

DAFTAR PUSTAKA

- Alma & Donni Juni Priansa. (2009). *Manajemen Bisnis Syariah*. Bandung: Alfabeta.
- Amirullah. (2015). *Pengantar Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Anang Firmansyah. (2018). *Pengantar Manajemen*. Edisi ke-1. Yogyakarta: Deepublish.
- Andiyanto, Surya, Agung Sutrisno dan Charles Punuhsingon. (2016). Penerapan Metode FMEA (*Failure Mode Effect And Analysis*) Untuk Kuantifikasi Dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi* (Volume 6 Nomor 1 tahun 2016).
- Association, I. R. (2019). SNI ISO 31000:2018 MANAJEMEN RISIKO: Satu-Satunya Standar Nasional Manajemen Risiko Indonesia – Berbasis UU NO: 20/2014. Retrieved from IRMAPA: <https://irmapa.org/sni-iso-310002018-manajemen-risiko-satu-satunya-standar-nasional-manajemen-risiko-indonesia-berbasis-uu-no-202014/>.
- Baynal, K. S. (2018). *Risk management in automotive manufacturing process based on FMEA and grey relational analysis: A case study*. Kocaeli University, Department of Industrial Engineering, Kocaeli, Turkey, 69-80.
- Benyamin Sadeghi, M. S. (2021). *FMEA and AHP Methods in Managing Environmental Risks in Landfills: A Case Study of Kahrizak, Iran*. *Environmental Energy and Economic Research*, 1-15.
- Blanchard, B.S. (2004). *Logistics Engineering And Management* 6 th edition. Pearson Prentice Hall, New Jersey.
- Blandina Angelina Nainggolan, L. M. (2021). Analisis Risiko Operasional Menggunakan Metode FMEA di CV. Gamarends Marine Supply Surabaya. Universitas Katolik Darma Cendika Surabaya, A15 - 1-A15 - 13.
- Darmawi, Herman. (2018). *Manajemen Risiko* (Edisi 2). Jakarta: Bumi Aksara.
- Dewi Cahyani Pangestuti, H. N. (2022). Analisis Risiko Operasional Dengan Metode FMEA. *Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*, 177-186.
- Diana Puspita Sari, K. F. (2018). Analisis Penyebab Cacat Menggunakan Metode FMEA dan FTA Pada Departemen Final Sanding PT Ebako Nusantara. *Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro*, 125-130.

- Djohanputro, Bramantyo. (2008). *Manajemen Risiko Korporat*. Jakarta: Penerbit PPM.
- Edina Ungvaria, I. G. (2021). *Risk Assessment Using the FMEA method in the Organization Of Running Events*. *Transportation Research Procedia*, 1538-1546.
- Fahmi, Irham. (2018). *Manajemen Risiko*. Bandung: Alfabet.
- Fahrurrozi. (2008). *Penerapan Analytic Hierarchy Process*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Fauzi, Muchammad. (2015). *Manajemen Strategik*. Semarang: CV. Karya Abadi Jaya.
- Ford Company. (1995). *Failure Mode & Effects Analysis: Handbook Supplement for Machinery*.
- Fred, R David. (2011). *Strategic Management Manajemen Strategi Konsep*, Edisi 12. Jakarta: Salemba Empat.
- Hadiwidjojo, Cynthia Catherina. (2016). *Analisis Rantai Nilai Pada CV Master Sentra Boga*. Surabaya: Agora.
- Hamid Reza Peikari, G. S. (2020). *Improving the formulation of industrial paints using FMEA and Taguchi approaches*. *Department of Management, University of Isfahan*, 304-322.
- Hanafi. (2006). *Manajemen Risiko Operasional*. Jakarta: Pendidikan dan Pembinaan Manajemen.
- Hardani dkk. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group.
- Harsono. (2008). *Etnografi Pendidikan sebagai Desain Penelitian Kualitatif*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Hasbullah. (2017). *Analisis Kegagalan Proses Insulasi Pada Produksi Automotive Wires (AW) Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Pada PT JLC*. *Universitas Mercu Buana*, 193-203.
- Havaldar & Cavale. (2007). *Sales and Distribution Management*. New Delhi: Tata McGraw-Hill.
- Hyatt, N. (2003). *Guidelines for Process Hazards Analysis (PHA, HAZOP), Hazards Identification, and Risk Analysis*: CRC Press

- Immawan, Taufiq. (2021). Analisis Manajemen Risiko Dengan Penerapan ISO 31000 Pada Proses Machining (Studi Kasus: Perusahaan AB). Universitas Islam Indonesia, 42-52.
- Institut of Risk Management (IRM). (2002). *A Risk Management Standard*.
- Jatmiko, Dadang Prasetyo. (2017). Pengantar Manajemen Keuangan. Yogyakarta: Diandara Creatif.
- Karyono. (2013). Manajemen Logistik. Yogyakarta: CV. Andi.
- Kasidi. (2010). Manajemen Risiko. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Kho, Jowan. (2023). " Inbound Logistic dan Outbound Logistic–Apa Perbedaannya?" <https://www.simplidots.com/perbedaan-inbound-logistic-outbound-logistic/amp/>. Diakses pada 1 April 2023.
- Lokobal, Arif. (2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi Di Propinsi Papua (Study Kasus Di Kabupaten Sarmi). Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Mastura Labombang. (2011). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi.
- Miles, Mattew B dan Amichael Huberman. (2007). Analisis Data Kualitatif Buku Sumber tentang Metode-Metode Baru. Terjemahan Tjetjep Rohendi Rohisi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Moleong. (2004). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Muhaimin. (2022). Analisis Manajemen Risiko Pada Pengelolaan Bisnis Perumahan Syariah Al Mumtaz Residence Banjarmasin. Universitas Islam Negeri Antasari Banjarmasin, 3581-3592.
- Muhammad Ibrahim Baihaqie, D. A. (2022). Identifikasi dan Evaluasi Risiko Operasional Logistik dengan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (Studi Kasus: PT. ABC Gresik). Universitas Muhammadiyah Gresik, 3684-3691.
- Narendra. (2017). Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan di Apotek Kimia Farma Gatot Subroto Bandung. Jurnal Ilmiah Farmasi, Volume 5 No. 1, 31-37.
- Nasution. (2003). Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif (Bandung). Tarsito. Library. Fis. Uny. Ac. Id/Opac/Index. Php.
- Nazir, Moh. (2013). Metode Penelitian. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Nursantoso. (2018). Analisis Penyebab Kecacatan Produk Bordir Komputer Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis* (FTA) Dan *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) (Studi Kasus: CV.Batari, Gresik). Other thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Okdinawati, Liane., & Permadi Dodi. (2016). Manajemen Pergudangan. Yogyakarta: Deepublish
- Peter Kardos, P. L. (2021). *Risk Assessment Using the FMEA method in the Organization Of Running Events*. Transportation Research Procedia, 1538-1546.
- Purnomo. (2021). Analisis Risiko Pekerjaan Struktur Dengan Menggunakan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) dan Decision Tree (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Pusat Seni, Art Centre Garut). Universitas Kristen Indonesia, 33-38.
- Putra. (2016). Gambaran Proses Aktivitas *Inbound* dan *Outbound Logistic* Pada CV Cahaya Semesta. Universitas Surabaya, 644-665.
- Rachman. A., Adiarto. H., Liansari. G. P. (2016). Perbaikan Kualitas Produk Ubin Semen Menggunakan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* Dan *Fault Tree Analysis* Di Institusi Keramik. Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung. Reka Integra ISSN: 2338-5081. Vol.4 No.02
- Radjab, Enny. (2017). Manajemen Strategi. Makassar: Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Rafiie, Said Achmad Kabiru. (2017). Manajemen Teori dan Aplikasi, Bandung: Alfabeta.
- Ramli, Soehatman. (2010). Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta: Dian Rakyat.
- Said, Achmad Kabiru. (2017). Manajemen dan Teori Aplikasi. Alfabeta: Bandung.
- Sarinah., Mardalena. (2017). Pengantar Manajemen. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Siahaan, H. (2007). Manajemen Risiko Konsep, Kasus dan Implementasi. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Siswanto. (2009). Pengantar Manajemen. Jakarta: Bumi Aksara.
- Siyoto, Sandu & Sodik, M. A. (2015). Dasar metodologi penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Solihin, Ismail. (2009). Pengantar Manajemen. Erlangga, Jakarta.

- Stamatis. (2003). *Failure Mode and Effect Analysis: FMEA from Theory to Execution*. Milwaukee: Quality Press.
- Stanley. (2007). *Supply Chain Management: From Vision to Implementation*. Perason International Edition.
- Sudayat, Ridwan Iskandar. (2009). *Sumber Daya Manusia*.
- Sudiantini, D. (2022). *Manajemen Strategi*. Jawa Tengah: CV. Pena Persada.
- Sudrajat, A., Setiawan, A., & Novitrie, A. (2018). Analisis Potensi Bahaya Dengan Metode Checklist dan What-If Analysis Pada Saat Commissioning Plant N83 Di PT . Gas Industri. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*, 2581, 252–258.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarsan, Thomas. (2020). *Sistem Pengendalian Manajemen*. Jakarta: CV. Campustaka.
- Suparjo. (2018). *Manajemen Risiko Operasional Pada PT. ABC*. Institute Teknologi Adhi tama Surabaya, 106-112.
- Syahputra. (2014). *Bisnis Internasional*. Bandung: PT Karya Manunggal Lithomas.
- Tannady, Hendy. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tripomo, Tedjo. (2005). *Manajemen Strategi*. Bandung: Rekayasa Sains.
- Udan. (2005). *Manajemen Strategi*. Bandung: Rekayasa.
- Wheelen, Thomas L., Hunger, J. David. (2010). *Strategic Management and Business Policy Achieving Sustainability*. Twelfth Edition. Pearson. Terjemahan, Salemba Empat Jakarta
- Wibowo. (2011). *Manajemen Kinerja*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Wideman, Max. (1992). *Project and Program Risk Management, A Guide to Managing Risk and Opportunities*. Pennsylvania: PMI.
- Wijaya, Candra. (2016). *Dasar-Dasar Manajemen*. Medan: Perdana Publishing.
- Yatminiwati, Mimin. (2019). *Manajemen Strategi*. Lumajang: Widya Gama Pres.