

## DAFTAR PUSTAKA

- Adwa Metdifa Husna, V., Asa Utari, D., Aulia Nadia Rachmat, dan, Studi Teknik Desain dan Manufaktur, P., Teknik Permesinan Kapal, J., Perkapalan Negeri Surabaya, P., Timur, J., & Studi Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, P. (2023). Analisis Kegagalan Komponen Overhead Crane dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Design and Manufacture Engineering and Its Application*.
- Agus Salim, M. R. (2020). *PILOT PROJECT ANALYSIS OF PROJECT DELAY RISK ON HIGH RISE RESIDENTIAL BUILDING*.
- Armalisa, A., Triana, D., Meassa, D., & Sari, M. (2021). *METODE CRASHING TERHADAP PENAMBAHAN JAM KERJA OPTIMUM PADA PROYEK KONSTRUKSI*.
- Lia Amelia Megawati, L. (2021). *ANALISIS FAKTOR KETERLAMBATAN PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN GEDUNG*.
- Masombe, N., Rumayar, A. L. E., & Rondonuwu, S. G. (2021). RISIKO UNTUK MEMINIMALISIR PENGARUH KETERLAMBATAN PROYEK KONSTRUKSI (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Fakultas Ekonomi dan Bisnis S2/S3 Pasca Sarjana Universitas Sam Ratulangi).
- Oktaviyanti, Y., Tobing, L., Sari, D. P., & Wicaksono, A. (2020). *ANALISIS RISIKO PROYEK KONSTRUKSI DENGAN IMPORTANCE INDEX DAN BOW TIE ANALYSIS*.
- Qudsyy, N. H., Soetjipto, J. W., Arifin, S., Sipil, T., Teknik, F., & Jember, U. (2021). *Analisis Risiko Keterlambatan Proyek Menggunakan Metode House of Risk*.
- Sopiyah, Y., & Isyah Salimah, A. (2020). *ANALISIS DAN RESPON RISIKO PADA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG*.
- Tri Sanjoyo, J., Amanda Yudhistira, G., & Ayu Febrianti, M. (2021). Analisis Output Operator Menggunakan Metode Fault Tree Analysis untuk Mengurangi Kecacatan Pengelasan. In *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Visti Rurianti, D., Kuantan Singgingi, I., Gatot Subroto, J. K., Kuantan, T., Kuantan Tengah, K., & Singgingi, K. (2023). *ANALISIS KETERLAMBATAN PROYEK PEMBANGUNAN PRASARANA PENGENDALIAN BANJIR SUNGAI INDRAGIRI DENGAN METODE FAULT TREE ANALYSIS (FTA) (STUDI KASUS : DESA SELUNAK KABUPATEN INDRAGIRI HULU)*.