

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, 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>.
- Assabil, I. R., Hanifi, R., Suhendra, B., Sarjana, M., Mesin, T., Singaperbangsa, U., Assabil, I. R., Hanifi, R., & Suhendra, B. (2023). Analisis Kerusakan pada Belt Conveyor Menggunakan Metode Fishbone Diagram (Studi Kasus : PT Berkah Beton Sadaya Tbk). 3, 8306–8313. <http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/5538>.
- Febriana, W., & Aziz, A. (2021). Analisis Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT Menggunakan Microsoft Project 2016. *Jurnal Surya Beton*, 5(1), 37–45. <http://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/suryabeton>.
- Firdaus, A., Humaira, H. W., & Firdaus, A. (2019). Pengaruh Metode Brainstorming Terhadap. IX(1), 142–153. <https://rb.gy/sb0jdg>.
- Ikhram, F. (2018). Pengembangan Manajemen Perubahan Dalam Upaya Meningkatkan Penerapan Enterprise Resource Planning. *Jurnal Ilmiah Magister Ilmu Administrasi (JIMIA)*, XII(1), 77–93. <https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jimia/article/view/45>.
- Leksono, B., Nugroho, D., & Yanti, E. I. (2020). Optimasi Waktu Pelaksanaan Pembangunan Ruang Praktik Siswa SMK Negeri 1 Duduksampeyan dengan Metode PERT. *Jurnal Keilmuan Dan Terapan Teknik*, Vol 9(2), 49–61. <https://journal.unigres.ac.id/index.php/WahanaTeknik/article/view/1400>.

- Putra, J. G., & Sekarsari, J. (2020). Analisis Penjadwalan Proyek Gedung Bertingkat Dengan Metode Pert Dan M-Pert Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(3), 533. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i3.8395>.
- Regatama, G. dkk. (2019). Analisis Network Planning Reparasi Kapal SPB TITAN 70 dengan Metode Critical Path Method. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(2), 421–430. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval/article/view/24349>.
- Sumasto, F., Satria, P., & Rusmiati, E. (2022). Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Quality Improvement pada Industri Manufaktur Kereta Api. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 161–170. <https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4734>.

