

## DAFTAR PUSTAKA

- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2021). A Hazard and Operability Studies. *CRMS*.
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2021). Failure Mode Effect Analysis (FMEA). *CRMS*.
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2021). Preliminary Hazard Analysis (PHA). *Springer Series in Reliability Engineering*.
- Anthony, M. B. (2021). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pengoperasian Reciprocating Compressor Menggunakan Metode Swift (Structured What If Technique) Di PT. Abc. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(1).
- Bastuti, S. 2019. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA) Untuk Menurunkan Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja (PT. Berkah Mirza Insani). *Jurnal Teknologi*, 2(1). Prodi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Pamulang
- Bhastary, M. D., & Suwardi, K. (2018). Analisis Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja ( K3 ) dan Lingkungan Kerja terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(1).
- Desrianty, A., Prassetiyo, H., & Ginanjar, G. (2012). Rancangan Sistem Keselamatan Kerja Berdasarkan Metode SWIFT (The Structured What-If Analysis) (Studi Kasus di Stasiun Kerja Belt Grinding Unit PRASKA PT Pindad Persero Bandung). In *Prosiding Seminar Nasional Teknoin*.
- Elphiana, M.Diah, Y., & Zen, K. (2017). *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan*

*Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Pertamina EP Asset 2 Prabumulih.*  
2.

Failenggo, E., & Sumantika, A. (2021). Analisis Risiko Pada Proses Produksi Pabrik Tahu Kharisma. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 5(4).

Fridayanti, N., & Kusumasmoro, R. (2016). Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT Ferron Par Pharmaceuticals Bekasi. *Jurnal Administrasi Kantor*, 4(1).

Hopkin, P. (2010). *Fundamentals of Risk Management*. Kogan Page Limited.

Ihsan, T., Edwin, T., & Octavianus Irawan, R. (2016). Analisis Risiko K3 dengan Metode Hirarc pada Area Produksi PT Cahaya Murni Andalas Permai. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2).

Jasamarga, 2020. Teknik dan Metode Identifikasi dan Analisis Risiko. *Indonesia Highway Corp.*

KEMENPUPR. (2018). *PerMen PUPR Republik Indonesia No. 02/PRT/M/2018 Tentang Pedoman SMK3 Bidang Pekerjaan Umum.*

Labombang, M. (2011). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *SMARTek*, 9(1).

Martin, D. E. (1997). Task Risk Assessment. *CONCAWE Review*, 7(1).

Masjuli, Taufani, A., & Kasim, A. A. (2019). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. In *Badan Standarisasi Nasional* (Edisi Pert, Vol. 2, Issue 2). Badan Standarisasi Nasional.

Muhtia, S. A., Fachrin, S. A., & Baharuddin, A. (2020). Analisis Risiko K3 dengan Metode Hirarc pada Pekerja PT. Varia Usaha Beton Makassar Tahun 2020. *Window of Public Health Journal*, 01(03).

Mulyawan, S. (2015). Manajemen Risiko. Bandung: CV Pustaka Setia

Nugroho, A.H., & Bahtiar, N. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Nilai Kenaikan Pangkat TNI AD Menggunakan Metode CPI. *Jurnal Matematika*. 19(3)

Nuryono, A., & Aini, M. N. (2020). Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR. *Journal of Industrial and Engineering System*, 1(1).

OHSAS 18001. (2007). Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.

OSA. (2021). *How to Conduct a Risk Assessment Using the What-If Methodology*.

Pangkey, F. (2012). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Proyek Konstruksi di Indonesia (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado). *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, 2(2).

Panjaitan, N. (2017). Bahaya Kerja Pengolahan RSS (*Ribbed Smoke Sheet*) Menggunakan Metode *Hazard Identification and Risk Assessment* Di PT. PQR. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 19(2).

Ponda, H., & Fatma, N. F. (2019). Identifikasi Bahaya, Penilaian dan Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Departemen Foundry PT. Sicamindo. *Heuristic*, 16(2).

Putri, R.W. & Martiana, T. 2018. Hubungan Reward dan Punishment Dengan Perilaku Tenaga Kerja Dalam Menjalankan Program STOP. *The Indonesian*

*Journal of Occupational Safety and Health. 7(2)*

Rachman, A., Adianto, H., & Liansari, G. P., 2016. Perbaikan Kualitas Produk Ubin Semen Menggunakan Metode FMEA dan FTA di Industri Keramik.*Jurnal Online Institute Teknologi Nasional*. 2(4)

Republik Indonesia. (1970). Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970. Keselamatan Kerja

Republik Indonesia. (2003). Undang-Undang RI No 13 tahun 2003. *Ketenagakerjaan, I.*

Republik Indonesia. (2005). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *CD Rom Himpunan Peraturan Perundangan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) RI, 1.*

Republik Indonesia. (2012). Peraturan Pemerintah RI No 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan SMK3.

Stamatis, D. H. 2003. *Failure Mode and Effect Ananlysis: FMEA from Theory to Execution Second Edition*. American Society for Quality

Tambunan, W., Zudhari, F. I., & Prawita, T. A. (2019). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hirarc pada Proses Perbaikan Kapal Tugboat (Studi Kasus PT Marga Surya Shipindo, Samarinda). *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 2(2).

Tarwaka.2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Surakarta:Harapan Press

Tjakra, J., & Sangari, F. (2011). Analisis Resiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 1(1).

Umaindra, M. A., & Saptadi, S. (2018). Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode JSA (Job Safety Analysis) Di Departemen Smoothmill PT Ebako Nusantara. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(1).

Vesely, W. E., Goldberg, F. F., Roberts, N. H., & Haasl, D. F. (1981). Fault Tree Handbook (NUREG-0492). *U.S. Nuclear Regulatory Comissionmission*.

Vorst, C. R., Priyarsono, & Budiman, A. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000* (Edisi Pert). Badan Standarisasi Nasional.

Wahyudi, A. (2018). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (Job Analysis)*.

