

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, A. (2021). Analysis of Factors Causing The Delay of the Storage Tank Project Using Fault Tree Analysis. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, (6), 563-568.
- Amalia, R., Rohman, M. A., & Nurcahyo, C. B. (2012). Analisa Penyebab Keterlambatan Proyek Pembangunan Sidoarjo Town Square Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA). *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), D20-D23.
- Analysa, D., Suhudi, S., & Rahma, P. D. (2019). Evaluasi Keterlambatan Proyek Pembangunan Graha Mojokerto Service City (GMSC) dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA). *Reka Buana*, 4(2), 112-119.
- Anugrah, N. R., Fitria, L., & Desrianty, A. (2015). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Di Pabrik Roti Bariton. *Reka Integra*, 3(4).
- Arman, U. D. A., Melasari, J., & Saputri, S. E. (2020). Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Berkontribusi Terjadinya Kegagalan Konstruksi Jalan dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA). *Civil Engineering Collaboration*, 53-63.
- 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.
- Boy, W., Erlindo, R., & Fitrah, R. A. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Kuliah Pada Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Rivet*, 1(01), 57-64.
- Chasanah, U., & Sulistyowati, S. (2017). PENERAPAN MANAJEMEN KONSTRUKSI DALAM PELAKSANAAN KONSTRUKSI. *Neo Teknika*, 3(1).

- Darmali, A., & Waty, M. (2022). ANALISIS PERANAN KONSULTAN MANAJEMEN KONSTRUKSI DALAM MENCEGAH KETERLAMBATAN WAKTU KONSTRUKSI. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 141-152.
- Djamal, N., & Azizi, R. (2015). Identifikasi dan rencana perbaikan penyebab delay produksi melting proses dengan konsep Fault Tree Analysis (FTA) di PT. XYZ. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 1(1), 34-45.
- Gamal, Y. A. S., & Abd Elrazek, M. (2020, February). Using the fault tree for analysis the schedule delay factors. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 762, No. 1, p. 012009). IOP Publishing.
- Hidayat, A., & Suropto, H. (2019). Klasifikasi Pengendalian Material dalam Mencegah Keterlambatan Proyek di Kabupaten Rokan Hulu. *Aptek*, 91-96.
- Ismael, I. (2013). Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Faktor Penyebab dan Tindakan Pencegahannya. *Jurnal Momentum ISSN: 1693-752X*, 14(1).
- Kamandang, Z. R., & Casita, C. B. (2018). Delays in Construction Project: A Review. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, (6).
- Kamaruzzaman, F. (2012). Studi keterlambatan penyelesaian proyek konstruksi. *Jurnal TEKNIK-SIPIL*, 12(2).
- Khoirunnizam, M. (2022). KAJIAN PENYEBAB KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK REHABILITASI JEMBATAN BETON PENGHUBUNG NGLINGGO—KEPOHBARU. *DEARSIP: Journal of Architecture and Civil*, 2(2), 125-143.
- Labombang, M. (2011). Manajemen risiko dalam proyek konstruksi. *SMARTek*, 9(1).

- Mahandeka, D. S., & Rosyid, D. M. (2015). Fault tree analysis for investigation on the causes of project problems. *Procedia Earth and Planetary Science, 14*, 213-219.
- Melvin, M., Rifai, A. I., & Savitri, A. (2023). Analysis Performance for Evaluation of Schedule Irregularities on Bore Pile Foundation with FTA. *IJEED (International Journal of Entrepreneurship and Business Development), 6(1)*, 122-129.
- Messah, Y. A., Widodo, T., & Adoe, M. L. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil, 2(2)*, 157-168.
- Pradiani, A. D., & Nurhasanah, N. (2021). Analisis Faktor Keterlambatan Cod Proyek Pln Uip Kalbagtim Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Dan Fault Tree Analysis. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi, 6(1)*.