

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 insan*.
- 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 insan*.
- 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 Terbaik 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 Penyelengaraan 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>

Istiyarah, 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 , Firli 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., Ferdinand, 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, Mardia, 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>