

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussalam, M., & Wicaksono, P. A. (2023). Perbaikan Zoning dan Flow Treatment Gallon Kotor dengan Metode 5R dan SQCDME (Studi Kasus PT Tirta Investama Klaten). *Industrial Engineering Online*
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/40333%0A>
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/download/40333/29569>
- Agung Jaladri, R., Maranatha Wijayaningtyas, Lila Ayu Ratna Winanda, & Deviany Kartika. (2023). Analisa Risiko Kecelakaan Kerja Proyek Pembangunan Jalur Lintas Selatan Lot 7 Tambak – Serang Kabupaten Blitar Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Dan Metode Domino. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 30–40.
<https://doi.org/10.56071/deteksi.v8i1.535>
- Agustina, I., & Vikaliana, R. (2021). Analisis Pengaturan Layout Gudang Sparepart Menggunakan Metode Dedicated Storage di Gudang Bengkel Yamaha Era Motor. *Journal of Management and Business Review*, 18(2), 53–64.
<https://doi.org/10.34149/jmbr.v18i2.271>
- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320–26332.
- Athaya, A. S., & Rosyada, Z. F. (2020). Analisis Potensi Bahaya Dan Risiko Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Pada Pekerjaan Mechanical Section Di Pt Angkasa Pura I (Persero) Semarang. *Industrial Engineering*

- Online Journal*, 9(3), 1–9.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/33049>
- Bagas Prakosa, B. V., & Rochmoeljati, R. (2021). Analisa Pencegahan Reject Pada Produksi Roll Karet dengan Fault Tree Analysis (FTA) dengan Rekomendasi Perbaikan Failure Mode and Effects Analysis (FMEA) di PT. Ustegra (Usaha Tehnik Grafika). *Juminten*, 2(5), 25–37.
<https://doi.org/10.33005/juminten.v2i5.297>
- Cahyani, Z. F., & Sari, D. P. (2024). ANALISIS PENGGUNAAN FMEA DALAM MENGIDENTIFIKASIRISIKO KEGAGALAN PROSES PRODUKSI PADA PDAM SURYA SEMBADA KOTA SURABAYA. *UNDIP E-Journal*.
- Daniallabib, & Apsari, A. E. (2024). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Failure Metode and Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Inovasi*, 2(1), 45–64. <https://doi.org/10.59024/jisi.v2i1.599>
- Fadhilah, F., Firdiansyah Suryawan, R., Suryaningsih, L., & Lestari, L. (2022). Teori Gudang Digunakan Dalam Proses Pergudangan (Tinjauan Empat Aspek). *Jurnal Transportasi, Logistik, Dan Aviasi*, 1(2), 153–156.
<https://doi.org/10.52909/jtla.v1i2.63>
- Hariadi, A., Termawut, I., & Hafid, A. (2023). Analisis Resiko Kegagalan Jaringan Distribusi PLN Menggunakan Metode Fault Tree Analysis. *IJESPG Journal*, 1(3), 254–267. <http://ijespgjournal.org>
- Ichsan, M. R., Jufriyanto, M., & Rizqi, A. W. (2024). Analisis Pengendalian

- Kerusakan Kantong Pada Proses Pengantongan Pupuk ZA Plus dengan Metode SPC dan FMEA di PT. X. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 1004–1015. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4124>
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Jevon, I., & Rahardjo, J. (2021). Penerapan Manajemen Risiko menggunakan Metode FMEA pada Proyek Penggalian Sumur Bor oleh CV. Tirta Kencana. *Jurnal Titra*, 9(2), 471–478.
- Kholis, I., & Setiaji, K. (2020). Efektivitas Kebijakan Subsidi Pupuk Pada Petani Padi. *Economic Education Analysis Journal*, 9(2), 503–515. <https://doi.org/10.15294/eeaj.v9i2.39543>
- Kristiana, R., Sedyianto, A. S. R. M. Y., Sutikno, K. L. B., Hafidah, A., & Afriansyah, T. W. T. S. A. S. (2022). Manajemen Risiko. In Afriansyah (Ed.), *Dep. K3 FKMUI*. CV. Mega Press Nusantara.
- Mahdalena, Mahpolah, & Suroto. (2022). *Cara Membuat Kuesioner Penelitian (Prediksi Hipertensi)*. Polkessin Publish.
- Mantiri, D. H. M., Malingkas, G. Y., & Mandagi, R. J. M. (2020). Analisis pengelompokan dan pengendalian risiko kecelakaan kerja berdasarkan aturan SMK3 menggunakan metode ranking pada proyek pembangunan instalasi rawat inap RSUD Maria Walanda Maramis Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 10(2), 105–116. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/31236>

- Munthe, Y. S., Hasugian, M., & Zebua, Y. R. (2024). ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PADA UMKM DONAT KENTANG SYIFA MEDAN ANALYSIS OF RISK MANAGEMENT IN SYIFA MEDAN POTATO DONUTS MSMEs. *Jurnal Intelek Insan Cendikia*, 2(1), 363–373.
- Mutlu, N. G., & Altuntaş, S. (2020). Hazard and risk analysis for ring spinning yarn production process by integrated fta-fmea approach. *Tekstil ve Konfeksiyon*, 29(3), 208–218. <https://doi.org/10.32710/tekstilvekonfeksiyon.482167>
- Noor, H. F., Kusnandar, & Irianto, H. (2022). Analisis Risiko pada Usahatani Benih Bawang Putih di Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Pangan*, 30(3), 199–216. <https://doi.org/10.33964/jp.v30i3.523>
- Novaldy, T., & Mahpuдин, A. (2021). *PENERAPAN APLIKASI DENGAN MENGGUNAKAN BARCODE. XX*, 1–9.
- Noviani, L. (2020). Pengaruh Inovasi Produk, Kreativitas Produk, dan Kualitas Produk terhadap Keunggulan Bersaing (Studi Kasus pada Kerajinan Tikar Eceng Gondok "Liar"). *Jurnal Manajemen Danbisnis (Jumanis)*, 2(1), 2076–2086. <http://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/jmb/article/view/982>
- Peeters, J. F. W., Basten, R. J. I., & Tinga, T. (2018). Improving failure analysis efficiency by combining FTA and FMEA in a recursive manner. *Reliability Engineering and System Safety*, 172(2018), 36–44. <https://doi.org/10.1016/j.ress.2017.11.024>
- Pitoy, H. W. W., Jan, A. B. H., & Sumarauw, J. S. B. (2020). Analisis Manajemen Pergudangan pada Gudang Paris Superstore Kotamobagu. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akutansi*, 8(3), 252–260.

- Pradipta, H., Unas, S. El, & Hasyim, M. H. (2015). Analisa Kesehatan dan Keselamatan Kerja Proyek Menggunakan Fault Tree Analysis (FTA) (Study Kasus Pada Proyek Jalan Hotmix Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Sumbawa). *Jurnal Universitas Brawijaya*, 1(2), 1–14.
- Prisilia, H., & Purnomo, D. A. (2023). MANAJEMEN RISIKO K3 DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA) UNTUK MENGENAL IDENTIFIKASI POTENSI DAN PENYEBAB KECELAKAAN KERJA (Studi Kasus: Tahap II Pembangunan Gedung Laboratorium DLH Banyuwangi). *Tekmapro*, 17(2), 1–12. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v17i2.299>
- Pyzdek, T. (2003). The Six Sigma Handbook Revised And Expanded. In *McGraw-Hill*. McGraw-Hill. <https://doi.org/10.1530/acta.0.xxi0542>
- Rahardian, K., Riastuti, R., & Zakiyuddin, A. (2024). Prediksi Sisa Umur Layar dan Analisa Resiko pada Power Transformer Menggunakan pendekatan Distribusi Weibull dan Risk Priority Number. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 308–316. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1068>
- Safira, S. D., & Damayanti, R. W. (2022). Analisis Defect Produk dengan Menggunakan Metode FMEA dan FTA untuk Mengurangi Defect Produk (Studi Kasus: Garment 2 dan Garment 3 PT Sri Rejeki Isman Tbk). *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2022*, D03.1-D03.10.
- Sihhah, A. G., Pohan, L. S., Narapati, M. B., & Basten, R. A. (2024). ANALISIS PENYEBAB TERJADINYA UPAH PADA KURIR PT POS LOGISTIK SPP

- CABANG UTAMA BANDUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAULT TREE ANALYSIS (FTA). *Neraca: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 2(2), 607–614.
- Soesana, A., Subakti, H., Karwanto, Kuswandi, A. F. S., Sastri, L., Aswan, I. F. N., Hasibuan, F. A., & Lestari, H. (2023). *Metodologi Penelitian Kuantitatif* (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Stani, A. H., Ariani, C. D., Didi Supriyadi, & M. Isyaraqi Gazian. (2023). Implementation of the QCDMSE Strategy in the Community Empowerment Program to Utilize the Sulawesi Masked Owls as a Natural Predator for Rodents. *Prospect: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 2(2), 94–103. <https://doi.org/10.55381/jpm.v2i2.107>
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>
- Syarifudin, A., & Putra, J. T. (2021). Analisa Risiko Kegagalan Komponen pada Excavator Komatsu 150LC dengan Metode FTA DAN FMEA DI PT. XY. *Jurnal InTent*, 4(2), 1–10.
- Taufik, N. I., Sulistianti, I., & Pradesa, H. A. (2022). Penilaian risiko pada layanan pembayaran pensiun PT Asabri Bandung: Sebuah praktek terbaik untuk penguatan tata kelola perusahaan. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 5(2), 857–867. <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v5i2.1729>
- Tugiman, T., Herman, H., & Yudhana, A. (2022). Uji Validitas Dan Reliabilitas

- Kuesioner Model Utaut Untuk Evaluasi Sistem Pendaftaran Online Rumah Sakit. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1621–1630. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2227>
- Wahyu Syaputra, Fakhri G, N., Ardian, S. R., & Nugroho, A. J. (2024). Integrasi Metode FMEA Dan FTA Dalam Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Bengkel Bubut. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(I), 47–56. <https://doi.org/10.55826/tmit.v3ii.254>
- Wahyuni, H. C., Rosid, M. A., Azara, R., & Voak, A. (2024). Blockchain technology design based on food safety and halal risk analysis in the beef supply chain with FMEA-FTA. *Journal of Engineering Research (Kuwait)*, December 2023. <https://doi.org/10.1016/j.jer.2024.02.002>
- Wakhyudi, T., Sayuti, M., & Karnadi, K. (2024). Analisis Mitigasi Risiko Kecelakaan Kerja Divisi AC pada Perusahaan Elektronik di Karawang dengan Menerapkan Metode HOR dan ISM. *Journal of Integrated System*, 7(1), 83–97. <https://doi.org/10.28932/jis.v7i1.9154>
- Yuamita, F., & Fatkhurohman, A. (2023). ANALISIS RESIKO KECELAKAAN KERJA PADA STASIUN PEMOTONGAN BATU ALAM DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PBA SURYA ALAM. *Peran Kepuasan Nasabah Dalam Memediasi Pengaruh Customer Relationship Marketing Terhadap Loyalitas Nasabah*, 2(12), 4687–4696. <https://bnr.bg/post/101787017/bsp-za-balgoria-e-pod-nomer-1-v-buletinata-za-vota-gerb-s-nomer-2-pp-db-s-nomer-12>