

DAFTAR PUSTAKA

- Alkon. (2004). Teknik Manajemen Resik. Surabaya : PT. Alkon Trainindo Utama.
- Amalia, R., Mohammad, A., R., dan Cahyono, B., N. (2012). Analisa Penyebab Keterlambatan Proyek Pembangunan Sidoarjo *Town Square* Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis* (FTA). *Jurnal Tenik* 1(1): 21-22.
- Anggoro, Teguh dan Handoko, Yusuf. (2009). Failure Mode and Effect Analysis. AHM : Jakarta.
- Australian Standard/New Zealand Standard 4360:2004. Risk Management Guidelines. Sydney
- Ardiansyah, N., & Wahyuni, H. C. (2018). *Product Quality Analysis Using FMEA and Fault Tree Analysis (FTA) Methods at Exotic UKM Intako*. PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering), 2(2), 58-63.
- Baig, A., A., Risza, R. (2014). *Estimation of Failure Probability Using Fault Tree Analysis and Fuzzy Logic for CO2 Transmission*. *International Journal of Environmental Science and Development*. 5 (1): 26.
- Fathimahhayati, L. D., Wardana, M. R., & Gumilar, N. A. G. (2019). Analisis Risiko K3 dengan Metode HIRARC pada Industri Tahu Dan Tempe Kelurahan Selili, Samarinda. *Jurnal REKAVASI*, 7(1), 62–70.
- Flanagan, R. dan Norman, G. (1993). Risk Management and Construction. Cambridge : University Press
- G. Agung, I. Mas, W. S. Kristinayanti, I. G. Made, and O. Aryawan. (2016). Manajemen Risiko Proyek Pembangunan Underpass Gatot Subroto Denpasar. *Jurnal akuntansi, Ekonomi dan Manajemen bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6.
- Hanif, R., Y., Hendang, S., R., dan Susy, S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT. X dengan Menggunakan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA). *Jurnal Institut Teknologi Nasional*.
- Harahap, K., Nurcahyo, B. C., & Putri, E. Y. (2010). Analisa Risiko pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Nusa Dua - Ngurah Rai - Benoa, Bali. *Jurnal Teknik Sipil FTSP ITS*, 1-7.

- Jikrillah, S. dkk. (2021). Analisis Manajemen Risiko Terhadap Keberlangsungan Usaha UMKM di Kota Banjarmasin. *Jurnal Wawasan Manajemen*, Vol. 9., Issue 2.
- Khoiriah, Binti. (2018). Analisis Risiko Kegagalan Proses Produksi Menggunakan Metode *Fuzzy Failure Modes and Effect Analysis* (Fuzzy FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA) (Studi Kasus di Pg. Rejo Agung Baru- Madiun). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Misbah, M. (2017). Asesmen Maturitas Manajemen Risiko Perusahaan pada Kontraktor Kecil dan Menengah. *Jurnal Teknik Mesin Mercu Buana*, 6(2), 147–154.
- Nugroho, H. (2015). Matematika Diskrit dan Implementasinya dalam Dunia Teknologi Informasi. CV Budi Utama. Yogyakarta.
- Priyanta, D. (2000). Keandalan dan Perawatan. Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.
- Pyzdek, Thomas. (2003). *The Six Sigma Project Planner: A Step-by-Step Guide to Leading a Six Sigma Project Through DMAIC*. McGraw-Hill, New York.
- Satriawan, Dewa Gede. (2021). Manajemen Risiko. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- R.E. McDermott, R.J. Mikulak, and M.R. Beauregard. (2009). “The Basic Of FMEA 2nd Edition”. New York: Taylor and Francis Group.
- Rachmania, B.A., Purwanggono, B. (2018). Rekomendasi Penerapan Manajemen Risiko Berdasarkan Iso 31000 (Studi Kasus Cv. Pelita Semarang). *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4).
- Ramli, Soehatman. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta : Dian Rakyat.
- Rausand, Marvin. (2005). Job Safety Analysis. Norwegian : Departement of Production and Quality Engineering Norwegian University of Science and Technology.
- Setyadi, I. (2013). *Analisis Penyebab Kecelakaan Produk Celana Jeans di CV Fragule Din Co*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri, Universitas Widyatama. Bandung.
- Sismoro, H. (2005). Pengantar Logika Informatika: Algoritma Dan Pemrograman Komputer. Andi Offset. Yogyakarta.
- Supriyadi, S., Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode

HIRARC (Hazard Identification and Risk Assessment Risk Control) pada PT. X. *Seminar Nasional Riset Terapan*. 281-286.

Susilo, Leo J dan Kaho, Victor Riyu. (2013). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000*. PPM Manajemen. Indonesia.

Vesely, W., Goldberg, F., Roberts, N. & Haasl, D., (1981). *Fault Tree Handbook*. Nuclear Regulatory Commission. Washington DC.

Wahyuningrum, T., dan Elisa, U. (2016). *Matematika Diskrit: dan Penerapannya dalam Dunia Informasi*. Deepublish. Sleman.

Widjanarka, W. (2006). *Teknik Digital*. Erlangga. Jakarta.

