

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., & Nughradini, D. S. (2022). Analisis Manajemen Risiko Dalam Operasional Usaha Roti Bakar 77. *Journal of Islamic Philanthropy and Disaster*, 2(2), 2022.
- Allianty, N. K., Prassetiyo, H., & Baisa, M. (2025). Pemilihan Supplier Bahan Baku Produk Cluster Radar & Sensor Menggunakan Metode Analytical Network Process (ANP) di PT Len Industri (Persero). *Kocenin Serial Konferensi*, (1), 1.
- Anindyanari, O. S., & Puspitasari, N. B. (2023a). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode House of Risk pada PT XYZ. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(1).
- Anindyanari, O. S., & Puspitasari, N. B. (2023b). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode House of Risk pada PT XYZ. *Industrial Engineering Online Journal*, 12(1).
- Ardiansyah, N., & Nugroho, S. W. (2023). Implementasi Metode House Of Risk (Hor) Pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Produk Seat Track Adjuster 4L45W (Studi Kasus : PT XYZ). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(4).
- Arif, M. (2018). *Supply Chain Management* (H. Rahmadhani & I. Nuraini, Ed.; pertama). Deepublish.
- 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., & Utami, F. (2021). *Manajemen Risiko*.
www.penerbitwidina.com
- Asrory, F. F., Datuan, S. S., Wisnugroho, A. D. H., & Yahya, R. (2024). 8309-Article
Text-36152-1-10-20240411. *Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 14(1).
- Atho, M., & Hasibuan, S. (2022a). Analisis manajemen risiko rantai pasok pada
produk alat berat penunjang industri pertambangan (Supply chain risk
management analysis on heavy equipment products supporting the mining
industry). *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*,
14(1), 91–101.
- Atho, M., & Hasibuan, S. (2022b). Analisis manajemen risiko rantai pasok pada
produk alat berat penunjang industri pertambangan (Supply chain risk
management analysis on heavy equipment products supporting the mining
industry). *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*,
14(1), 91–101.
- Barata, F. A. (2022). *Supply Chain Management Sebagai Strategi Dan Solusi* (A.
Fadhli, Ed.; 1 ed.). Relasi Inti Media.
- Bisma, R. (2022). Manajemen Risiko Aset Teknologi Informasi: Studi kasus
Implementasi Manajemen Risiko SPBE Dinas Komunikasi dan Informatika
Pemerintah Kota Balikpapan. *Journal Information Engineering and
Educational Technology*, 6(2), 73–79.
- Darmawan, D. P. (2018). *Analytic Network Prcess untuk Pengambilan Keputusan
dalam Lingkungan Bisnis yang Kompleks* (1 ed.). Expert.

- Defriyanti, A., & Ernawati, D. (2021). Analisis Dan Mitigasi Risiko Pada Supply Chain Dengan Pendekatan Metode House of Risk (HOR) DI PT. XYZ. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 2(6), 36–47.
- Dwi Septyanur, A., Hanoum, S., & Salahudin, M. S. (2025). Manajemen Risiko Rantai Pasok Pengadaan Suku Cadang Pada Perbaikan Alat Berat Melalui Implementasi House of Risk (HOR). *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 6(4), 6970–6981.
<http://journal.yrpiiku.com/index.php/msej>
- Fitriani, D., & Nugraha, A. E. (2022). Risk Mitigation Analysis of Fish Cracker Products Supply Chain Using House of Risk Method Case Study: Sri Tanjung Cracker Company. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 24(1), 28–43.
<https://doi.org/10.32734/jsti.v24i1.6879>
- Goni, A. G., Palandeng, I. D., & Pondaag, J. J. (2022). Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Miniman Cap Tikus (Studi Pada Petani Desa Palamba Kecamatan Langowan Selatan). 10(2).
- Gulo, D. P. S., Surbakti, I. A., & Sembiring, A. C. (2025). Penerapan SCOR Dan FMEA Untuk Mengidentifikasi Risiko Kritis Dan Meningkatkan Efisiensi Rantai Pasok Buah Sirsak. *Universitas Prima Indonesia Jl.Sampul*, 4(3), 729–734.
- 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>

- Hardiyanto, Sunaryo, D. K., & Sudiasa, I. N. (2024). *Pengelolaan Sampah Pasar Tradisional Menggunakan Software Super Decision* (A. Afandi, Ed.). Insan Cendekia Mandiri.
- Iskandar, Y. A., Sukarno, I., Kurniawan, A. C., & Vikaliana, R. (2024). *Pengelolaan Kinerja Rantai Pasok dengan Pendekatan SCOR* (H. D. Pertiwi, Ed.). Salemba Empat.
- Kasidi. (2010). *Manajemen Risiko* (A. Jamaludin, Ed.; 2 ed.). Bogor Ghalia Indonesia.
- Kesuma, A., & Kusumastuti, R. D. (2024). Assessing The Supply Chain Risks of an Indonesian Electricity Company. *Quantitative Economics and Management Studies*, 5(3), 443–455. <https://doi.org/10.35877/454ri.qems2542>
- Kuncorosidi, & Sanjaya, N. S. (2021). Supply Chain Risk Management (SCRM) Analysis on The Supply Chain of Halal Food Products Using SCOR, HERR And Pareto Diagram Method (Case Study on Ibu Mimin's Chicken Slaughter House). *Islamic Economic, Accounting and Management Journal (TSARWATICA)*, 3(1), 48–77. <https://ojs.stiesa.ac.id/index.php/tsarwatica>
- Kusmana, E., Santoso, E., & Novianti, Y. S. (2021). Kajian Teknis Ketidaksesuaian Antara Rencana Penambangan Dengan Kondisi Aktual Di Tambang Batubara PT Senamas Energindo Mineral Site Jaweten, Kabupaten Barito Timur, Provinsi Kalimantan Tengah. *JURNAL HIMASAPTA*, 6(1), 51–56.
- Kusumaningsih, A., Hasan, M., Al Hamid, D. M., Maris, S. F., Ismail, M., Nurdiana, Wibowo, A., & Djuanda, G. (2022). *Pengambilan Keputusan Dalam Bisnis* (G. Djuanda, Ed.; 1 ed.). Tahta Media Group.

- Laela, E., Haerudin, A., Mansur, A., & Isnaini. (2020). *Analisis Risiko Pada Industri Batik Menggunakan Pendekatan Iso 31000 Dan House of Risk (HOR): Studi Kasus Di CV. Akasia Risk Analysis in Batik Industry Using ISO31000 Approach and House of Risk (HOR) Method-u7ull: A Case Study at CV. Akasia*. 37(1), 93–104. <https://doi.org/10.22322/dkb.V36i1.4149>
- Lusiani, M., & Amara, D. T. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Risiko Pada Kontrak Penyediaan Jasa Pengangkutan Oil Country Tubular Goods Menggunakan Metode House of Risk (HOR). *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri (PASTI)*, 17(2), 234–248.
- Maharani, S. A., Sari, S., As'adi, M., & Saputro, A. P. (2022). Analisis Risiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Dengan Metode House of Risk (HOR) (Studi Kasus: Proyek Konstruksi Perumahan PT ABC). *Journal of Integrated System*, 5(1), 16–26. <https://doi.org/10.28932/jis.v5i1.3996>
- Marshalidia, A., Waskito, S. K., & Guslan, D. (2023). Pemilihan Supplier Bahan Baku Serbuk Besi (Ferro Sulphate) Pada PT. AM Menggunakan Metode Analytic Network Process (ANP). *Jurnal Cahaya Mandalika*, 4(3), 1139–1147.
- Muhammad Asir, Yuniawati, R. A., Mere, K., Sukardi, K., & Anwar, Muh. Abduh. (2023). Peran manajemen risiko dalam meningkatkan kinerja perusahaan: studi manajemen sumber daya manusia. *Entrepreneurship Bisnis Manajemen Akuntansi (E-BISMA)*, 4, 32–42. <https://doi.org/10.37631/ebisma.v4i1.844>
- Nasution, D. A., & Aslami, N. (2022). Pembentukan Sistem Informasi Kafe/Restoran Dengan Menggunakan Metode Supply Chain Management.

Sibatik Journal: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan, 1(8), 1437–1444. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i8.187>

Natalia, C., Wahyu Oktavia, C., Vince Makatita, W., & Suprata, F. (2021). Integrasi Model House of Risk dan Analytical Networking Process (ANP) untuk Mitigasi Risiko Supply Chain. *Jurnal Metris*, 22, 57–66. <http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/metris>

Nurjanah, I. A., & Nursyamsiah, Si. (2022). Pengaruh Supply Chain Integration terhadap Kinerja Operasional yang Dimediasi oleh Supply Chain Risk Management pada Industri Mebel di Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. *Jurnal Mahasiswa Bisnis & Manajemen*, 01(03), 57–75. <https://journal.uui.ac.id/selma/index>

Prasetyo, B., Retnani, W. E. Y., & Ifadah, N. L. M. (2022a). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR). *Jurnal Tekno Kompak*, 16(2), 72–84.

Prasetyo, B., Retnani, W. E. Y., & Ifadah, N. L. M. (2022b). Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR). 16(2).

Prasetyo, D. S., Emaputra, A., & Parwwati, C. I. (2021). Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Pendekatan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) pada IKM Kerupuk Subur. *Jurnal penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, 15(1), 80–92.

- Puji, A. A. (2024). Supply Chain Risk Mitigation Based on The Integration of House of Risk and MOORA. *Jurnal Teknik Industri*, 25(2), 145–160. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol25.no2.145-160>
- Qomariyah, D., Ningrum, A. S., & Winoto, E. S. (2024). A Penerapan Metode Analytical Network Process (ANP) Dalam Pemilihan Supplier Telur di UMKM Ibu Wari. *Jurnal TRINISTIK: Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, dan Teknik Logistik*, 3(1), 22–31. <https://doi.org/10.20895/trinistik.v3i1.1420>
- Raharjo, B. (2021). *Manajemen Supply Chain (Rantai Pasok)* (M. C. Wibiwi, Ed.; 1 ed.). Yayasan Prima Agus Teknik.
- Riska Dewi, N., Ernawati, D., & Rahmawati, N. (2025a). Integration of House of Risk and Analytic Network Process Methods in Mitigation of Risk in the Sugar Production Process. *Journal La Multiapp*, 6(2), 239–254. <https://doi.org/10.37899/journallamultiapp.v6i2.1961>
- Riska Dewi, N., Ernawati, D., & Rahmawati, N. (2025b). Integration of House of Risk and Analytic Network Process Methods in Mitigation of Risk in the Sugar Production Process. *Journal La Multiapp*, 6(2), 239–254. <https://doi.org/10.37899/journallamultiapp.v6i2.1961>
- Sabila, H. R., Edenito, A., & Nurmiati, E. (2022). Analisis Manajemen Rantai Pasok Pemenuhan Pesanan Usaha pada Bogor Kardus (PT Samudera Berlian Packindo). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 10(1), 69. <https://doi.org/10.26418/justin.v10i1.51777>

- Safitriani, D., & Nugraha, K. A. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Rantai Pasok Di Industri Pertambangan (Studi Kasus PT Berau Coal). *SEBATIK*, 24(2), 187–192.
- Santoso, C., Kosasih, W., & Saryatmo, M. A. (2022). Pengukuran Kinerja Manajemen Rantai Pasok Pada PT. XYZ Dengan Pendekatan Metode Supply Chain Operations Reference (SCOR). *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(1), 35–46.
- Saputro, N. L. H., & Sukmana, R. (2020). Pemilihan Aktivitas Fundraising Zakat Organisasi Pengelola Zakat Di Jawa Timur Menggunakan Analytic Network Process. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan*, 7(3), 460. <https://doi.org/10.20473/vol7iss20203pp460-471>
- Sholeh, M. N., Wibowo, M. A., & Sari, U. C. (2020). Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Konstruksi Berkelanjutan Dengan Pendekatan Model Supply Chain Operations Reference (SCOR) 12.0. *Jurnal Vokasi Indonesia*, 8(2), 112–118.
- Sidiq, D. F., Ayesha, I., Putri, N. O., Astuti, N. P., Tiyasasono, P. A., & Alfarraby, A. M. (2022). Analisis Mitigasi Risiko Rantai Pasok Pada Agribisnisbudidaya Maggot Di Saung Maggot Cipedungdengan Metode House Of Risk(HOR). *Journal of Scientech Research and Development*, 4(1), 902–916.
- Siregar, M., & Suparno. (2020). Operational Risk Management Design in the Indonesia Mining Growth Program (P3I) Using House Of Risk Method. *IPTEK Proceedings Series*, 518–525.

- Sofiana, A., Azali, I. A., & Waluyo, S. (2025). Analisis Risiko Rantai Pasok Pada Perusahaan Eksportir Rotan Anyaman Menggunakan House of Risk Dan Analytic Network Process. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, 21(1), 1–16.
- Suhara, A., Fadli Perdana, M., Indah Pratiwi, A., Teknik Industri, J., Teknik, F., Buana Perjuangan Karawang Jl Ronggo Waluyo Sirnabaya, U., & Jambe Timur, T. (2025). Analisis Seleksi Supplier Dengan Menggunakan Metode Analytic Network Process (ANP) Dalam Industri Otomotif. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 4(3), 706–713.
- Suriyadi, & Azmi, F. (2022). *Pengembangan Manajemen Resiko Pada Instansi Pendidikan*. 16(3), 543–553.
- Ulfah, M. (2020). Mitigasi Risiko Rantai Pasok Produk Donat Menggunakan Metode House of Risk di UMKM Nicesy. Dalam *Journal Industrial Servicess* (Vol. 6, Nomor 1). <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss>
- Wibowo, D. A., & Ahyudanari, E. (2020). Application of House of Risk (HOR) Models for Risk Mitigation of Procurement in The Balikpapan Samarinda Toll Road Project. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, (1), 172–177.
- Wijaya, H. M., Deswantoro, G., & Hidayat, R. (2021). Analisis Perencanaan Supply Chain Management (SCM) Pada PT. Kylo Kopi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 2(6), 2686–4916.
- Yuswardi, Adinda, F., Helen, Meilani, L., Kevin, V. L., & Vallencia. (2022). Jurnal Mirai Management Pengaruh Penerapan Manajemen Risiko Bisnis dalam Small Business Development pada UMKM Board Games. *Jurnal Mirai Management*, 7(3), 512–526.