

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D. E., & Pujotomo, D. (2019). Penggunaan Kraljic's Purchasing Portfilio Model Dalam Perancangan Strategi Pengadaan Bahan Baku Pada PT Masscom Graphy. *Industrial Engineering*.
- Agus, W. (2022). *Risiko Manajemen* (Teguh Santoso Joseph (ed.)). Universitas STEKOM.
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2020). *Failure Mode Effect Analysis*. CRMS Indonesia.
- Amalina, N., Liputra, D. T., & Heryanto, R. M. (2024). Analisis Penyebab Risiko pada Rantai Pasok Darah di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Model Supply Chain Operations Reference ( SCOR ) dan Failure Modes and Effects Analysis ( FMEA ). *Jurnal Itegrasi Sistem Industri*, 11(1), 65–76.
- Anugrah, A., Hawari Mohamad, H., Otniel, J., Reza Fahrezi, M., Radian, M., & Siswajanthi, F. (2024). Analisis Industri Tekstil Di Jawa Barat Sebelum Dan Setelah Krisis Ekonomi. *Jurnal Duni Ilmu Hukum Dan Politik*, 2(2), 118–135.
- Armala, S. ., Safrudin, Y. ., & Susanto, H. (2024). Usulan Mitigasi Risiko Menggunakan Metode HOR pad Devisi Peoduksi UMKM Odelia Hijab. *Jurnal of Multidisciplinary Research and Development*, 6(5), 1529–1536.
- Asir, M., Yuniawati, R. A., Mere, K., Sukardi, K., & Anwar, M. A. (2023). Peran manajemen risiko dalam meningkatkan kinerja perusahaan: studi manajemen sumber daya manusia. *Entrepreneurship Bisnis Manajemen Akuntansi (E-BISMA)*, 4(1), 32–42.
- Asrory, F. F., Dhinar, A., & Yahya, R. (2023). Analisis Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (Scor) Dan House

of Risk (Hor) Pada Pt Indo Pusaka Berau. *Sebatik*, 27(2), 535–545.

Azzahra, N. L. (2024). Analisis Strategi Rantai Pasok dan Risiko untuk Menjaga Kestabilan Pengadaan Barang dan Jasa di Mixue. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen*, 2(2), 133–142.

Beenerje, S. (1998). The Effect of Globalization On Suppy Chain Manufacture. In *Dept of DMEM*. Kharagpur.

Choirun, A., Santoso, I., & Astuti, R. (2024). Manajemen risiko rantai pasok kopi robusta ( Green bean ) organik desa Pasrujambe Kabupaten Lumajang. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 18(2), 286–297.

Chopra, S. (2001). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. Pearson Education.

Christofer, A., & Memarista, G. (2019). Pengaruh Kerjasama Dengan Pemasok dan Konsumen Terhadap Keberhasilan Kewirausahaan Melalui Inovasi Pada Ikm Logam Di Ngingas Kabupaten Sidoarjo. *Agora*, 7(1), 1–7.

Faiha, I., Fauziyah, E., & Triyasari, R. (2024). Manajemen risiko rantai pasok pada tambak udang cipta suramadu vaname. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8(4), 1238–1254.

Fajaruddin, A., & Hernadewita. (2024). Analisis Risiko Rantai Pasok Bahan Baku Dalam Memenuhi Permintaan Konsumen Pada Industri Pertambangan Andesit Di Cilegon. *Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 11(2), 191–212.

Fan, Y., & Stevenson, M. (2018). Ruppy Chain Risk Management: Definition, Theory, and Research Agenda. *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management*, 48(3), 205–230.

Fole, A. (2023). Perancangan Strategi Mitigasi Risiko Pada Proses Bisnis CV. JAT Menggunakan Metode HOR. *Jurnal of Industrial Engineering Innovation*, 1(2), 54–64.

Halimatus, S., & Lukmandono. (2023). Pengelolaan Manajemen Risiko Supply Chain Konveksi Menggunakan Metode HOR dan CBA. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Industri*, 23(2), 109–120.

Hanasari, R. (2024). Sengkarut Industri Tekstil, Tenaga Kerja Tekstil Menciut. *Pusat Strategi Kebijakan Pengawasan*, 1(2), 12–35.

Handayani, W., & Hilmansyah, I. A. (2022). Pengaruh Tata Letak Produksi Terhadap Efisiensi Usaha dan Daya Saing UD. Barokah Lamongan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Dharma Andalas*, 24(1), 227–241.

Hardani, N. I., & Rozani, A. (2024). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Ekspor Tekstil dan Produk Tekstil di Indonesia. *Jurnal Economic Development*, 2(1), 24–53.

Hopkin, P. (2010). *Fundamentals of Risk Management: Understanding, Evaluating and Implementing Effective Risk Management* (4th ed.). Kogan Page.

Hutagalung, L. . (2023). Analisis Manajemen Risiko Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada Rumah Sakit XYZ Menggunakan ISO 13000. *Telka*, 12(1), 23–33.

Katsaliaki, K., Galetsi, P., & Kumar, S. (2022). Supply Chain Disruptions And Resilience: A Major Review And Future Research Agenda. *Annals of Operations Research*, 319(2), 965–1002.

Kristiana, R., Rochman, A., Yusuf, M., Sedyanto, Bagho, K. L., Sutikno, Andi, H., Wedhasari, T., Sukwika, T., Saepudin, A., & Afriansyah. (2022). *Manajemen*

*Risiko*. CV. Mega Press Nusantara.

Kurniawan, M. ., & Winda, C. . (2021). Desain Strategi Mitigasi Risiko dan Key Risk Indikator pada IKM. *Jurnal Rekayasa Dan Inovasi Teknik Industri*, 9(2), 8–15.

Kusmanti, T. (2015). *Manajemen Risiko Rantai Pasok*. UPN Veteran Jakarta.

Kusnaidi. (2024). Strategi dan tantangan dalam implimentasi Supply Chain Manajemen. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Bisnis*, 1(6), 392–400.

Laulita, N., Ong, T., Verandi, R., Yodiputrea, J., Elida, S., & Chrysti, A. V. (2022). Analisa Manajemen Resiko Pada Bisnis K-One Family Karaoke Yang Berkaitan Dengan Pemasaran Yang Diterapkan. *YUME: Journal of Management*, 5(3), 29–35.

Lorenza, U., Angelisa Soedira, R., Ayu Ramadiani, M., & Zona Rizal, F. (2024). Implementasi Metode Just In Time (JIT) dalam Pengelolaan Persediaan Bahan Baku pada Sweet Donuts di Kota Depok. *Sanskara Manajemen Dan Bisnis*, 2(3), 135.

Marico, M. (2021). Usulan Strategi Mitigasi Risiko Pada Pengadaan Bahan Baku Kain Denim Dengan Pendekatan Matriks House of Risk ( HOR ). *Pendekatan Matriks House of Risk ( HOR )*, 1(9), 1–13.

Nur, R., Putri, A., Irfan, A., & Tjaja, S. (2021). Usulan Strategi Mitigasi Risiko Proses Bisnis Produk Rail Fastening dengan Menggunakan Model House of Risk ( HOR ) di PT . Pindad ( Persero ). *Institut Teknologi Nasional*, 2(2), 1–12.

Oger, R., Lauras, M., Benaben, F., & Montreuil, B. (2019). Strategic Supply Chain Planning and Risk Management: Experiment of a Decision Support System

Gathering Business Departments Around a Common Vision. *International Conference on Industrial Engineering*, 50(2), 1–18.

Oktiarso, T., Ondang, I. ., & Noya, S. (2022). Analisis Manajemen Risiko di CV Ladang Management Menggunakan Model HOR. *Jurnal Sains Dan Aplikasi Keilmuan Teknik Industri*, 2(2), 88–100.

Pasaribu, R. S., Naibaho, P. S. M., Lidyawati, L., Manurung, Y., & Sitio, R. (2024). Harga , Kualitas Produk , dan Promosi dikaitkan Kepuasan Pengguna Rokok Sampoerna di Jakarta. *Jurnal KDI*, 6(2), 18–28.

Pham, T. H., Testorelli, R., & Verbano, C. (2023). *Supply Chain Risk and its Impact on Performance : A Structured Literature Review*. 16(2), 236–262.

Pournader, M., Kach, A., & Talluri, S. (2020). A Review of the Existing and Emerging Topics in the Supply Chain Risk. *Dicision Sciences*, 51(4), 889.

Prasetyo, B. (2022). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR). *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 74–84.

Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). A Model For Proactive Supply Chain Risk Management. *Business Process Management Journal*, 15(2), 9-53–967.

Puji, A. ., Heliana, E., & Siadari, R. . (2024). Model Manajemen Risiko Konveksi Pakaian Olahraga Menggunakan Metode House of Risk (HOR). *Aplikasi Rancangan Teknik Industri*, 19(1), 25–34.

Purwaningsih, M. A., & Purwanggono, B. (2024). Perancangan Standard Operating Procedure (SOP) dan 5s Pada Departemen Produksi (Studi Kasus: Pt. Multi Karya Sakti). *Industrial Engineering Online Journal*, Vol. 13(3), 1–9.

Qisthani, N. ., & Hidayatullah, S. (2021). Analisis Risiko Dampak Wabah Pandemi

Covid-19 Terhadap Rantai Pasok IKM Batik Keraton. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 37–42.

Qomariah, N., Setiawan, R., Setyowati, T., & Nursaid. (2023). *Modul Pembelajaran Risk Management*. Universitas Muhammadiyah Jember.

Qonita, A., Vanany, I., Teknik, D., Teknologi, I., & Nopember, S. (2024). Analisis Mitigasi Risiko Rantai Pasok dengan Metode House of Risk ( HOR ) dan Fuzzy Logic pada Industri Bahan Kimia Pelentur Plastik. *Jurnal Teknik ITS*, 13(2), 142–148.

Rahman, A., Nuruddin, M., & Hidayat. (2023). Jurnal Teknik Industri Terintegrasi Analisis Resiko pada Operasional Konveksi PT . Alam Pelangi Jaya Memakai Metode House of Risk. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(4), 1425–1435.

Sofyan, H., Amelia, A., Akmal, D., & Ramadani, R. (2022). Analisa dan Mitigasi Risiko Supply Chain Dengan Pendekatan Model House OF Risk Pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Teknologika*, 12(2), 192–204.

Suriyadi, & Azmi, F. (2022). Pengembangan Manajemen Resiko Pada Instansi Pendidikan. *Warta Dharmawangsa*, 16(3), 543–553.

Tang, O., & Musa, N. (2011). Identifying risk issues and research advancements in supply chain risk management. *International Journal of Production Economics*, 133(1), 25–34.

Tias, T. N., Taupiq, M. N., Syadila, S. P., & Zalfadiva, D. S. (2024). Penerapan manajemen risiko terhadap kinerja karyawan di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2, 1–10.

Tohamdana, M., Pawennari, A., & Hafid, M. . (2023). Pematuhan Kualitas Produk Pakaian Menggunakan QRM di PT. Faindo South Germent. *Jurnal Aplikasi*

*Dan Pengembangan Sistem Industri, 1(4), 9–15.*

Yudhanto, A. D., & Purwanto, P. (2020). Analisa Pengaruh Penerapan Budaya 5S Terhadap Produktivitas Karyawan Di Pt Samsung Electronics Indonesia, Bekasi. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi Dan Bisnis, 4(2), 205.*

