

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, F. N., & Yuliazmi. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pengadaan Bahan Baku Dengan Model Electronic Supply Chain Management (E-Scm) Pada Pt . Hassana Boga. *Jurnal Idealis*, 1(1), 99–105.
- Andrean, M. (2022). *Analisis rantai pasok (supply chain) ikan laut di pekanbaru (studi kasus pada UD Deli bukit nelayan)*. 1–141. <http://repository.uir.ac.id/id/eprint/15043>
- Ardiansyah, N., & Nugroho, S. (2022). Implementasi Metode House of Risk (HoR) pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Produk Seat Track Adjuster 4L45W. *Prosiding SENIATI*, 6(1), 156–166. <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i1.4935>
- Emmanuel, Y., & Basuki, M. (2019). Meminimalkan Risiko Keterlambatan Proyek Menggunakan House of Risk pada Proses Make Proyek Apartemen. *Technoscienza*, 4(1), 124–140.
- Fradinata, E., Asmadi, D., & Ammariza, A. (2022). Strategi Mitigasi Risiko pada Produksi Ikan Tuna Menggunakan Metode House of Risk dan Fuzzy. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4), 4051–4058. <https://doi.org/10.32672/jse.v7i4.4964>
- 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>
- Hayati, E. N. (2014). Supply Chain Management (SCM) Dan Logistic Management. *Jurnal Dinamika Teknik*, 8(1), 25–34.
- Kristanto, B. R., & Hariastuti, N. L. P. (2014). Aplikasi Model House of Risk (Hor) untuk Mitigasi Risiko pada Supply Chain Bahan Baku Kulit. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(2), 1–10.
- Lowing, T. (2020). Analisis Manajemen Rantai Pasok Ikan

- Cakalang Di Tempat Pelelangan Ikan Tumumpa Kota Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 8(1), 575–585.
- Magdalena, R. (2019). Analisis Risiko Supply Chain Dengan Model House of Risk (Hor) Pada Pt Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*, 14(2), 53. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jgti/article/view/20053>
- Panjaitan, O. P. (2018). *MEMPERTIMBANGKAN KEPENTINGAN MULTISTAKEHOLDER PADA SUPPLY SIDE TUNA*.
- Purwaditya, A. K., Widodo, K. H., & Ainuri, M. (2019). Mitigasi Risiko Pada Rantai Pasok Hulu Ikan Scombridae Segar Di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegal, Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 13(2), 219. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v13i2.7096>
- Rizky, M. G. (2020). *Analisis Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode HOR (House Of Risk) (Studi Kasus: Kawasan Sentra Industri Pengolahan Kerajinan Logam Pandai Besi Desa Kajar I, Karang Tengah, Wonosari, Gunung Kidul)*. 1–111.
- Rossa, D. E. (2018). *Analisis pengelolaan risiko rantai pasok dan pemilihan pemasok bahan baku pelat pada tangki PLTMG paket 4. 4*.
- Solisa, C., Paillin, D. B., & Tupan, J. M. (2022). Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Ikan Di Tengah Pandemic Covid-19 Menggunakan Metode House of Risk. *I Tabaos*, 2(1), 1–11. <https://doi.org/10.30598/i-tabaos.2022.2.1.1-11>
- Waluyo, M. T. (2021). ANALISIS MITIGASI RISIKO DENGAN MENGGUNAKAN MODEL HOUSE OF RISK (HOR) PADA CV. TUNAS KARYA. *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.