

DAFTAR PUSTAKA

- Acebes, F., González-Varona, J. M., López-Paredes, A., & Pajares, J. (2024). *Beyond probability-impact matrices in project risk management: A quantitative methodology for risk prioritisation*. *Humanities and Social Sciences Communications*, 11(1), 1-13. <https://doi.org/10.1057/s41599-024-03180-5>
- Affifah, L., Adjie, S., & Farida, U. (2021). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Pada Rantai Pasok Produk Tepung Tapioka PT. Budi Starch & Sweetener, Tbk Ponorogo dengan Menggunakan Metode House Of Risk (HOR). *ISOQUANT: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 5(1), 92-107.
- Al Zahra, S. (2023). Mitigasi Risiko Rantai Pasok Produk Umkm Makanan Olahan Beku Di Pt. Mahakarya Sayur Indonesia (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Asrory, F. F., Datuan, S. S., Wisnugroho, A. D. H., & Yahya, R. (2024). Analisis Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR) Dan House Of Risk (HOR) Pada Rumah Produksi Beras Siung Mas PT Berau Coal. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 14(1), 50-60. <https://doi.org/10.36040/industri.v14i1.8309>
- Defriyanti, A., & Ernawati, D. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko Pada Supply Chain dengan Pendekatan Metode House Of Risk (HOR) di PT. XYZ. *JUMINTEN*, 2(6), 36-47.
- 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., 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), 358-367. <https://doi.org/10.35794/emba.v10i2.39813>
- Handayani, W., & Yusuf, M. A. (2022). Analisis Dan Mitigasi Resiko Rantai Pasok Dengan Metode AHP Dan FMEA. *Revital.(Jurnal Ilmu Manajemen)*, 11(1), 43-53.
- Hasibuan, S., Thaheer, H., Supono, J., & Irhamni, I. (2021). Analisis Risiko Pada Rantai Pasok Industri Minuman Siap Saji Jus Buah Dengan Pendekatan SCOR-FMEA. *Jurnal Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 13(1), 73-85. doi:[10.22441/oe.2021.v13.i1.010](https://doi.org/10.22441/oe.2021.v13.i1.010).
- Irawan, H. T., Pamungkas, I., & Muzakir, M. (2019). Analisis Risiko Rantai Pasok Komoditas Cengkeh di Kecamatan Salang Kabupaten Simeulue. *Jurnal Optimalisasi*, 5(2), 72-81.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No.907/ MenKes/ SK/ VII/ 2002 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum.
- Lestari, F., Mas'ari, A., Meilani, S., Riandika, I. N., & Hamid, A. B. A. (2021). *Risk Mitigation Via Integrating House Of Risk And Probability Impact Matrix In Halal Food Supply Chain*. *Jurnal Teknik Industri*, 22(2), 138-154. [10.22219/JTIUHM.Vol22.No2.138-154](https://doi.org/10.22219/JTIUHM.Vol22.No2.138-154)
- Tantri, C. F. M. (2024). Penilaian Risiko Rantai Pasok Dengan Supply Chain Operational Reference (SCOR) Dan House Of Risk Perusahaan Manufaktur Alat Kesehatan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 2(3), 324-334. xx.xxxxxx/ub/jrsmi.2024.xxx.xx.x
- Iarso, T., & Harsoyo, T. D. (2019). Manajemen Risiko Rantai Pasok Dengan 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>
- Nafi'ah, A., & Mahbubah, N. A. (2021). *Managing Risk on A Pharmacy Enterprise Supply Chain Using House of Risk Approach*. JKIE: *Journal Knowledge Industrial Engineering*, 8(3), 167–182. <https://doi.org/https://doi.org/10.35891/jkie.v8i3.2752>
- Oppenheimer, M., Little, C. M., & Cooke, R. M. (2016). Expert judgement and uncertainty quantification for climate change. *Nature climate change*, 6(5), 445-451. 10.1038/NCLIMATE2959
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- 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), 72-84. <https://doi.org/10.33365/jtk.v16i2.1878>
- Pujawan, I. N., dan 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>
- Pujawan, I.N., & Mahendrawathi. (2017). Supply Chain Management-Edisi 3. Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- Qadafi, M., Suhendar, E., & Prasasty, A. T. (2022). Pengurangan *Bullwhip Effect* pada Rantai Pasok Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Metode *Collaborative Planning, Forecasting, and Replenishment* (CPFR): Studi Kasus. *Journal of Applied Industrial Engineering*, 14(3), 311-322.
- Ramachandran, K. K., & Madhumathy, M. (2016). *A Study on Capital Structure and Financial Performance of Indian Textile Industry*. *International Journal of Management*, 7(3), 313-322.
- 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), 35-44. <http://dx.doi.org/10.36055/tjst.v16i1.8028>
- Rizqi, A. W., & Jufriyanto, M. (2020). Manajemen Risiko Rantai Pasok Ikan Bandeng Kelompok Tani Tambak Bungkak dengan Integrasi Metode *Analytic Network Process* (ANP) dan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22(2), 88-107. <https://doi.org/10.32734/jsti.v22i2.3949>
- Sholeh, M. N. (2020). *Manajemen Rantai Pasok Konstruksi*. Pustaka Pranala.
- Sriwana, I. K., 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), 13-24. <https://doi.org/10.24853/jisi.8.2.13-24>
- Syamil, A., Danial, R. D. M., Saori, S., Waty, E., Fahmi, M. A., Hartati, V., ... & Haryadi, R. M. (2023). *Buku Ajar Manajemen Rantai Pasok*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Trenggonowati, D. L., Ridwan, A., & Nurmayanti, W. C. (2019, December). Usulan Aksi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Produk Pancake Durian dengan Pendekatan *House Of Risk* (HOR) dan Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP). In *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)* (Vol. 2, No. 4). [10.32734/ee.v2i4.661](https://doi.org/10.32734/ee.v2i4.661)
- nono, S. N., & Halim, R. (2017). Aplikasi Seven Tools Untuk acat Produk Pada Mesin Communite Di PT. Masscom Graphy, *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 11(3), 328346.
- T., Cooke, R. M., Hanea, A. M., & Morales-Napoles, O. (2017). Ident for dependence in probabilistic modelling: A systematic review and future research directions. *European Journal of Operational Research*, 259(3), 801-819. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2016.10.018>



- Winursito, Y. C., Nugraha, I., Sari, R. N., Islami, M. C. P. A., & Dewi, S. (2022). Analisis Risiko Pada Rantai Pasok di PT X dengan Pendekatan *House Of Risk* (HOR). *JUMINTEN*, 3(2), 37-48. <https://doi.org/10.33005/juminten.v3i2.329>
- Zahra, Z. A., & Wicaksono, P. A. (2023). Analisis Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode Supply Chain Operations Reference (SCOR) Dan Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: PT Tirta Investama Klatten). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(3).



Optimized using
trial version
www.balesio.com