

## Daftar Pustaka

- Tresnadi, Agung, Suparno, Sutrisno, dan Wawan Kusdiana. 2021. *Time Acceleration Analysis and Optimal Cost of Hospital Development Project on Ship Building Using Critical Path Method (Case Study: PT. PAL Indonesia (Persero))*. *International Journal of ASRO*, 12(01), 137-145.
- Bandara, B.M.C.S.H. 2014. *Evaluation of Optimum Time for Planning, Scheduling, and Resource Allocations of New Ship Construction Project at Colombo Dock Yard*. *Dissertation*. University of Moratuwa, Sri Lanka.
- Auliyah, Nur Afifah. 2023. Mengenal Kapal Pinisi: Sejarah, Karakteristik, hingga Proses Pembuatannya. *Detik Sulsel*. Diakses pada 20 Agustus 2024. <https://www.detik.com/sulsel/budaya/d-6581846/mengenal-kapal-pinisi-sejarah-karakteristik-hingga-proses-pembuatannya>.
- Setyaningrum, Puspasari. 2023. Kapal Pinisi: Sejarah, Ciri Khas, dan Lokasi Pembuatan. *Kompas*. Diakses pada 20 Agustus 2024. <https://makassar.kompas.com/read/2023/12/09/230756078/kapal-pinisi-sejarah-ciri-khas-dan-lokasi-pembuatan?page=all>.
- Silvianita, R Firmansyah, D M. Rosyid, Suntoyo, dan D M. Chamelia. 2018. *Fast Missile Boat Project Planning using CPM and What If Analysis Method*. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 135, 1-6.
- Auli, Surayya, dan Hendra Cipta. 2023. *Network Planning Analysis Using CPM and PERT Methods on Optimization of Time and Cost*. *Sinkron : Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 07(01), 171-177.
- Tashandra, Nabilla. 2022. Naik Kapal Pinisi di Labuan Bajo, Bisa Apa Saja?. *Kompas*. Diakses pada 21 Agustus 2024. <https://travel.kompas.com/read/2022/07/24/172836327/naik-kapal-pinisi-di-labuan-bajo-bisa-apa-saja>.
- Rosanti, Nurvelly, Erwin Setiawan, dan Asti Ayuningtyas. 2016. Penggunaan Metode Jalur Kritis Pada Manajemen Proyek (Studi Kasus: *PT Trend Communications International*). *Jurnal Teknologi*, 08(01), 24-30.
- Anggriawan, Syahri, dan Iskandar. 2015. Analisa *Network Planning* Reparasi KM Tonasa Line VIII Dengan Metode CPM Untuk Mengantisipasi Keterlambatan Penyelesaian Reparasi. *JTM*, 03(03), 106-111.

- Astari, Naura Mutia, Ade Momon Subagyo, dan Kusnadi. 2021. Perencanaan Manajemen Proyek Dengan Metode CPM (*Critical Path Method*) dan PERT (*Program Evaluation and Review Technique*). *Jurnal Konstruksia*, 13(01), 164-180.
- Inspire Travel. 2024. Target Terlampaui, Sebanyak 423,847 Turis Kunjungi Labuan Bajo di Tahun 2023. *Inspire Travel*. Diakses pada 21 Agustus 2024. <https://inspiretravel.id/sebanyak-423847-turis-kunjungi-labuan-bajo-di-tahun-2023/>.
- Ahmadi, Suparno, Okol Sri Suharyo, dan Arica Dwi Susanto. 2018. *Time Scheduling and Cost of The Indonesian Navy Ship Development Project Using Network Diagram and Earned Value Method (EVM) (Case Study of Missile Boat Development)*. *International Journal of ASRO*, 09(02), 87-106.
- Teguh, Rizani, dan Sudiadi. 2015. *Diktat Manajemen Proyek*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika GI MDP, Palembang, Indonesia.
- Ambari, M. 2017. Transformasi Pinisi, dari Kapal Dagang Legendaris Menjadi Kapal Wisata Unggulan. *Mongabay*. Diakses pada 21 Agustus 2024. <https://www.mongabay.co.id/2017/08/10/transformasi-pinisi-dari-kapal-dagang-legendaris-menjadi-kapal-wisata-unggulan/>.
- Atin, dan Lubis. 2019. *Implementation of Critical Path Method in Project Planning and Scheduling*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 662(02), 1-6.
- Husen, Abrar. 2010. *Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, & Pengendalian Proyek*. Edisi Revisi. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET
- PMI. 2013. *A guide to the project management body of knowledge: PMBOK® guide*. Edisi Kelima. Newtown Square: PMI
- Sekaran, Uma dan Roger Bougie. 2016. *Research Methods for Business: A Skill-Building Approach*. Chichester, West Sussex: John Wiley dan Sons.
- Heizer, Jay, Barry Render, dan Chuck Mundon. 2017. *Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management*. Harlow: Pearson Education Limited.
- Warsono, Hardi, Retno Sunu Astuti, dan Ardiyansah. 2022. *Metode Pengolahan Data Kualitatif Menggunakan Atlas.ti*. Semarang: Program Studi Doktor Administrasi Publik FISIP-UNDIP.
- Miles, Matthew B., dan A. Michael Huberman. 1994. *Qualitative Data Analysis: An Expanded Sourcebook*. Thousand Oaks, California: SAGE Publications

Agyei, Wallace. 2015. *Project Planning And Scheduling Using PERT And CPM Techniques With Linear Programming: Case Study. International Journal of Scientific & Technology Research*, 04(08), 222-227.

Padaga, Laura Karennina, Imam Rochani, dan Yeyes Mulyadi. 2018. Penjadwalan Berdasarkan Analisis Faktor Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Reparasi Kapal: Studi Kasus MV. Blossom. *Jurnal Teknik ITS*, 07(01), 1-6.