

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fauzan, V., Nurul Azizah, F., Ainun Nisah, F., Muhammad Yngwei, G., Paripurna, P., & Teknik Industri, P. (2025). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DRUM BRAKE DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA) PADA PT-XYZ*.
- Arman, U. D., Melasari, J., & Suwanda, A. R. (2022). Identifikasi Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi Menggunakan Accident Root Cause Tracing Model (ARCTM) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Cantilever: Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 11(1), 17–28. <https://doi.org/10.35139/cantilever.v11i1.112>
- Aulia, P. (2020). *ANALISA RISIKO KEMACETAN JALAN RAYA AKIBAT PROBLEM PADA KENDARAAN BERAT*.
- Dean, M. A. H., Jamal, M., & Sari, D. P. (2024). *TIME COST TRADE OFF ANALYSIS UNTUK PENGOPTIMALAN WAKTU DAN BIAYA PADA PROYEK PEMBANGUNAN WTP DI DESA PULAU PINANG KEC. KEMBANG JANGGUT KAB. KUTAI KARTANEGARA*.
- Destiane Aulia, A., Fauzi, A., & Purnamasari, R. (2024). Perhitungan Percepatan Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) pada Pelaksanaan Proyek Pembangunan Gedung Laboratorium dan Perkuliahan UPN “Veteran” Jawa Timur. *TEKNIK ITS*, 2–3.
- Dharwati, P. S., Purwanto, H., & Purnama, H. (2024). *Manajemen Proyek Infrastruktur* (sri Gusty, Ed.).
- Djamal, N., & Azizi, R. (2020). *IDENTIFIKASI DAN RENCANA PERBAIKAN PENYEBAB DELAY PRODUKSI MELTING PROSES DENGAN KONSEP FAULT TREE ANALYSIS (FTA) di PT. XYZ*.
- Doris Zhaputro, Moch. A., Darjanto, H., & Conyting Nugrahini, F. (2024). Penerapan Metode Time Cost Trade Off untuk Optimasi Biaya dan Waktu pada Pengaruh Redesign Struktur Bawah (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Klinik Utama Mata Jec Java @Pasuruan Tahap 1). *Journal of Manufacturing in Industrial Engineering & Technology*, 3(2), 93–94. <https://doi.org/10.30651/mine-tech.v3i2.24621>
- Hasil Karya Ilmiah, J., Prawiro Utomo Sadewo, -Fadjri, Amiruddin, W., & Kapal -Kapal Kecil Perikanan, L. (2022). *JURNAL TEKNIK PERKAPALAN Optimasi Percepatan Pada Proyek Reparasi KM Fajar Bahari V Dengan Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 10(2), 77. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>
- Iqbal, M. (2023). *PERAN DAN EFEKTIVITAS PENGAWASAN BALAI BESAR PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN (BBPOM) TERHADAP BEREDARNYA PRODUK MAKANAN, MINUMAN, OBAT-OBATAN DAN KOSMETIK DI D.I. YOGYAKARTA*. <http://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/59004>
- Kabir, S. (2017). *An overview of fault tree analysis and its application in model based dependability analysis* (Vol. 77).
- Kerzner, H. (2001). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*.
- Mochtar, I. B. (n.d.). *Tjaturono, Indrasurya B.Mochtar Pengembangan Metode Fast-Track untuk Mereduksi Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek MEDIA KOMUNIKASI TEKNIK SIPIL PENGEMBANGAN METODE FAST-TRACK UNTUK MEREDUKSI WAKTU DAN BIAYA PELAKSANAAN PROYEK STUDI KASUS RUMAH MENENGAH DI MALANG, JAWA TIMUR*.
- Mora, P., & Moonseo, P. (2001). *Dynamic Planning for Fast-Tracking Building Construction Projects* (Vol. 127).

- Nurul Hidayah, A., & Setyawan, A. (2024). DINAMIKA TEKNIK SIPIL MAJALAH ILMIAH TEKNIK SIPIL OPTIMASI BIAYA DAN WAKTU MENGGUNAKAN METODE TIME COST TRADE OFF (STUDI KASUS: PROYEK SPAM REGIONAL WOSUSOKAS SEGMENT 4, PIPA DISTRIBUSI UTAMA DUWET-MOJOLABAN). *TEKNIK SIPIL*, 17. <https://journals.ums.ac.id/index.php/DTS/index>
- Rosdianto, M. A., Suef, M., Angreni, E., Penyebab, A. P., Keterlambatan, P., & Apartemen, P. (2021). *ANALISIS PERISTIWA PENYEBAB PADA KETERLAMBATAN PROYEK APARTEMEN*.
- Setiawan Budi Bagus. (2021). *Analisis Pertukaran Waktu dan Biaya Dengan Metode Time Cost Trade Off (Bagus Budi-Trijeti)*.
- Soeharto. (1997). *Manajemen proyek jilid 2: dari konseptual sampai operasional*. Jakarta, Airlangga.
- Sugiyono. (2007). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF & KUALITATIF*. ALFABETA, CV.
- Vebiola, N. E., & Waskito, J. P. H. (2020). ANALISIS OPTIMASI WAKTU DAN BIAYA DENGAN METODE TIME COST TRADE OFF . *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 113.

