

DAFTAR PUSTAKA

- Alkiayat, M. (2021). *A Practical Guide to Creating a Pareto Chart as a Quality Improvement Tool. Global Journal on Quality and Safety in Healthcare*, 4(2), 83–84. <https://doi.org/10.36401/jqsh-21-x1>
- Arif Rahman., & Farah Fahma., (2021) PENGGUNAAN METODE FMECA (*FAILURE MODES EFFECTS CRITICALITY ANALYSIS*) DALAM IDENTIFIKASI TITIK KRITIS DI INDUSTRI KEMASAN.
- Azizzah, Murdani (2024) ANALISIS TATA LETAK GUDANG PRODUKSI DI PT NUSANTARA SEJAHTERA MEDICA. *Jurnal Ekonomika*45
- Dzulfikar Dewantara, (2024) PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI PENERIMAAN DAN PERSEDIAAN BARANG PADA *SMARTPHONE* UNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS PEKERJA DIVISI *SERVICE* DENGAN PENDEKATAN *DESIGN THINKING* (STUDI KASUS: PT. GRAHA BENUA ETAM). Program Studi Teknik Industri Program Sarjana Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta 2024
- Erik Natan Luin, N., Bagus Suardika, I., Adriantantri, E., & Studi Teknik Industri S-, P. (2020). ANALISIS DAN PENGENDALIAN RESIKO RANTAI PASOK MENGGUNAKAN METODE HOUSE OF RISK (HOR) (Studi Kasus: UD KARYA MANDIRI). *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 3(2).
- Fadhillah Alvasha Refdyatama., (2021). IDENTIFIKASI *STAKEHOLDER* SERTA PENERAPAN SISTEM PENGUKURAN KINERJA DENGAN PERFORMANCE PRISM MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS* (AHP). PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA
- Fernando, A., Prasetyo, A., Negara, E. S., Gurning, K., Situmorang, R., Sipayung, T., Sesilia, A., Purba, P., Chaerul, M., Siagan, I., & Rantung, G. (2021). *METODOLOGI PENELITIAN ILMIAH*.
- Frolova, N., Larionov, V., Bonnin, J., Suchshev, S., Ugarov, A., & Malaeva, N. (2020). *Impact database application for natural and technological risk management. Natural Hazards and Earth System Sciences*, 20(1), 95–106. <https://doi.org/10.5194/nhess-20-95-2020>
- Głodziński, E. (2019). Performance measurement of complex project: Framework and means supporting management of project-based organizations. *International Journal of Information Systems and Project Management*, 7(2), 21–34. <https://doi.org/10.12821/ijispm070202>

- Hammouch, H. (2024). *Performance Measurement Systems: Strategic Lever for Value Creation*. *IRASD Journal of Management*, 6(2), 90–101. <https://doi.org/10.52131/jom.2024.0602.0125>
- Hany, R., & Khairani, N. (2023). Perencanaan Kebijakan Persediaan Vaksin Booster Dengan Metode Continuous Review (,) Untuk Mengurangi Overstock Di Rumah Sakit Tentara Kota Pematangsiantar. *Jurnal Riset Rumpun Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam (JURRIMIPA)*, 2(2).
- Khoiriyah, M. (2019). *SKRIPSI MANAJEMEN RISIKO PADA PRODUK KREDIT USAHA RAKYAT (KUR) (STUDI KASUS DI PT. BANK BRI SYARIAH KANTOR CABANG BANDAR LAMPUNG)*.
- Kurniawan, I. (2004). *Analisis implementasi konsep SIX Sigma Motorola sebagai alat pengendalian produk (studi kasus pada PT. Djuifa International Foods, Kab. Cilacap)*.
- Kuswoyo, I. H., & Cahyana, A. S. (2016). *TATA LETAK GUDANG RAW MATERIAL CHEMICAL MENGGUNAKAN METODE SHARED STORAGE DAN REL SPACE*.
- Larasati, D., & Hwihanus. (2023). PERAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI AKTIVITAS PENGENDALIAN DANSIKLUS PRODUKSI DALAM PERUSAHAAN MANUFAKTUR. *Jurnal Kajian Dan Penalaran Ilmu Manajemen*.
- Legtria Wardani, S., Kesy Garside, A., & Kusuma Dewi, S. (2022). *Penentuan Strategi Mitigasi Risiko pada Supply Chain AMDK dengan Metode House of Risk dan Analytical Hierarchy Process*.
- Lily Amelia (2013) PERANCANGAN SISTEM PENGUKURAN KINERJA DI FAKULTAS TEKNIK- UNIVERSITAS ESA UNGGUL MENGGUNAKAN METODE *BALANCED SCORECARD* DAN *AHP*.
- mahanum. (2021). Tinjauan Kepustakaan. *Journal Of Education*, 1(2).
- Mahmud, H. (2006). *Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management*.
- Meidy Tri Waluyo. (2021). *ANALISIS MITIGASI RISIKO DENGAN MENGGUNAKAN MODEL HOUSE OF*.
- Muhammad Inzaghi Firman. (2020). *ANALISIS RISIKO PRODUKSI PT. ALIS JAYA CIPTATAMA KLATEN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN HOUSE OF RISK (HOR)*.
- Muhammad Reyval Akbar., & Hery Suliantoro., (2014) *ANALISIS PENGUKURAN KINERJA PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE SINK'S SEVEN PERFORMANCE CRITERIA* PADA DEPARTEMEN PRODUKSI MESIN PS60 PT. GENERAL ELECTRIC INDONESIA. Program Studi Teknik Industri

- Muhamad Vito Husain Ahli Firdaus, (2024)., ANALISIS BEBAN KERJA OPERATOR SEBAGAI ACUAN UNTUK MENGETAHUI JUMLAH PEKERJA YANG SESUAI DENGAN BAGIAN KARGO DAN LOGISTIK. Studi Kasus: PT. Angkasa Pura Logistik, Yogyakarta *Internasional Airport*
- Natalia et al. (2020). Risk management model development by integrating House of Risk model and ANP model. *Journal of Administrative and Business Studies*, 6(4). <https://doi.org/10.20474/jabs-6.4.4>
- Nisa, Z. Z. (2023). *MANAJEMEN RISIKO OPERASIONAL PADA KOLAM PEMANCINGAN HARIAN PANJI PONOROGO*.
- Nugraha, I., Dewi, S., Condro Winursito, Y., Novita Sari, R., & Cattleya Prameswari Anissa Islami, M. (2023). *Risk Analysis and Mitigation in Supply Chain with House of Risk (HOR) Approach in Bag Manufacturing Industry at XYZ Ltd.*
- Octavia, C. W., Magdalena, R., & Prasetya, W. (2021). *Implementasi House of Risk dalam Strategi Mitigasi Penyebab Risiko pada Aktivitas di Bagian Produksi PT. XYZ*. <http://ojs.atmajaya.ac.id/index.php/metris>
- Parwati. (2020). The Measurement of Key Performance Indicators (KPI) at Final Assembly Line and Delivery Center Division Using Sink's Seven Performance Criteria Method in Indonesian Aerospace Industry. *International Journal of Emerging Trends in Engineering Research*, 8(9), 5619–5623. <https://doi.org/10.30534/ijeter/2020/115892020>
- Ponkin, I. (2020). Object and subject of scientific or applied analytical research. *Legal Science and Practice: Journal of Nizhny Novgorod Academy of the Ministry of Internal Affairs of Russia*, 65–69. <https://doi.org/10.36511/2078-5356-2020-3-65-69>
- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). House of risk: A model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953–967. <https://doi.org/10.1108/14637150911003801>
- Purwaningsih, E., Vega Monica, A. A., Syarmith Ananda, E., Fasya, F., Solichin, M., Agustina, N., & Noor Ibrahim, S. M. (2024). Evaluasi Waktu Tunggu Pelayanan Pendaftaran Di Puskesmas Segiri Kota Samarinda Menggunakan Fishbone Diagrams. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara*, 5(1), 776–781. <https://doi.org/10.55338/jpkmn.v5i1.2636>
- Rahayu Ningsih, D., Widha Setyanto, N., & Rahman, A. (2014). *PERANCANGAN SISTEM PENGUKURAN KINERJA UNIT PRODUKSI BENIH PADI DAN PALAWIJA DENGAN MODEL SINK'S SEVEN PERFORMANCE CRITERIA (Studi Kasus: PT. Sang Hyang Seri (Persero) Kantor Unit Produksi Pasuruan)* *DESIGNING A PERFORMANCE MEASUREMENT SYSTEM PRODUCTION UNIT OF RICE SEED AND CROPS USING SINK'S SEVEN PERFORMANCE*

CRITERIA MODEL (Case Study: PT. Sang Hyang Seri (Persero) Kantor Unit Produksi Pasuruan).

Rakadhitya, R., & Hartono, N. (2019). *Studi Kasus Mitigasi Risiko Rantai Pasok dengan Integrasi House of Risk dan Fuzzy Logic pada PT X Case Study Mitigation of Supply Chain with Integration of House of Risk and Fuzzy Logic at PT X.*

Rakib, M. (2023). *MANAJEMEN PEMASARAN.*

<https://www.researchgate.net/publication/368984721>

Setiawati, Widayanti, Suarjaya (2025) OPTIMALISASI SISTEM MONITORING CUSTOM ORDER DENGAN VENDOR UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI PROSES OPERASIONAL PADA HEARTWOOD & SONS

Sholihah, A. M., Sumarna, D. L., & Sulistiyarningsih, F. (2023). *Metode HOR pada area Inbound.*

Sidik, A., Ramdhan, S., Farlian Yulianto, A., STMIK Bina Sarana Global, D., & STMIK Bina Sarana Global, M. (2019). Perancangan Pengelolaan Data Inbound Gudang Barang Masuk pada PT Nagasakti Paramashoes Industry. In *Seminar Nasional APTIKOM.*

Sopiyan Ardiansyah, S., Azmi, Z., & Tachta Hinggo Suandevin, H. (2019). ANALYSIS OF CORPORATE GOVERNANCE AND RELATED PARTY PROBLEMS (CASE STUDY AT PT. GUDANG GARAM Tbk.) ANALISIS TATA KELOLA PERUSAHAAN DAN MASALAH PIHAK TERKAIT PADA PT GUDANG GARAM Tbk. In *Research In Accounting Journal* (Vol. 1, Issue 3). <http://journal.yrpioku.com/index.php/raj>

Sutaarga, O., & Hidayat, F. D. (2018). ANALISIS PEMBAGIAN WAKTU KEDATANGAN SUPPLIER PADA INDUSTRI KOMPONEN OTOMOTIF. *Journal Industrial Manufacturing.*

Trias, A., Tuwanku, A., & Auliandri, A. (2015). ANALISIS KECACATAN PRODUK FILLET SKIN ON RED MULLET DENGAN THE BASIC SEVEN TOOLS OF QUALITY DAN USULAN PERBAIKANNYA MENGGUNAKAN METODE FMEA (FAILURE MODES AND EFFECT ANALYSIS) PADA PT. HOLI MINA JAYA. In *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan Tahun* (Vol. 8, Issue 1). www.ipotnews.com

UlfatunKhasanah, S., Djohar, N., & Probawati, D. D. (2019). Aplikasi Diagram Fishbone Analysis Dalam Pengendalian Mutu Jamur Tiram Putih Studi Kasus Pada Agro Jamur Tiram Wijaya Kusuma Desa Rengel Kecamatan Rengel Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur). *JOURNAL AGRIBISNIS DAN PERTANIAN BERKELANJUTAN.*

Ummi Awaliyatul Ummah, E., Azhar Nabila, N., Puspita Sari, S., Cipta Dwi Busana, P., Raya Cidahu NoKM, J., Tonggoh, P., Cidahu, K., Sukabumi, K., & Barat, J. (2024).

Jurnal Komisi (Komputer dan Sistem Informasi) IDENTIFIKASI PRODUKSI GARMEN TERHADAP JUMLAH REJECT MATI DENGAN METODE PARETO.

1(3), 83–89. <https://komisijournal.indiepress.id/index.php/komisi/index>

Vanany. (2009). *supply-chain-risk-management_-literature-review-and-future-research*.

Veras, N. L., Cortés, M. I., Queiroz, A. C. P., & De Souza, L. L. C. (2018). *Abordagem baseada em Agentes para o Monitoramento e Controle do Trabalho e Gestão Integrada de Mudanças*.

Wahyukaton, & FV, M. R. (2021). Risk analysis on crucial sector priority using Analytical Hierarchy Process (AHP) and House of Risk (HoR). *Journal of Modern Manufacturing Systems and Technology*, 5(2), 35–40. <https://doi.org/10.15282/jmmst.v5i2.6850>

Wibowo, D., & Ahyudanari, E. (2020). *Application of House of Risk (Hor) Models for Risk Mitigation of Procurement in The Balikpapan Samarinda Toll Road Project*.

Widiaswanti, E., Awalul Ilhamsah, H., & Faizal, R. (2023). *Analysis And Improvement Of Drug Supply Chain Risk Management Using House Of Risk (HOR) And Analytical Hierarchy Process (AHP) Approaches*. www.techniumscience.com

Widya, I., Putri, K., & Surjasa, D. (2018). *Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Metode SCOR (Supply Chain Operation Reference), AHP (Analytical Hierarchy Process) dan OMAX (Objective Matrix) di PT. X*.

Wijaya, E. R., & Titania, T. (2021). Analisis Persediaan Produk Gula Rafinasi Menggunakan Metode Economic Production Quantity. *INVENTORY: Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry*, 2(1),1.

<https://doi.org/10.52759/inventory.v2i1.33>

Yuliawati, E., Ramadhoni, L., & Livia Salsavira, N. (2022). Pengukuran Kinerja Departemen Gudang PT. Preshion Engineering Plastec Berdasarkan Sink's Seven Performance Criteria. *JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)*, 6(1), 2022. <https://doi.org/10.31289/jime.v6i1.6892>