

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, M. R. (2021). *STRATEGI MITIGASI RISIKO PADA PEMBIAYAAN KPR IB DI BANK MUAMALAT INDONESIA KANTOR CABANG KEDIRI PADA MASA COVID-19*.
- Amrun Hamidi Nst, & Dini Wahyuni. (2019). Analisis Risiko Halal Supply Chain dengan Adopsi Model SCOR (Supply Chain Operations Reference). *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(4).
<https://doi.org/10.32734/ee.v2i4.676>
- Anindyanari, O. S., & Puspitasari, N. B. (2023). *Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode House of Risk pada PT XYZ*.
- Annisa, S. R., Kartika, N., & Syamsuddin, T. (2018). *Asesmen dan Mitigasi Risiko Operasional Dalam Proses New Product Development Pada Usaha Fesyen Yeppushop*. <https://www.researchgate.net/publication/368922204>
- Arifudin, O., Wahrudin, U., Damayanti Rusmana, F., & Jejen, A. (2020). *MANAJEMEN RISIKO*. www.penerbitwidina.com
- Banin, M. M. (2022). *ANALISIS RISIKO PADA UKM OMAH BATIK NGESTI PANDOWO DI KAMPUNG BATIK SEMARANG*.
- Cahya, D. C. (2018). *ANALISIS DAN MITIGASI RISIKO PROSES MAKE, DELIVER, RETURN DENGAN PENDEKATAN MODEL GREEN SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE (GREEN SCOR) DAN METODE HOUSE OF RISK (HOR) PADA PT. GLOBALINDO INTIMATES*.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2007). *Supply chain management : strategy, planning, and operation*. Pearson Prentice Hall.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2013). *Supply chain management : strategy, planning, and operation*. Pearson.
- Defriyanti, A., Ernawati, D., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Universitas,), Nasional, P., Timur, J., Rungkut, J., & Surabaya, M. (2021). *ANALISIS DAN MITIGASI RISIKO PADA SUPPLY CHAIN DENGAN PENDEKATAN METODE HOUSE OF RISK (HOR) DI PT. XYZ*. In *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi* (Vol. 2, Issue 6).
- Del Giudice, M., Chierici, R., Mazzucchelli, A., & Fiano, F. (2020). Supply chain management in the era of circular economy: the moderating effect of big data. *International Journal of Logistics Management*, 32(2), 337–356.
<https://doi.org/10.1108/IJLM-03-2020-0119>
- Deny, A., Profita, A., & Gunawan, S. (2023). Analisis Dan Pengembangan Strategi Mitigasi Risiko Pada Proses Produksi Kayu Lapis (Plywood) (Studi Kasus: PT. SLJ Global Tbk). *Jurnal Teknik Industri*, 9(1).

- Gani, M., Rian Histiari, A., Ahistasari, A., & Yesthico Wariori, R. (2023). Analisis Resiko Kebakaran Di Bandara RR Menggunakan Metode FMEA. *Metode Jurnal Teknik Industri*, 9(1).
- Hadi, J. A., Febrianti, M. A., Yudhistira, G. A., & Qurtubi, Q. (2020). Identifikasi Risiko Rantai Pasok dengan Metode House of Risk (HOR). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(2). <https://doi.org/10.20961/performa.19.2.46388>
- Haifa Kania Nadhira, A., Oktiarso, T., Desy Harsoyo, T., & Kunci, K. (2019). *MANAJEMEN RISIKO RANTAI PASOK PRODUK SAYURAN MENGGUNAKAN METODE SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE DAN MODEL HOUSE OF RISK*.
<https://jurnal.machung.ac.id/index.php/kurawal>
- Hairul. (2020). *BUKU MANAJEMEN RISIKO*.
- Hariadi, A. (2019). *PENGURANGAN BULLWHIP EFFECT PADA RANTAI PASOK LEVEL DISTRIBUTOR DI UD. MILIAN FURNITURE*.
- Hillson, D., & Webster, R. M. (2007). *Understanding and Managing Risk Attitude*.
- Hopkin, P. (2017). *Fundamentals of Risk Management*.
- Kurniawan, H., Ayu, I., & Anggraeni, A. (2020). *ANALISIS RISIKO RANTAI PASOK MATERIAL TERHADAP KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI* (Vol. 14, Issue 1).
- Laela, E., Haerudin, A., Mansur, A., & Isnaini, I. (2020). Analisis Resiko pada Industri Batik Melalui Pendekatan ISO 31000 dan House of Risk (HOR) : Studi Kasus di CV. Akasia. *Dinamika Kerajinan Dan Batik: Majalah Ilmiah*, 37(1). <https://doi.org/10.22322/dkb.v37i1.6136>
- Leong, T. W. (2012). *Principle Supply Chain Management*.
www.cengage.com/highered
- Lukman. (2021). *Supply Chain Management*.
- Magdalena, R. (2019). ANALISIS RISIKO SUPPLY CHAIN DENGAN MODEL HOUSE OF RISK (HOR) PADA PT TATALOGAM LESTARI. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 14, Issue 2).
- Maulana, M. F. A. (2020). *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PADA AKTIVITAS SUPPLY CHAIN*.
- Mudhifatul Jannah, U., & Rahmawati, Z. N. (2020). Analysis Supply Chain Management (SCM) Planning of Juice Production by UKM Larasati. *DIALEKTIKA : Jurnal Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 5(2).
<https://doi.org/10.36636/dialektika.v5i2.451>

- Muhammad Yusuf, A., Soediantono, D., & Staf Dan Komando Angkatan Laut, S. (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).
- Muniroh, L., Rahayu, Y., Sirojun, A., Rabbani, M. N., Yusril, E., & Rozas, I. S. (2020). *ANALISIS LEVEL RISIKO PADA GARUDA JAYA GARMENT MENGGUNAKAN ISO 31000* (Vol. 19, Issue 1).
<http://ejournal.upi.edu/index.php/manajerial/>
- Nalhadi, A., Kurniasari, A., Djamal, N., Suryani, S., & Supriyadi, S. (2019). Supply chain risk assessment of cotton shirt production uses the house of risk method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1381(1).
<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1381/1/012060>
- Ningrum, D. A. (2020). *ANALISIS DAN MITIGASI RISIKO GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PADA PROSES PLAN, MAKE DAN ENABLE DENGAN PENDEKATAN MODEL GREEN SCOR.*
- Nurwenda, R. R. (2021). *ANALISIS POTENSI RISIKO KONTAMINASI DALAM AKTIVITAS HALAL SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PADA UMKM PRODUK MAKANAN ROTI.*
- Prihatini Sihotang, F. (2020). *Supply Chain Management Pabrik Roti ABC Dengan Metode Weighted Moving Average (WMA)*. 7(2), 20.
<http://jurnal.mdp.ac.id>
- 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>
- Puji, A. A. (2018). *ANALISIS MITIGASI RISIKO RANTAI PASOK DENGAN INTEGRASI FUZZY LOGIC, HOUSE OF RISK DAN AHP (Studi Kasus pada CV. Multiguna).*
- Rahman, A. K., Nuruddin, M., & Hidayat, H. (2023). Analisis Resiko pada Operasional Konveksi PT. Alam Pelangi Jaya Memakai Metode House of Risk. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(4), 1425–1435.
<https://doi.org/10.31004/jutin.v6i4.21324>
- Ridho, M., Mandagie, K., & Tedja Bhirawa, D. W. (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.*
- Ridwan, A., Ferdinant, P. F., & Ekasari, W. (2020). Perancangan mitigasi risiko rantai pasok produk pallet dan dunnage menggunakan metode House of Risk.

Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi, 16(1), 35.
<https://doi.org/10.36055/tjst.v16i1.8028>

- Rizki, M., & Saputra, A. (2022). Analisa Risiko Supply Chain Management dengan Metode Grey Failure Mode and Effect Analysis dan Root Cause Analysis di PT Pertamina Fuel Terminal Meulaboh. *Serambi Engineering*, VII(1).
- sa'diyah, H., & Lukmandono. (2023). *Matrik : Jurnal Manajemen & Teknik Industri-Produksi*. <https://doi.org/10.350587/Matrik>
- Safitri, E. P. (2023). *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PADA AKTIVITAS SUPPLY CHAIN CV MUARA KAYOE MENGGUNAKAN METODE SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE (SCOR) DAN HOUSE OF RISK (HOR)*.
- Sofyan, H., Nur Amalia, A., Akmal, D. P., & Ramdani, R. F. (2022). *SUPPLY CHAIN RISK ANALYSIS AND MITIGATION WITH HOUSE OF RISK MODEL APPROACH IN XYZ COMPANIES*. 193–204.
- Stevenson, W. J. (2012). *Operations management*. McGraw-Hill/Irwin.
- Suharto, R., & Devie, D. (2013). *Analisa Pengaruh Supply Chain Management terhadap Keunggulan Bersaing dan Kinerja Perusahaan*.
- Syamil, A., Nusantara, B., Waty, E., & Hartati, V. (2023). *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok*. <https://www.researchgate.net/publication/373980212>
- Trimadya, N. M., Hardjomidjojo, H., & Anggraeni, E. (2018). SISTEM MANAJEMEN RISIKO KONTAMINASI PADA RANTAI PASOK PANGAN (STUDI KASUS : SUSU PASTEURISASI). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 28(2), 162–170.
<https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2018.28.2.162>
- Tubagus, M. M. (2021). *Usulan Strategi Mitigasi Risiko Pada Pengadaan Bahan Baku Kain Denim Dengan Pendekatan Matriks House of Risk (HOR)*.
- Utomo, A. F. A. (2020). *ANALISIS MANAJEMEN RISIKO PADA INDUSTRI TRAFFIC LIGHT DENGAN PENDEKATAN HOR (HOUSE OF RISK)*.
- Vorst, C. R., Priyarsono, & Budiman, A. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000*.
- Wahyu Abryandoko, E. (2020). *STRATEGI MITIGASI RESIKO SUPPLY CHAIN DENGAN METODE HOUSE OF RISK*.
- Waluyo, M. T. (2021). *ANALISIS MITIGASI RISIKO DENGAN MENGGUNAKAN MODEL HOUSE OF*.