jasa Konstruksi Dengan E-Procurement View project International Journal of Civil Engineering and Technology View project* (Issue June).
- Thoengsal, J. (2022). *Metode Optimalisasi Penjadwalan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Critical Path Method (CPM)* (Issue July). <https://www.researchgate.net/publication/362325239>
- Tjakra, J., & Dundu, A. K. T. (2015). TEKNO Vol.13/No.63/Agustus 2015. *Tekno*, 2010, 90–98.
- Widyahening, C. E. (2018). Penggunaan Teknik Pembelajaran Fishbone Diagram Dalam Meningkatkan Keterampilan Membaca Siswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.32585/jkp.v2i1.59>
- Wohon, F. Y. (2015). Analisa Pengaruh Percepatan Durasi Pada Biaya Proyek Menggunakan Program Microsoft Project 2013 (Studi Kasus : Pembangunan Gereja GMIM Syaloom Karombasan). *Jurnal Teknik Sipil*, 3 (2)(2337–6732), 141–150.
- Yuliarty, P., Permana, T., & Pratama, A. (2011). Pengembangan desain produk papan tulis dengan metode. *Pasti*, VI(1), 1–13. http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_219568766993.pdf
- Yusdiana, E. D., & Satyawisudarini, I. (2018). Penerapan metode pert dan cpm dalam pelaksanaan proyek pembangunan jalan paving untuk mencapai efektivitas waktu penyelesaian proyek. *Almana: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 2(3), 20–30.