

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, S., Maharani, M. D. D., & Sukwika, T. (2021). Implementasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001: 2015 pada Program Studi Teknik Kimia di Akademi Minyak dan Gas Balongan Menggunakan Metode *Interpretative Structural Modeling* (ISM). *Jurnal Migasian*, 5(1), 9-18.
- Ayesha, I., Sidiq, D. F., & Rosdiantin, R. (2023). Mitigasi Risiko Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *House of Risk* (HOR) pada Produksi Tomat Beef dengan Hidroponik Sistem Irigasi Tetes. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(2), 530-542.
- Aziz, D. M., Sayuti, M., & Suryadi, S. (2024). Analisis Faktor Risiko Keterlambatan pada Proyek HRSG di PT XYZ dengan Menerapkan Metode PERT, CPM, dan HOR. *Journal of Integrated System*, 7(2), 223-237.
- Citra, E. J., & Perdana, S. (2020, December). Analisis Mitigasi Risiko Berdasarkan Pendekatan *Enterprise Risk Management* (ERM) pada Proses Pembayaran PLN PPOB di PT Ratu Baraka Sejahtera. In *Lppm Prosiding Seminar Nasional Universitas Islam Syekh Yusuf* (Vol. 1, No. 1, pp. 341-352).
- Enderzon, V. Y., & Soekiman, A. (2020). Manajemen Risiko Proyek Konstruksi *Flyover* di Indonesia dengan Metode *House of Risk* (HOR). *Media Teknik Sipil*, 18(1), 57-68.
- Fadillah, D. & Yuliana, D. (2020). *Risk Assessment Using ISO 31000 Approach in Manufacturing Industry*. *Jurnal Teknik Industri dan Manajemen*, 7(2), 101–108.
- Ganguly, P., & Farr, J. V. (2024). *Application of Interpretive Structural Modeling for Identifying Barriers in Pharmaceutical Supply Chains*. *Journal of Manufacturing Systems*, 78, 104–115.
- Hariyanto, A. S., & Prassetiyo, H. (2022). Usulan Pemilihan Supplier Tepung Resin dengan Menggunakan Metode *Interpretive Structural Modelling* (ISM) dan *Analytical Network Process* (ANP) di CV *Loveina Solid Surface*. *e-Proceeding FTI*.

- Hayuningtyas, M., Marimin, & Yuliasih, I. (2020). Peningkatan Kinerja, Mitigasi Risiko Dan Analisis Kelembagaan Pada Rantai Pasok Cabai Merah Di Kabupaten Garut. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 30(1).
- Hermawan, A. & Mustika, R. (2023). Penerapan Manajemen Risiko untuk Peningkatan Kinerja Produksi di Industri Otomotif. *Jurnal Inovasi Teknik dan Sains*, 11(1), 55–63.
- Hidayat, S., Sayuti, M., Sulastri, F., & Nindiani, A. (2025). Penggunaan *Lean Manufacturing* Dengan Metode *Value Stream Mapping* (VSM) Dan *Failure Mode Effect & Analysis* (FMEA) Untuk Mengurangi Risiko Kegagalan Di PT. SAI. *Journal Of Research And Technology*, 11(1), 35-52.
- Ibn-Mohammed, T., Bhanot, N., Mohammed, A. H., Dancer, C. E. J., & Kirwan, K. (2025). *An ISM-Based Approach to Overcoming Barriers to Adopting Next-Generation Processing and Computing Technologies in the Ceramics and Glass Manufacturing Industries*. *Open Ceramics*, 22, 100776.
- ISO 31000:2018. *Risk Management – Guidelines*.
- Jain, V., & Qureshi, H. (2022). *Modelling the Factors Affecting Quality of Life Among Indian Police Officers: A Novel ISM and DEMATEL Approach*. *Safety and Health at work*, 13(4), 456-468.
- Juarni, Derlini, & Hutabarat, B. W. (2019). Analisa Tingkat Risiko Kecelakaan Kerja pada Bagian *Foundry* di PTPN IV Unit Pabrik Mesin Teneradolok Ilir. *Semnastek Uisu*, 182-188.
- Kinasih, S., & Immawan, T. (2025). Manajemen Risiko Rantai Pasok Telur Ayam Ras dengan Menggunakan Metode *House of Risk* (HOR) dan ISO 31000 di Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Impresi Indonesia*, 4(6), 1935-1949.
- Maychael, M., & Pangestuti, D. C. (2022). Peran Manajemen Risiko dalam Memoderasi Rasio Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan. *Owner: Riset dan Jurnal Akuntansi*, 6(4), 3398-3411.
- Mukeshimana, M. C., Zhao, Z. Y., & Nshimiyimana, J. P. (2021). *Evaluating Strategies for Renewable Energy Development in Rwanda: An Integrated SWOT–ISM Analysis*. *Renewable Energy*, 176, 402-414.

- Natalia, C., Hutapea, Y. F. T. B., Oktavia, C. W., & Hidayat, T. P. (2020). *Interpretive Structural Modeling and House of Risk Implementation for Risk Association Analysis and Determination of Risk Mitigation Strategy*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 19(1), 10-21.
- Purnamasari, A. & Rahman, T. (2022). Strategi Manajemen Risiko Operasional Berbasis Data Produksi pada Industri Kabel. *Jurnal Sistem Produksi*, 10(3), 221–230.
- Pujara, A., & Kant, R. (2025). *Modeling Barriers to Industry 4.0 Adoption in SMEs Using ISM-MICMAC Approach*. *Journal of Industrial Engineering and Management Studies*, 12(1), 45–62.
- Purnomo, B. H., Suryadharma, B., & Al-Hakim, R. G. (2021). *Risk Mitigation Analysis in A Supply Chain of Coffee Using House of Risk Method*. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 10(2), 111-124.
- Purwaningsih, R., Ibrahim, C. N., & Susanto, N. (2021). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok pada Pengadaan Material Produksi dengan Model *House of Risk* (HOR) pada Industri PULP. *MIX: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 11(01), 349337.
- Ramadhan, F. A., Mansur, A., Setiawan, N., & Salleh, M. R. (2025). *An Analytical Risk Mitigation Framework for Steel Fabrication Supply Chains Using Fuzzy Inference and House of Risk*. *Supply Chain Analytics*, 10, 100122.
- Risnaeni, U. S., Rois, B., & Nuriah, S. (2021). Efektivitas Manajemen Risiko Dan Hasil. *Muhasabatuna: Jurnal Akuntansi Syariah*, 1(2), 1.
- Rosalinda, S., Faridz, R., Purwandari, U., & Fansuri, H. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Mata Pencaharian Petambak Garam di Madura Menggunakan Metode MICMAC. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 16(3), 298-308.
- Santosa, R., Nugroho, A., & Wibowo, D. (2021). Manajemen Risiko dan Implementasinya dalam Industri Manufaktur. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Rekayasa Industri*, 5(1), 67–76.

- Saputra, A. D., Sayuti, M., Syifau, Y., & Suryapranatha, D. (2025). Analisis Dan Mitigasi Risiko Produksi Tuts Piano Dengan Metode *House Of Risk* (HOR) Dan *Interpretative Structural Modeling* (ISM) Pada Perusahaan Produksi Piano. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 4(3), 714-728.
- Sidiq, D. F., Ayesha, I., Putri, N. O., Astuti, N. P., Tiyasasono, P. A., & Alfarraby, A. M. (2022). Analisis Mitigasi Risiko Rantai Pasok pada Agribisnis Budidaya Maggot di Saung Maggot Cipedung dengan Metode *House of Risk* (HOR). *Journal of Scientech Research and Development*, 4(1), 902-916.
- Wakhyudi, T., Sayuti, M., & Karnadi, K. (2024). Analisis mitigasi risiko kecelakaan kerja Divisi AC pada perusahaan elektronik di Karawang dengan menerapkan metode HOR dan ISM. *Journal of Integrated System*, 7(1), 83-97.
- Zhou, L., Tang, M., & Liu, J. (2025). *Analysis of Factors Influencing MOOC Quality Based on I-DEMATEL-ISM Method. Systems and Soft Computing*, 7, 200220.

