

## DAFTAR PUSTAKA

- Oka, J., & Kartikasari, D. (2019). Evaluasi Manajemen Waktu Proyek Menggunakan Metode Pert Dan Cpm Pada Pengerjaan "Proyek Reparasi Crane Lampson" Di Pt Mcdermott Indonesia. *Journal of Applied Business Administration*, 1(1), 28–36. <https://doi.org/10.30871/jaba.v1i1.1257>
- Peli, M., Ariani, V., Studi, P., Ekonomi, T., & Teknik, F. (2020). *Pemilihan Pemenang Tender Proyek Konstruksi Di Sumatera Barat*. 14(3).
- Perdana, S., & Rahman, A. (2019). PENERAPAN MANAJEMEN PROYEK DENGAN METODE CPM (Critical Path Method) PADA PROYEK PEMBANGUNAN SPBE. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 242–250. <https://doi.org/10.32696/ajpkm.v3i1.235>
- Pengendalian, A., & Menggunakan, P. (2020). METODE EARNED VALUE PADA PROYEK PEMBANGUNAN TROTOAR Kegiatan umum proyek dapat diartikan sebagai kegiatan sementara yang berlangsung dengan jangka waktu terbatas dan dikelola satu atau lebih organisasi agar proyek . Hal ini agar dapat mendeteksi sedini mau. 10(1), 37–48
- Sugianto, A., Maslina, M., & Mahendra Suprpto, L. (2021). Kajian Pelaksanaan Proyek Pembangunan Puskesmas Margomulyo Dengan Metode Cpm Dan Pert. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil TRANSUKMA*, 4(1), 61–67.
- Dimiyati, H. A., & Hamdan & Nurjaman, K. (2014). *Manajemen Proyek*, Bandung.
- Herzanita, A., Studi, P., Sipil, T., & Pancasila, U. (n.d.). PENGGUNAAN STANDARD WBS ( WORK BREAKDOWN STRUCTURE ) PADA PROYEK BANGUNAN GEDUNG. 5(1), 29–34.
- Lokajaya, I. N. (2019). Analisis Pengendalian Waktu Dan Biaya Pada Proyek Peningkatan Jalan Dengan Metode Cpm Dan Pert. *Heuristic*, 16(2), 104–125.
- Mayasari, A. (2015). PENERAPAN METODE PERT DAN CPM (STUDI PADA PERUSAHAAN BAJA SAKTI Construction). Doctoral Dissertation, UAJY, 1–60.
- Aldeirre, D., Komala, R., & Heryanti, E. (2018). Pengaruh Metode Pembelajaran Brainstorming Terhadap Kemampuan Berpikirkritis Materi Vertebrata Pada Siswa SMA. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5(2), 110.
- Rosanti, N., Setiawan, E., & Ayuningtyas, A. (2016). Penggunaan Metode Jalur Kritis Pada Manajemen Proyek. *Jurnal Teknologi*, 8(1), 23–30.
- Triparyanto, A. Y. (2020). Penerapan Metode HIRA dan Fishbone Diagram Pada Praktek Siswa SMK Yang Menimbulkan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Bengkel Ototronik SMK. *JATI UNIK: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(2), 74.
- Widyahening, C. E. (2018). Penggunaan Teknik Pembelajaran Fishbone Diagram Dalam Meningkatkan Keterampilan Membaca Siswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(1), 11