

DAFTAR PUSTAKA

- Budi Puspitasari, N., Padma Arianie, G., & Adi Wicaksono, P. (2017). ANALISIS IDENTIFIKASI MASALAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN RISK PRIORITY NUMBER (RPN) PADA SUB ASSEMBLY LINE (Studi Kasus : PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 77. <https://doi.org/10.14710/jati.12.2.77-84>
- Gunawan, S., & Yupie, K. (2017). Mitigasi risiko aset dan komponen teknologi informasi berdasarkan kerangka kerja OCTAVE dan FMEA pada Universitas Dian Nuswantoro. *Journal of Information System*, 9(2), 513–522.
- Indonesia, T. (2021). *Telkom Indonesia*. https://www.telkom.co.id/sites/about-telkom/id_ID/page/profil-dan-riwayat-singkat-22
- Jaya, I. N. M., Sudarsana, D. K., & Wiratni, G. A. K. I. (2019). Manajemen Risiko Terhadap Pelaksanaan Proyek Konstruksi Hotel Di Kawasan Sarbagita. *Jurnal Spektran*, 7(1), 51–57. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jsn/index>
- Jiju Antony, S. Vinodh, E. V. G. (2016). *Lean Six Sigma for Small and Medium Sized Enterprises A Practical Guide*. Taylor & Francis Group.
- Labombang, M. (2015). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *Bangunan*, 20(1).
- Magdalena, M., P, I. S. A., & Ginting, I. R. (2013). Peningkatan Kualitas Pelayanan Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (Qfd) Di Rumah Sakit Xyz. *Jurnal Teknik Industri USU*, 3(2), 31–37.
- Mayasari, S. (2021). Arungi tahun 2021, begini rencana bisnis Telkom (TLKM). *NEWSSETUP*. <https://newssetup.kontan.co.id/news/arungi-tahun-2021-begini-rencana-bisnis-telkom-tlkm?page=all>
- Mulcahy, R. (2018). Rita Mulcahy's PMP Exam Prep, 9th Edition. *RMC Publ.*
- Pertiwi, H. (2017). Implementasi Manajemen Risiko Berdasarkan PMBOK Untuk Mencegah Keterlambatan Proyek Area Jawa Timur (Studi Kasus: PT. Telkom). *Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis*, 4(2), 96–108. <https://doi.org/10.21107/jsmb.v4i2.3959>

- Pratami, D., Fadlillah, F., Haryono, I., & Bermano, A. R. (2018). Designing Risk Qualitative Assessment on Fiber Optic Instalation Project in Indonesia. *International Journal of Innovation in Enterprise System*, 2(02), 44–56.
<https://doi.org/10.25124/ijies.v2i02.25>
- Project Management Institute. (2017). A Guide to the Project Management Body of Knowledge - 6 edition. In *Project Management Institute* (Vol. 6).
<http://www.citeulike.org/group/14887/article/9008974>
- Sari, E. (2016). *ANALISIS RESIKO PROYEK PADA PEKERJAAN JEMBATAN SIDAMUKTI – 03(01)*, 38–46.
- Soeharto, I. (1999). Manajemen Proyek dari Konseptual sampai Operasional Jilid 1 Edisi ke 2 Konsep, Studi Kelayakan, dan Jaringan Kerja. *Manajemen Proyek*.
- Stamatis, D. H. (2003). Failure Mode and Effect Analysis: FMEA From Theory to Execution - Second Edition. In P. O'Mara (Ed.), *American Society for Quality, Quality Press, Milwaukee* (2nd ed.). William A. Tony.
<https://doi.org/10.1080/00401706.1996.10484424>
- Surya, A., Agung, S., & Charles, P. (2017). Penerapan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Untuk Kualifikasi Dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1), 45–57.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/download/14864/14430>.
- Susanto, N., & Nursyachbani, P. A. (2018). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA PADA PROYEK UNDERPASS JATINGALEH SEMARANG DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA)*. 1–30.
- Wei Zhan, X. D. (2015). *Lean Six Sigma and Statistical Tools for Engineers and Engineering Managers*. Momentum Press.