

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, V., Shiralkar, S., Aaher, S., & Jawade, S. (2021). The Supply Chain Management Revolution. *International*, 10(10), 51–58.
https://www.researchgate.net/profile/Venkesh-Agarwal/publication/356438894_The_Supply_Chain_Management_Revolution/links/619bac5d3068c54fa5118c38/The-Supply-Chain-Management-Revolution.pdf
- Al Husaini, C. B. (2023). Pemahaman Resiko Dan Manajemen Resiko. *Jurnal Nuansa: Publikasi Ilmu Manajemen dan Ekonomi Syariah*, 1(3), 318–325.
<https://doi.org/10.61132/nuansa.v1i3> September.272
- Alam, N., & Tui, S. (2022). Pengaruh Supply Chain Management Terhadap Keunggulan Kompetitif dan Kinerja Pada Perusahaan Manufaktur. *YUME : Journal of Management*, 5(3), 367–382. <https://doi.org/10.37531/yume.vxix.324>
- Alawdin, D. A., Kamila, R. R., Khasanu, M. W., & N, R. H. (2024). *Analisis Teori Pengambilan Keputusan Berbasis Risiko dalam Manajemen Proyek*. 2(2), 1–13.
- AlNoaimi, F. A., & Mazzuchi, T. A. (2021). Risk Management Application in an Oil and Gas Company for Projects. *International Journal of Business Ethics and Governance*, 1–30. <https://doi.org/10.51325/ijbeg.v4i3.77>
- Anindyanari, O. S., & Puspitasari, N. B. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode House Of Risk pada PT XYZ. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 12(1).
- Anita, S. Y., Kustina, K. T., Wiratikusuma, Y., Sudirjo, F., Sari, D., Nurchayati,

- Rupiwardani, I., Ruswaji, Nugroho, L., Rakhmawati, I., Harahap, A. K., Anwar, S., Apriani, E., & Sucandrawati, N. L. K. A. S. (2023). Manajemen Risiko. In *PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI*. PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Arta, I. P. S., Satriawan, D. G., Bagiana, I. K., Loppies, Y., Shavab, F. A., Mala, C. M. F., Sayuti, A. M., Safitri, D. A., Berlianty, T., Julike, W., Wicaksono, G., Marietza, F., Kartawinata, B. R., & Utama, F. (2021). *Manajemen Risiko Tinjauan Teori dan Praktis*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Asrory, F. F., Wisnugroho, A. D. H., & 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.
<https://doi.org/10.46984/sebatik.v27i2.2415>
- Atmajaya, D., Gustopo, D., & Adriantantri, E. (2020). Rekomendasi Implementasi Manajemen Risiko Supply Chain Keripik Pisang Menggunakan Metode House Of Risk (HOR) (Studi Kasus : Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Indochips Alesha Trimulya). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(1), 22–29.
- Atmojo, R. D., & Hariastuti, N. L. P. (2022). Analisis penerapan metode hor (House of Risk) untuk optimasi kegiatan perbaikan kapal pada divisi harkan Pt. Pal Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan II (SENASTITAN II)*, Volume 2(3), 210–218.
- Barata, F. A. (2022). *Supply Chain Management Sebagai Strategi dan Solusi*. RELASI INTI MEDIA (Anggota).

- Batubara, A. E., Yahya, M. F., Nasyaa, S. R., & Silalahi, P. R. (2023). Analisis Ekspor Impor Kelapa Sawit Indonesia Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Ekonomi. *Profit: Jurnal Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 2(1), 22–31. <https://doi.org/10.58192/profit.v2i1.440>
- Bhayangkara, A. H., Setyawan, A., & Handayani, F. S. (2023). Analisis Kecelakaan Kerja Pada Struktur Bawah Blending Silo Proyek “Epc Talavera” Tuban Menggunakan Metode Bowtie. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 7(1), 40. <https://doi.org/10.20961/jrrs.v7i1.79202>
- Bramantio, B., & Rachmawati, F. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Bowtie pada Proyek The Grandstand Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.72060>
- Cameron, I. T., & Raman, R. (2005). *PROCESS SYSTEMS RISK MANAGEMENT*. Elsevier Inc.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2016). *Supply chain management: strategy, planning, and operation* (sixth). Pearson Education, Inc. <https://3lib.net/dl/10677558/922c6f>
- Coyle, J. J., C. John Langley, J., Novack, R. A., & Gibson, B. J. (2017). Supply chain management. In *Cengage Learning*. Cengage Learning.
- Defriyanti, A., & Ernawati, D. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko Pada Supply Chain di PT XYZ Dengan Pendekatan House of Risk (HOR) DI PT. XYZ. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi Vol*, 2(6), 36–47. <https://doi.org/10.36722/sst.v9i2.2717>
- Fathovani, K. B., Supriyadi, & Nalhadi, A. (2024). PERENCANAAN PENGENDALIAN RISIKO BAHAYA PADA AKTIVITAS KERJA WATER

- TREATMENT PLANT MENGGUNAKAN BOW TIE ANALYSIS. *Industri Inovatif - Jurnal Teknik Industri ITN*, September, 191–199.
- Govindan, K., Kannan, D., Jørgensen, T. B., & Nielsen, T. S. (2022). Supply Chain 4.0 performance measurement: A systematic literature review, framework development, and empirical evidence. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*, 164(January 2021).
<https://doi.org/10.1016/j.tre.2022.102725>
- Gurtu, A., & Johny, J. (2021). Supply Chain Risk Management: Literature Review. *MDPI*, 9(16). https://doi.org/10.1007/978-3-319-76663-8_3
- Han, N., & Um, J. (2023). Risk management strategy for supply chain sustainability and resilience capability. *Risk Management*, 26(2), 1–26.
<https://doi.org/10.1057/s41283-023-00138-w>
- Hopkin, P. (2017). Fundamentals of Risk Management. In *Sustainability (Switzerland)* (fourth). Kogan Page Limited.
http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbe.co.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Hugos, M. (2011). Essentials of Supply Chain Management. In *Essentials of Supply Chain Management*. <https://doi.org/10.1002/9781118386408>
- Illaritzqi, D., Istiqomah, S., & Albana, A. S. (2024). Analisis dan Mitigasi Risiko dalam Pengadaan Menggunakan Pendekatan House of Risk pada Perusahaan Jaringan Broadband. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 3(3), 98–116.

<https://doi.org/10.55606/juprit.v3i3.4233>

Indhasari, F., & Ramli, M. A. (2024). OPTIMASI BIAYA PRODUKSI DALAM INDUSTRI PENGOLAHAN KAYU (Studi Kasus Usaha Jepara Meubel Kayu Jati Majene). *Gorontalo Journal of Forestry Research*, 7(1), 24. <https://doi.org/10.32662/gjfr.v7i1.3300>

Irawan, A., & Prafitasiwi, A. G. (2024). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja pada Proyek Gedung TPQ 2 Lantai menggunakan Metode Bowtie. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(1), 21. <https://doi.org/10.30587/jtsl.v1i1.7436>

Irawan, M. D., Cipta Amandha, A., & Listiani, I. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pembuatan Properti Kayu Menggunakan Metode AHP-MAUT. *Sistem Pendukung Keputusan dengan Aplikasi*, 2(2), 106–120. <https://doi.org/10.55537/spk.v2i2.635>

Jamaludin, M. (2022). Perencanaan Supply Chain Management (Scm) Pada Pt. Xyz Bandung Jawa Barat. *Kebijakan: Jurnal Ilmu Administrasi*, 13(Vol. 13 No. 2, Juni 2022), 70–83. <https://doi.org/10.23969/kebijakan.v13i2.4552>

Jaya, R., Yusriana, Y., & Fitria, E. (2020). Review Manajemen Rantai Pasok Produk Pertanian Berkelanjutan: Konseptual, Isu Terkini, dan Penelitian Mendatang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1), 78–91. <https://doi.org/10.18343/jipi.26.1.78>

Khairunnisa, Juliza Hidayati, & Shalihin, M. A. (2019). Analisis Mitigasi Risiko Supply Chain dari Perkebunan Karet ke Perusahaan X di Sumatera Utara. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(4). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i4.684>

- Kristiana, R., Rochman, A. S., Yusuf, M., Sediyanto, Bagho, K. L., Sutikno, Hafidah, A., Wedhasari, T., Sukwika, T., Saepudin, A., & Afriansyah. (2022). *Manajemen Risiko*. CV. Mega Press Nusantara. www.megapress.co.id
- Kunrath, T. L., Dresch, A., & Veit, D. R. (2022). Supply chain management and industry 4.0. *Brazilian Journal of Operations & Production Management*, 20(1), 1263. <https://doi.org/10.14488/bjopm.1263.2023>
- Nadhira, A. H. K., Oktiarso, T., & Harsoyo, T. D. (2019). Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Sayuran Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference Dan Model House of Risk. *Kurawal - Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*, 2(2), 101–117. <https://doi.org/10.33479/kurawal.v2i2.260>
- Oliveira, U. R. de, Muniz, M. de A., Anaia, L. A., & Rocha, H. M. (2022). Medication supply chain risk management for a brazilian home care provider: a business sustainability study. *Cleaner Logistics and Supply Chain*, 3(December 2021). <https://doi.org/10.1016/j.clsrn.2021.100018>
- P. N, N., Basuki, M., & I.S, P. (2021). Penilaian risiko K3 pada penyebrangan Ketapang-gili Manuk menggnakan Bow tie Risk Assesment. In *PROSIDING, Seminar teknologi Kebumian dan kelautan (SEMITAN III) Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS) Indonesia* (hal. 237–243). <http://ejurnal.itats.ac.id/semitan/article/view/1971>
- Paillin, D. B., & Tupan, J. M. (2021). The supply chain risk assessment for tuna during the Covid-19 pandemic in Ambon by using the House of Risk Method. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 797(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/797/1/012024>

- Parenreng, S. M., Rusman, M., Nilda, Darmawan, A., Bakri, I., & Nurhidayat. (2019). The supply chain risk analysis using House of Risk method: Seaweed commodity in Jeneponto case study. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 343(1), 2–8. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/343/1/012011>
- Penangsang, Y. T. P., & Basuki, M. (2024). Mitigasi Risiko Operasional Pembangunan Kapal Baru di Galangan Kapal Surabaya Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) dan BTA (Bowtie Analysis). *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan IV, Senastitan IV*, 1–8.
- Permana, D., & Hasibuan, A. (2025). Open Access PENERAPAN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PADA INDUSTRI MANUFAKTUR IMPLEMENTATION OF SUPPLY CHAIN MANAGEMENT IN THE MANUFACTURING INDUSTRY. *VARIABLE RESEARCH JOURNAL*, 02(01), 127–131.
- Permata, E. G., Hamdy, M. I., & Ardi, M. fajri. (2021). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Bow Tie di PT. X. *Identifikasi*, 7(2), 455–464. <https://doi.org/10.36277/identifikasi.v7i2.105>
- Pertiwi, D. A. A., Yusuf, M., & Efrilianda, D. A. (2022). Operational Supply Chain Risk Management on Apparel Industry Based on Supply Chain Operation Reference (SCOR). *Journal of Information System Exploration and Research*, 1(1), 17–24. <https://doi.org/10.52465/joiser.v1i1.103>
- Pramudita, A. S., & Erlambang, F. S. (2022). Analisis Risiko Penyebab Keterlambatan Shipmentan Pada Proses Ekspor di PT Schenker Petrolog Utama Dengan Pendekatan House of Risk (HOR). *Jurnal Bisnis dan Pemasaran*, 12(2), 1–13. <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/promark/article/view/2629%0Ahttps://ejurnal>

- .ulbi.ac.id/index.php/promark/article/download/2629/1030
- Prasetyo, B., Retnani, W. E. Y., & Ifadah, N. L. M. (2022). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR). *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 72. <https://doi.org/10.33365/jtk.v16i2.1878>
- Prasetyo, D. S., Emaputra, A., & Parwati, C. I. (2021). Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Pendekatan Model Supply Chain Operations Reference (Scor) Pada Ikm Kerupuk Subur. *Jurnal PASTI*, 15(1), 80. <https://doi.org/10.22441/pasti.2021.v15i1.008>
- Purwaningsih, R., Susanto, N., Prastawa, H., Susanty, A., Nugroho WP, S., & Ramadani, P. I. (2021). Pemberdayaan Rumah Potong Ayam Menggunakan Metode House of Risk Untuk Meningkatkan Bisnis Sustainability. *Jurnal Pasopati*, 3(3), 153–160. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati>
- Putro, P. A. W., Purwaningsih, E. K., Sensuse, D. I., Suryono, R. R., & Kautsarina. (2021). Model and implementation of rice supply chain management: A literature review. *Procedia Computer Science*, 197(2021), 453–460. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.12.161>
- Rejda, G. E., Mcnamara, M. J., & Rabel, W. H. (2022). *Principles of risk Management and Insurance*. Pearson Education Limited. www.myfinancelab.com
- Ridho, M., Mandagie, K., & Bhirawa, W. T. (2021). Analisis Pendekatan Mitigasi Risiko Pada Aktivitas Rantai Pasok Dengan Metode Pendekatan Supply Chain Operation Reference Serta Metode HOR (House of Risk) di Pt . Barentz. *Industrial Engineering Online Journal*, 9(2), 149–162.
- Rodhiyah, S. C. T., Amrullah, H. N., & Disrinama, A. M. (2023). Pengaplikasian

- Metode Bowtie Dalam Analisis Risiko Kesehatan Terhadap Bahaya Penerangan Pada Alat Berat di Perusahaan Terminal Petikemas. *Conference on Safety Engineering and It'S Application*, 2581, 1–7.
- Rohani, Q. A., & Suhartini. (2021). Analisis Kecelakaan Kerja dengan Menggunakan Metode Risk Priority Number, Diagram Pareto, Fishbone, dan Five Why's Analysis. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (SENASTIAN I)*, 136–143.
- Rumahorbo, E., Wahyuda, W., & Profita, A. (2021). Perancangan dan Pengukuran Kinerja Supply Chain dengan Menggunakan Metode SCOR. *Matrik*, 22(1), 1. <https://doi.org/10.30587/matrik.v22i1.1177>
- Safitri, W., & Huda, M. (2022). Teknologi Informasi dalam Integrasi Supply Chain dan Pertukaran Informasi Terhadap Performa Supply Chain. *Widya Cipta: Jurnal Sekretari dan Manajemen*, 6(1), 32–40. <https://doi.org/10.31294/widyacipta.v6i1.11465>
- Saifulloh, S., Pamungkas, R., & Sari, D. A. (2023). Analisis Manajemen Risiko Pada UMKM Keripik Singkong “Sugi” Menggunakan SWOT Dan Matrik Risiko. *Gontor Agrotech Science Journal*, 8(3), 118–124. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v8i3.9398>
- Saputra, R., & Santoso, D. T. (2021). Analisis Kegagalan Proses Produksi Plastik Pada Mesin Cutting Di Pt. Fkp Dengan Pendekatan Failure Mode and Effect Analysis Dan Diagram Pareto. *Barometer*, 6(1), 322–327. <https://doi.org/10.35261/barometer.v6i1.4516>
- Sari, D. I., Ridwan, A. Y., & Santosa, B. (2021). Design of risk management

- monitoring system based on supply chain operations reference (SCOR): A study case at dairy industry in Indonesia. *International Conference on Rural Developmenet Enterpreneurship* 2019, 5(1), 104–115.
<http://www.jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/Icore/article/view/1479%0A>
<http://www.jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/Icore/article/download/1479/1490>
- Sarjana, S., Nardo, R., Hartono, R., Siregar, Z. H., Irmal, Sohilauw, M. I., Wahyuni, S., Rasyid, A., Djaha, Z. A., & Badrianto, Y. (2022). *Manajemen Risiko*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Septiana, G. D., & Tranggono. (2025). *Ekonomis : Journal of Economics and Business Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap Pekerjaan Mekanik Menggunakan Metode Modified House of Risk (HOR) pada PT . XYZ*. 9(1), 28–36. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v9i1.1907>
- Sinaga, S. R., Kodrat, K. F., & Harahap, B. (2024). Model Pengukuran Kinerja Rantai Pasok dengan Metode SCOR dan AHP di PT Sinar Sosro Medan. *Factory Jurnal Industri, Manajemen dan Rekayasa Sistem Industri*, 2(3), 147–154. <https://doi.org/10.56211/factory.v2i3.503>
- Sriwana, I. K., Hijrah S, N., Suwandi, A., & Rasjidin, R. (2021). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Supply Chain Operations Reference (Scor) Di Ud. Ananda. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 8(2), 13. <https://doi.org/10.24853/jisi.8.2.13-24>
- Sukmono, R. A., & Supardi. (2021). Buku Ajar Supply Chain Management Theory and Practice. In *Umsida Press*.
- Suriyadi, S., & Azmi, F. (2022). Pengembangan Manajemen Resiko Pada Instansi

Pendidikan. *Warta Dharmawangsa*, 16(3), 543–553.

<https://doi.org/10.46576/wdw.v16i3.2246>

Suryoningrat, S. P. (2025). Mitigasi Resiko Pada Kegiatan Eksport Import Dengan Metode House OF Risk Mitigating Risks in Import-Export Activities with the House of Risk Method. *Geo - Image Journa*, 14(1).

Sutantio, R. A., & Subagyo, A. (2019). SUPPLY CHAIN ANALYSIS OF ROSE PROCESSED PRODUCTS IN JEMBER DISTRICT. *The Second International Conference on Food and Agriculture*, 370–374.

Syamil, A., Danial, R. D. M., Saori, S., Waty, E., Fahmi, M. A., Hartati, V., & Ishak, R. P. (2023). Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok. In *International Journal of Refrigeration* (Vol. 1, Nomor August).

https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=jWHSEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Buku+Ajar+Manajemen+Rantai+Pasok&ots=oRG14oG6dK&sig=H0Eh0MQTULrwyutOl-imh-8MWXY&redir_esc=y#v=onepage&q=Buku+Ajar+Manajemen+Rantai+Pasok&f=false

Tanjung, W. N., Khodijah, R. S., Hidayat, S., Ripmiatin, E., Atikah, S. A., & Asti, S. S. (2019). Supply Chain Risk Management on Wooden Toys Industries by using House of Risk (HOR) and Analytical Network Process (ANP) Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 528(1).

<https://doi.org/10.1088/1757-899X/528/1/012086>

Tansu, A., Nwajei, D. M., & Tansu Hocanin, F. (2025). Fuzzy-Based Bow-Tie Framework for Supply Chain Risk Assessment of Restaurant Delivery Service. *Romanian Journal of Information Science and Technology*, 28(1), 3–16.

<https://doi.org/10.59277/ROMJIST.2025.1.01>

Ulfah, M. (2021). Mitigasi risiko rantai pasok industri furniture dengan menggunakan metode house of risk di IKM Sinar Muda. *Journal Industrial Servicess*, 7(1), 93.

<https://doi.org/10.36055/jiss.v7i1.12745>

Ulfah, M., Ferdinand, P. F., Muharni, Y., Wulandari, A., Sonda, A., Gunawan, A., & Mutaqin, A. I. S. (2024). Analisis Risiko Rantai Pasok Produk Genteng Menggunakan Metode House of Risk. *Journal of Systems Engineering and Management*, 3(2), 123. <https://doi.org/10.62870/joseam.v3i2.30073>

Wali, L., Ardianto, R., Suwito, M., Susetyo, I., Andamari, A., Yunus, Y., & Yuliawati, E. (2022). Analisis Manajemen Risiko Pada PT. Nusa Indah Metalindo Menggunakan Metode House of Risk. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 3(2), 75–84. <https://doi.org/10.31284/j.jtm.2022.v3i2.3092>

Waters, D. (2007). New Directions in Supply Chain Management. In *The Chartered Institute of Logistics and Transport (UK)* (fifth). Kogan Page Limited.

Wijaya, C. E., Ahmad, & Doaly, C. O. (2022). Analisis Manajemen Risiko Pada Aktivitas Supply Chain Perusahaan Baja Di Indonesia Menggunakan Metode House of Risk. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(3), 250–259. <https://doi.org/10.24912/jmti.v1i3.23501>

Wulandari, A., & Mulyanto, H. (2024). *Manajemen Rantai pasokan*. YAYASAN PENDIDIKAN CENDEKIA MUSLIM Jorong.

Yanti, B. F., Hartani, D., Nuraeni, D., Lumbanbatu, G. A., & Kristina. (2023). Analisis Dampak Penurunan Ekspor Tekstil Terhadap Tenaga Kerja Di Sektor Industri Tekstil Dan Produk Tekstil Selama Pandemi Covid-19. *Juremi: Jurnal Riset*

Ekonomi, 2(5), 617–624. <https://doi.org/10.53625/juremi.v2i5.5180>

Yusuf, A. M., & Soediantono, D. (2022). Supply Chain Management and Recommendations for Implementation in the Defense Industry: A Literature Review. *International Journal of Social and Management Studies (Ijosmas)*, 3(3), 63–77.