

DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, M., Maulana, A., & Basuki, M. (2023). Analisis Pengaruh Jumlah Jam Orang (Man Hour) terhadap Tingkat Produktivitas Galangan Kapal di Surabaya. *Ocean Engineering: Jurnal Ilmu Teknik Dan Teknologi Maritim*, 2(3), 175–184. <https://journal.unimar-amni.ac.id/index.php/ocean/article/view/1184>
- Andhani, Y. T., Mulyatno, I. P., & Santosa, A. W. B. (2020). Reschedule Reparasi Kapal KN.KUMBA 470 DWT Dengan Critical Path Method Di Galangan Semarang. *Teknik Perkapalan*, 8(3), 368–374.
- Angelia, C., Mulyanto, P. I., & Chrismianto, D. (2021). Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Akibat Keterlambatan Bagian Mesin Pada Proyek Pembangunan Mooring Boat Milik PT. Pertamina Trans Kontinental. *Teknik Perkapalan*, 9(3), 283–2.
- Bahtiar, M. H., Wibawa, A., Santosa, B., & Trimulyono, A. (2023). Implementasi Metode Critical Chain Project Management (CCPM). 11(3), 48–55.
- GAZALBA, Z., WARKA, I. G. P., & WIRAHMAN W, L. (2022). Evaluasi Kewajaran Schedule Kontraktor Menggunakan Work Breakdown Structure (Wbs) Dan Microsoft Project (Studi Pada Proyek Pembangunan Sdn 5 Sokong, Tanjung, Lombok Utara). *Ganec Swara*, 16(1), 1285. <https://doi.org/10.35327/gara.v16i1.264>
- Imli, H. N., & Tjendani, H. T. (2024). Analisis penjadwalan dan pembiayaan pada proyek Peningkatan kualitas kawasan kumuh perkotaan sungai Kapih II Samarinda menggunakan metode critical chain Project management. *Journal of Scientech Research and Development*, 6(1), 140–150. <http://idm.or.id/JSCR>
- Mufahri, A., & Oetomo, W. (2023). Analisis Biaya Dan Waktu pada Pembangunan Rumah Sakit Tingkat III Brawijaya Surabaya menggunakan Metode Critical Chain Project Management (CCPM). *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(1), 2023–2852.
- Musfar, R., Manik, P., & Tuswan. (2023). Analisis Percepatan Waktu dan Produktivitas pada Proyek Reparasi Kapal KM Dharma Rucitra VII dengan Metode Critical Chain Project Management (CCPM). *Jurnal Teknik Perkapalan*, 11(4), 146.
- Ngurah Sunatha, I. G., Praganingrum, T. I., Mirayani Pradnyadari, N. L. M. A., & Atama, J. W. (2022). Analisis Evaluasi dan Monitoring Pelaksanaan Proyek Menggunakan Metode Tracking Berbasis Microsoft Project pada Proyek Pekerjaan Penataan Kawasan Pasar Kumbasari. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 11(1), 16–24. <https://doi.org/10.36733/jikt.v11i1.3930>
- Santoso Joseph Teguh. (2023). *Manajemen Proyek Teknologi Informasi*. Yayasan Prima Agus Teknik.
- Saputra, N., Handayani, E., & Dwiretnani, A. (2021). Analisa Penjadwalan Proyek dengan Metode Critical Path Method (CPM) Studi Kasus Pembangunan Gedung Rawat Inap RSUD Abdul Manap Kota Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 4(1), 44. <https://doi.org/10.33087/talentsipil.v4i1.48>
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2020). *Manajemen Proyek* (pp. 1–96). CV. Pilar Nusantara.
- Sugiyanto, & Insan, K. (2022). Optimalisasi Metode Critical Chain Project Management Pada Pelaksanaan Proyek Kontruksi. *Rang Teknik Journal*, 5(2), 352–363.