

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Arianie, G.P., & Puspitasari, N.B. (2017) PERENCANAAN MANAJEMEN PROYEK DALAM MENINGKATKAN EFISIENSI DAN EFEKTIFITAS SUMBER DAYA PERUSAHAAN (Studi kasus : Qiscus Pte Ltd). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 12(3), 189.
- Angelin, A., & Ariyanti, S. (2019). Analisis Penjadwalan Proyek New Product Development Menggunakan Metode Pert Dan Cpm. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1), 63–70.
- Astari, N. M., Subagyo, A. M., & Kusnadi, K. (2022). Perencanaan Manajemen Proyek dengan Metode CPM (Critical Path Method) dan PERT (Program Evaluation and Review Technique). *Konstruksia*, 13(1), 164-180.
- Ekanugraha, A. R. (2016). *Evaluasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode CPM dan PERT (Studi Kasus Pembangunan Terminal Binuang Baru Kec. Binuang)* (Doctoral dissertation, UII).
- Fikri, A. A., & Luthan, P. L. A. (2021). Analisa Penjadwalan Main Work Dengan Metode Cpm Dan Pdm Pada Proyek Jalan Tol Tebing Tinggi-Parapat. *Jurnal Engineering Development*, 1(1), 7–15.
- Herzanita, A., Studi, P., Sipil, T., & Pancasila, U. (n.d.). *PENGGUNAAN STANDARD WBS ( WORK BREAKDOWN STRUCTURE ) PADA PROYEK BANGUNAN GEDUNG*. 5(1), 29–34.
- Juliansyah, W. (2022). *OPTIMALISASI WAKTU DAN BIAYA PROYEK DENGAN METODE CPM, PERT, DAN CRASHING PROYEK LAPANGAN KONTAINER OLEH PT. SINAR CAKRA ABADI* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Kiswati, S., & Chasanah, U. (2020). Perencanaan manajemen proyek dalam meningkatkan efektifitas kinerja sumber daya manusia di semarang jawa tengah. *Neo Teknika*, 6(1)
- 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.
- Nasrul, & Oscar, T. W. (2017). Aplikasi Value Engineering Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Iain Imam Bonjol Padang). *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 4(1), 47–57.
- Octavia, D. M., Wahyudi, A., & Utami, C. (2020). *Progress in Civil Engineering Journal Article history : Progress in Civil Engineering Journal*. 2(1), 20–30.
- Putra, W. R., Ridwan, A., Cahyo, Y., & Candra, A. I. (2020). Studi Pelaksanaan Kinerja Percepatan Waktu Pada Proyek Pembangunan Gedung Bank Darah Rumah Sakit Dr. Soedomo. *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, 3(1), 76-85.
- Ramadan, R. (2019). *Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Dengan Metode Crashing Program Pada Proyek Pembangunan Gedung Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Kanjuruhan Kabupaten Malang* (Doctoral dissertation, ITN Malang).

- 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.

