

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Listia, “Usaha Bengkel Mobil Pemula Sederhana dan Rumahan,” *Setup Bengkel Mobil*. Accessed: Feb. 23, 2026. [Online]. Available: <https://setupbengkelmobil.com/2025/02/13/bengkel-mobil-di-indonesia-berkembang-pesat-seiring-pertumbuhan-jumlah-kendaraan/>
- [2] A. Zahra, “INVENTORY MANAGEMENT AS THE KEY TO IMPROVING THE COMPANY’S OPERATIONAL PERFORMANCE (MANAJEMEN PERSEDIAAN SEBAGAI KUNCI PENINGKATAN KINERJA OPERASIONAL PERUSAHAAN),” no. Vol. 3 No. 3 (2025): *JURNAL ILMIAH EKONOMI DAN MANAJEMEN (JIEM)*, pp. 1–11, 2025, doi: <https://doi.org/10.61722/jiem.v3i3.4217>.
- [3] Y. J. Nuryatno, F. A. Sase, and A. P. Maulida, “ANALISIS PEMBELIAN BIAYA BAHAN BAKU PRODUK ENGINE R-NR MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY PADA PT. TOYOTA MOTOR MANUFACTURING INDONESIA PLANT 3,” vol. Vol.7 NO., no. Vol. 7 No. 1 (2023): *EDUNOMIKA : Vol. 07, No. 01*, 2023, p. 14, 2023, doi: <https://doi.org/10.29040/jie.v7i1.6877>.
- [4] R. Alfianidah, “Analisis Risiko Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Pembangunan Pondasi Silo Phase 3 Ø 24,50 M Menggunakan Metode FTA (Fault Tree Analysis),” *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, vol. 01, no. 1, pp. 67–78, 2024.
- [5] P. Relations, ““Pengaruh Harga dan Celebrity Endorser Terhadap Proses Keputusan Pembelian,”” vol. 1, no. 2, pp. 105–112, 2023.
- [6] H. Novriani Gultom and Nurmaysaroh, “Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan,” *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis dan Keuangan*, vol. 1, no. 2, pp. 191–198, 2024, doi: [10.55047/transekonomika.v1i2.36](https://doi.org/10.55047/transekonomika.v1i2.36).
- [7] G. P. I. Pengantar Manajemen, *Pengantar Manajemen*. 2024.

- [8] P. Ragil Setyorini, “Optimalisasi Manajemen Persediaan: Strategi Meningkatkan Efisiensi dan Mengurangi Biaya dalam Operasi Rantai Pasokan,” no. Vol. 1 No. 3 (2025): Januari-Maret, p. 6, 2025, doi: <https://doi.org/10.62379/jakp.v1i3.173>.
- [9] V. Nurcahyawati, Riyondha Aprilian Brahmantyo, and Januar Wibowo, “Manajemen Persediaan Menggunakan Metode Safety Stock dan Reorder Point,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 9, no. April, pp. 89–99, 2023, doi: [10.34128/jsi.v9i1.431](https://doi.org/10.34128/jsi.v9i1.431).
- [10] F. Ardianto and D. Wardana, “Optimalisasi Manajemen Persediaan Dengan Eoq, Rop, Dan Safety Stock,” *RISTANSI: Riset Akuntansi*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2025, doi: [10.32815/ristansi.v6i1.2622](https://doi.org/10.32815/ristansi.v6i1.2622).
- [11] A. I. Samuel *et al.*, “UTAMA MANADO ANALYSIS OF THE APPLICATION OF WAREHOUSING MANAGEMENT AT PT TRAKINDO Jurnal EMBA Vol . 11 No . 4 November 2023 , Hal . 677-685,” vol. 11, no. 4, pp. 677–685, 2023.
- [12] T. Y. Sihaloho and N. Hidayati, “Pengaruh Penerapan Warehousing Management System terhadap Kinerja Operasional Pergudangan Perusahaan Logistik XYZ,” *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, vol. 18, no. 2, pp. 101–112, 2023, doi: [10.29244/mikm.18.2.101-112](https://doi.org/10.29244/mikm.18.2.101-112).
- [13] B. Kurniawan, “14 Jenis-Jenis Gudang dan Fungsinya yang Perlu Diketahui,” *komerce.id*. Accessed: Apr. 16, 2026. [Online]. Available: <https://komerce.id/blog/blog/2022/08/29/jenis-jenis-gudang/>
- [14] S. M. Pujirestuti, P. Patrisia, and N. W. Bintani, “Analisis Faktor-Faktor Penyebab Slow Moving Item,” vol. 4, no. 1, pp. 30–34, 2025, doi: <https://doi.org/10.59193/jmp.v4i1.379>.
- [15] F. S. Kang, A. K. Char, G. H. Tanakinjal, B. Boniface, A. S. Gukang, and L. A. Lubang, “Labuan Bulletin of International Business & Finance,” *Labuan Bulletin of International Business & Finance*, vol. 21, no. 1, pp. 78–90, 2023.
- [16] K. Sutisnawinata, “Slow Moving Inventory adalah: Arti, Faktor, Strategi Mengatasi,” *ASDF.ID*. Accessed: Apr. 18,

2026. [Online]. Available: <https://www.asdf.id/apa-itu-slow-moving-inventory/>
- [17] D. D. J. Smith, *RELIABILITY MAINTAINABILITY AND RISK*. 2005.
 - [18] Prafitasiwi, “Analisa Risiko Penyebab Keterlambatan pada Proyek Konstruksi Pabrik Pupuk di Kabupaten Gresik Dengan Metode Pohon Kesalahan,” *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, vol. 14, no. 02, pp. 547–560, 2024, doi: <http://dx.doi.org/10.29103/tj.v14i2.1155>.
 - [19] A. A. Rh. Ha. A. et Al, “IMPLEMENTASI FAULT TREE ANALYSIS PENYEBAB DEFECT KEMASAN GULA RAFINASI,” *Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME) (2024) 5(01) 51-56*, no. Vol. 5 No. 01 (2024): Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME), pp. 51–56, 2024, doi: <https://doi.org/10.47398/justme.v5i01.60>.
 - [20] Z. Nurfatha, “Analisis Pengendalian Kualitas Pada Unit SV-521 Di PT. XYZ Menggunakan Metode Fault Tree Analysis,” *J-Ensitem*, vol. 9, no. 02, pp. 766–773, 2023, doi: [10.31949/jensitem.v9i02.3541](https://doi.org/10.31949/jensitem.v9i02.3541).
 - [21] S. Haryono, “Evaluasi Sistem Manajemen K3 Dan Maintenance Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (Fta),” *Indonesian Journal of Mechanical Engineering*, vol. 3, no. 2, p. 2023, 2023.
 - [22] S. Husaini, “Analisis Penerapan Program Keselamatan Kerja dalam Usaha Meningkatkan Produktivitas Kerja dengan Pendekatan Fault Tree Analysis,” *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 2, no. 2, pp. 168–175, 2023, doi: [10.56211/blendsains.v2i2.268](https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i2.268).
 - [23] Y. Fortuna, “Pengendalian Kejadian Risiko Kecelakaan Kerja dengan Pendekatan Fault Tree Analysis dan 5S,” *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, vol. 4, no. 2, pp. 85–96, 2023, doi: [10.31284/j.jtm.2023.v4i2.4149](https://doi.org/10.31284/j.jtm.2023.v4i2.4149).
 - [24] F. Sumasto, “Fault Tree Analysis: A Path to Improving Quality in Part Stay Protector A Comp,” *Journal Europeen des Systemes Automatises*, vol. 56, no. 5, pp. 757–764, 2023, doi: [10.18280/jesa.560506](https://doi.org/10.18280/jesa.560506).

- [25] A. Alamsyah, “Perbaikan Kualitas Produk Kain Denim Di PT. Dunia Sandang Setia Abadi IV Sebelum Pengiriman Barang Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA),” *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro dan Informatika*, vol. 2, no. 4, pp. 245–258, 2024, doi: 10.61132/jupiter.v2i4.459.
- [26] M. Gunawan, “Analisis Pengaruh Proses Perencanaan Dan Perancangan Desain Terhadap Kegagalan Komponen Hasil Produksi Di Pt ‘X’ Dengan Metode Fault Tree Analysis,” *Cylinder : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, vol. 8, no. 2, pp. 14–22, 2022, doi: 10.25170/cylinder.v8i2.3964.
- [27] R. Saputra, “ANALISIS PROGRAM KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DENGAN PENDEKATAN FAULT TREE ANALYSIS PADA CV BESTONE INDONESIA,” vol. 2, no. 12, pp. 4607–4614, 2023, doi: <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i12.6392>.
- [28] F. Nasution, “KOMBINASI (MIXED-METHODS) DALAM PRAKTIS PENELITIAN ILMIAH,” vol. 15, no. 2, pp. 251–256, 2024.
- [29] Prof. Dr. Sugiono, *METODE PENELITIAN KUALITATIF*. ALFABETA BANDUNG, 2022.
- [30] K. Zet, “IMPLEMENTASI METODE FAULT TREE ANALYSIS DALAM MEMINIMALKAN RISIKO KECELAKAAN KERJA PADA PERAWATAN RUBBER TYRED GANTRY DI TERMINAL PETI KEMAS PT . PELINDO IV BITUNG Jurnal Tekno Mesin / Volume 9 Nomor 2,” vol. 9, pp. 73–84, 2025.
- [31] M. Riadi, “Fault Tree Analysis (FTA) - Fungsi, Metode, Simbol dan Langkah Pembuatan,” KAJIANPUSTAKA.COM. Accessed: Apr. 23, 2026. [Online]. Available: <https://www.kajianpustaka.com/2023/06/fault-tree-analysis-fta.html>