

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, V. (2023). Strategi Mitigasi Risiko Pada Produksi Surimi Beku Dengan Metode House Of Risk (HOR) dan SCOR MODEL. *Jurnal SENOPATI : Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 5(1), 56–68.
<https://doi.org/10.31284/j.senopati.2023.v5i1.4575>
- Ahmad Panca Saputra, M. S. (2024). Analisis Mitigasi Risiko Pada Aktivitas Rantai Pasok Dengan Metode Pendekatan Supply Chain Operation Reference Serta Metode Hor (House Of Risk) Di Pt. XYZ. *Jurnal Musytari : Neraca Manajemen, Akuntansi, dan Ekonomi*.
- Aldi Rizki, M. P. (2022). Analisis Mitigasi Resiko Kegagalan Produk Pada Kualitas Pelayanan Menggunakan Metode House of Risk (HOR). *Jurnal prosiding nasional amal insani*.
- Anwar, RN. (2015) Diktat Ajar Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management) (Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada).
- Aldi Rizki, M. P. (2022). Analisis Mitigasi Resiko Kegagalan Produk Pada Kualitas Pelayanan Menggunakan Metode House of Risk (HOR). *Jurnal prosiding nasional amal insani*.
- Anissa, F., Windarto, A. P., & Fauzan, M. (2020). Analisis Algoritma Analytic Network Process (ANP) Dalam Pemilihan Material Furniture Pada Interior Rumah Tinggal. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 1(4), 138–145.
<http://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/kesatria/article/view/39>

- Arviana, D., & Suseno. (2024). Optimalisasi Produktivitas dan Manajemen Risiko pada Sistem Produksi Aleta Leather Menggunakan Metode House of Risk. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 3(2), 160–170. <https://doi.org/10.55826/jtmit.v3i2.354>
- Aryncha, G. R., & Mahbubah, N. A. (2021). Analisis Pengelolaan Risiko Rantai Pasokan Produksi Palet Kayu Berbasis Pendekatan House Of Risk. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 9(1), 37–46. <https://doi.org/10.33373/profis.v9i1.3081>
- Budiyono, R. M., Roessali, W., & Dyah Prastiwi, W. (2023). Analisis Risiko Produksi Ribbed Smoked Sheet (RSS) di PTPN IX Kebun Balong, Jepara. *Maret*, 18(1), 57–66. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v18i1.19207>
- Berg, H. P. (2010). *Risk Management: Procedures, Methods, and Experiences*. RT&A,I.
- Brindly Claire (2004), *Supply Chain Risk*, Hampshire Ashgate
- Batista, S. D., Irdan, D., Anggoro, R. B., & Tommy, A. (2024). *Analisis Supply Chain Management Pabrik Tahu Nasional Kota Madiun Menggunakan Metode Economic Order Quantity*. 2(4).
- Dalimunthe, A. G., & Safitri, S. A. (2023). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi usahatani jagung (*Zea mays L.*). *Agricola*, 13(2), 86–90. <https://doi.org/10.35724/ag.v13i2.5512>
- Ernawati, A. D. D. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko Pada Supply Chain di PT XYZ Dengan Pendekatan House of Risk (HOR). *Jurnal Manajemen*

Industri Dan Teknologi, Vol.2, No.(36–47), 164.
<https://doi.org/10.36722/sst.v9i2.2717>

Fahmi. (2010). *Manajemen Resiko*. Bandung: Alfabeta.

Fajar Rudi Sartomo Samosir, I. S. (2021). Analisis Penilaian Kualitas Jenis Pelayanan Tebaik dengan Metode Analytic Network Process (ANP) di Kantor Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Pematangsiantar. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*.

Fahrurrazi. (2019). Mitigasi Risiko Dalam Penyelenggaraan Pengadaan Barang / Jasa Pemerintah. *lpse.malangkota.go.id*.

Fatikhah, F., Kosim, A. M., & Devi, A. (2020). Strategi Pembangunan Koperasi Pertanian Alpukat Berbasis Syariah Pendekatan ANP-BOCR. *Al Maal: Journal of Islamic Economics and Banking, 1(2), 117.*
<https://doi.org/10.31000/almaal.v1i2.1837>

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.*

Goni, A. G., Palendeng, I. D., & Pondaag, J. J. (2022). Analisis Rantai Pasok (Supply Chain) Minuman Cap Tikus (Studi Pada Petani Desa Palamba Kecamatan

Langowan Selatan). *Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(2), 358.
<https://doi.org/10.35794/emba.v10i2.39813>

Gunawan, A., Ismiyah, E., dan Fathoni, M, Z. (2021). USULAN PENENRAPAN MANAJEMEN RISIKO PADA PROSES PRODUKSI DI PT PACIFIC ANGKASA ABADI DENGAN MENGGUNAKAN METODE HOUSE OF RISK (HOR). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri) USULAN*, 2(3), 370– 381.

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), 85–94.
<https://doi.org/10.20961/performa.19.2.46388>

Indrizal, E. (2019). Focus Group Discussion (FGD) (Prinsip-Prinsip dan Langkah Pelaksanaan Lapangan). *Jurnal Antropologi: Isu-Isu Sosial Budaya*, 16(1), 75–82. <https://doi.org/10.25077/jantro.v16i1.12>

Istiyannah, N. (2020). Pemantapan Minat Siswa Terhadap Pilihan Program Studi Di Perguruan Tinggi Melalui Layanan Penguasaan Konten Dengan Teknik Focus Group Discussion. *Jurnal Prakarsa Paedagogia*, 3(2), 154–158.
<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/JKP>

Jeprimansyah. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MEMILIH PERGURUAN TINGGI BAGI SISWA SEKOLAH

MENENGAH TINGKAT ATAS DENGAN METODE ANALYTICAL NETWORK PROCESS (ANP). *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 1(1), 35–48.

Jianul Hayat, E., & Setiawan, D. (2023). Perancangan Alat Bantu Panen Gula Aren.

Jurnal Industrial Galuh, 5(2), 74–81.

<https://doi.org/10.25157/jig.v5i2.3306>

Hendrik, J. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perusahaan Ekspedisi Menggunakan Metode Analytic Network Process. *BULLETIN OF COMPUTER SCIENCE RESEARCH*.

Handoko, T. H. (2017a). *Manajemen*. Bpfee-Yogyakarta.

Kasidi. (2010). *Manajemen Risiko*. Bogor : Ghalia Indonesia.

Kurniawan, S., Marzuky, D., Ryanto, R., & Agustine, V. (2021). Risk and Supply Chain Mitigation Analysis Using House of Risk Method and Analytical Network Process (A Case Study on Palm Oil Company). *The Winners*, 22(2), 123–136. <https://doi.org/10.21512/tw.v22i2.7056>

Kuncorosidi, & Sanjaya, N. S. (2021). Supply Chain Risk Management (SCRM) Analysis On The Supply Chain of Halal Food Products Using SCOR, HOR 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>

Lusiani, M., & Amara, T. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Risiko Pada Kontrak Penyediaan Jasa Pengangkutan Oil Country Tubular Goods Menggunakan Metode House of Risk (HOR). *Jurnal PASTI (Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri)*, 17(2), 234.

<https://doi.org/10.22441/pasti.2023.v17i2.009>

Magdalena, R. (2019). Analisis Risiko Supply Chain Dengan Model House of Risk (Hor) Pada Pt Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53.

Muhammad Asir, 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.

<https://doi.org/10.37631/ebisma.v4i1.844>

Mulyawan, S. (2015). Manajemen Risiko. Bandung: CV.Pustaka Setia

Natalia, C., Oktavia, C. W., Hidayat, T. P., & Makatita, W. (2020). Risk management model development by integrating House of Risk model and ANP model. *Journal of Administrative and Business Studies*, 6(4), 138–149.

<https://doi.org/10.20474/jabs-6.4.4>

Paputungan, E. R., Jan, A. B. hasan, & Pondaag, J. J. (2022). Identifikasi Desain Jaringan

Rantai Pasok Pala Di Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal EMBA : Jurnal Riset*

Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi, 10(2),

379. <https://doi.org/10.35794/emba.v10i2.39989>

Permana, T.(2011). *Manajemen Risiko Bisnis*. Jakarta: Sinar Ilmu Publishing.

Pratama, A. P., Putra, G. M., Hidayat, Febrian, R., Putra, M. L., & Amalia, D. N.

(2021). Penyusunan Perencanaan Keberlangsungan Bisnis pada PT Promedika Mitra Utama Kota Samarinda. *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*.

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>

Pratiwi, R., Mesran, M., Aripin, S., Sianturi, C. F., & Sianturi, L. T. (2021). Sistem

Pendukung Keputusan Pemilihan Aternatif Pengelolaan Limbah kelapa Sawit Pada PT. Austindo Nusantara Jaya Agri Siais Kabupaten Tapanuli Selatan Sumatera Utara. *Bulletin of Computer Science Research*, 1(2), 57–62.

Pujawan, I. N. (2009). *House of Risk Model : a Model for Proactive*. Surabaya.

Putri, R. (2021). Usulan Strategi Mitigasi Risiko Proses Bisnis Produk Rail

Fastening dengan Menggunakan Model House of Risk (HOR) di PT. Pindad (Persero). *Itenas*, 1–12.

<https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fti/article/download/625/511>

- Putu Sugih Arta, Dewa Gede Satriawan, I. K. B., Yerrynaldo Loppies , Firlu Agusetiawan Shavab, C. M. F. M., Abdul Malik Sayuti, Denanda Agnes Safitri, T. B., Widia Julike, Galih Wicaksono, F. M., & Budi Rustandi Kartawinata, F. U. (2021). *Buku Manajemen Risiko*. Penerbit Widina Bhakti Persada.
- Riadi, M., Kamase, J., & Mapparenta, M. (2021). Pengaruh Harga, Promosi Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Konsumen Mobil Toyota (Studi Kasus Pada PT. Hadji Kalla Cabang Alauddin). *Journal of Management Science (JMS)*, 2(1), 41–60. <https://doi.org/10.52103/jms.v2i1.320>
- 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>
- Rudiawan, H., Kunci, K., & Produksi, M. (2021). Peranan Manajemen Produksi dalam Menyelaraskan Kinerja Perusahaan. *Jurnal Manajemen FE-UB*, 9(2), 66.
- Saaty, T. L. (2004). *Fundamental of the analytic network process dependence and*. Pittsburgh: RWS Publication.
- Siti Aisyah Maharani, S. S. (2022). Analisis Risiko Pada Proyek Konstruksi Perumahan Dengan Metode House of Risk (HOR) (Studi Kasus: Proyek Konstruksi Perumahan PT ABC). *Journal of Integrated System* .

- 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>
- Samuel Y. Warella, Abdurrozzaq Hasibuan, H. S. Y., Sisca, Mardiana, Sony Kuswandi, M. T., & Yanti, David Tjahjana, A. P. (2021). *Buku Manajemen Rantai Pasok* (R. W. & J. Simarmata & S. K. Desain Sampul: Devy Dian Pratama (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Shelina Putri Kurniadi, Pudji Astuti, & Dadang Surjasa. (2023). Model Mitigasi Risiko Pada Proses Bisnis Order Fulfilment di PT ABC. *Jurnal Teknik Industri*, 13(2), 145–151. <https://doi.org/10.25105/jti.v13i2.17542>
- Suriandi, Harahap, U. N., & Nasution, R. H. (2022). Penerapan model HOR (HOUSE OF RISK) untuk mitigasi resiko pada produksi kusen di UD. Subur Jaya. *Jurnal VORTEKS*, 3(1), 149–156. <https://doi.org/10.54123/vorteks.v3i1.138>
- Wibowo, A. D., & 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.
- Yosritzal, Permana, J., Istijono, B., Hidayat, B., Ophiyandri, T., & Gunawan, H. (2019). Analytical Network Process (ANP) for priority setting of strategic

roads handling at Tebo Regency. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 602(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/602/1/012096>