

DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E.W., Mushthofa. 2020. *Strategi Mitigasi Resiko Supply chain Dengan Metode House Of Risk*. Jurnal Rekayasa Sipil. Vol 14 No 1. Hal 26-34.
- Ali, Rustam. M., Dewi, A. R. 2019. *Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Pada Sistem Informasi Akademik Fakultas Teknik Universitas Khairun Ternate Menggunakan Framework Cobit 5*. Jurnal Manajemen Informatika. Vol 6 No 2. Hal 91-100.
- Arif, Muhammad. 2018. *Supply chain Management*. Yogyakarta: Deepublish.
- Atmajaya, D., Dayal, G., dan Emmalia, A. 2020. *Rekomendasi Implementasi Manajemen Risiko Supply chain Keripik Pisang menggunakan Metode HOR*. Vol 3 No 1. Hal 22-29.
- Cahyani, Z.D., Sri, R.W.B., Imam, Baihaqi. 2016. *Studi Implementasi model HOR untuk Mitigasi Risiko Keterlambatan Material dan Komponen Impor pada Pembangunan Kapal Baru*. Jurnal Teknik ITS. Vol 5 Issue 2.
- Emmanuel, Y., Minto, Basuki. 2019. *Meminimalkan Risiko Keterlambatan Proyek Menggunakan House Of Risk Pada Proses Make Proyek Apartemen*. Jurnal Technoscienza. Vol 4 No 1. Hal 123-140
- Fahadha, R. U., Titik, Nuryati., Sutarto. 2019. *Evaluasi Risiko Rantai Pasok Pada Komoditas Bawang Merah di Lampung*. Jurnal OPSI. Vol 12 No 2. Hal 108-115.

- Hadi, M.N., Wiwik, B. 2016. *Analisis mitigasi risiko pada proses pengadaan menggunakan matriks House Of Risk pada PT Janata Marina Indah*. Jurnal Teknik Industri. Vol 5.
- Handayani, N., Yusri, N. 2019. *Rancangan Model Supply chain UKM Jamur di Kota Langsa Dengan Menggunakan Metode SCOR*. Jurnal Teknologi. Vol 12 Issue 2. Hal 167-176.
- Imam, Saeful., Desy, M.N.P. 2020. *Penggunaan Fmea Dalam Mengidentifikasi Risiko Kegagalan Pada Proses Produksi Kemasan Karton Lipat (Studi Kasus : Pt. Interact Corpindo)*. Journal Printing and Packaging Technology. Vol 1. Hal 49-55.
- Irawan, Heri Tri., Pamungkas, Ing., dan Muzakir. 2019. *Analisis Risiko Rantai Pasok Komoditas Cengkeh Di Kecamatan Salang Kabupaten Simeulue*. Jurnal Optimalisasi. Vol. 5 No. 2. Hal 74-75
- Kusnindah, C., Yuni, S., dan Rahmi, Y. 2014. *Pengelolaan Risiko Pada Supply chain dengan menggunakan metode House Of Risk hor*. Jurnal Mekayasa dan Manajemen Sistem Industri. Vol 2, No 3. J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri, Vol. 13, No. 3, 182.
- Laela, E., Agus, H., Agus, M., dan Isnaini. 2020. *Analisis Risiko Pada Industri Batik Menggunakan Pendekatan Iso 31000 Dan Houseofrisk(Hor): Studi Kasus Di Cv. Akasia*. Jurnal Kementrian Perindustrian. Vol 37 Issue 1. Hal 93-104
- Magdalena, Riana., Vannie. 2019. *Analisis Risiko Supply chain dengan Model HOR pada PT Tata Logam Lestari*. J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri. Vol 14 Issue 2. Hal 53-62.

- Martono, Ricky V. 2019. *Dasar-Dasar Manajemen Rantai Pasok*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nadhira, A.H.K., Teguh, Oktiarso., dan Titik, D.H. 2019. *Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Sayuran Menggunakan Metode Supply chain Operation Reference dan Model House Of Risk*. Jurnal Teknologi Informasi dan Industri. Vol 2 Issue 2. Hal 101-117.
- Nandhany, C., Siti, M., Arista, P. 2020. *Perancangan Perangkat Pengukuran Maturity Level Berfokus Pada Business Goal 15 Cobit 4.1*. Jurnal Informatika dan Sistem Informasi. Vol 1 No 1. Hal 183-191.
- Octavia, C.W., Magdalena, Riana., Wibawa, P. 2019. *Implementasi House Of Risk dalam Strategi Mitigasi Penyebab Risiko pada Aktivitas di Bagian Produksi PT XYZ*. Jurnal metris. Vol 20. Hal 58-70.
- Pangestuti, Dewi C., 2019. *Manajemen Risiko Bisnis*. Jakarta: UPN Veteran Jakarta.
- Pawestriana, Fajria. 2016. *Pengetahuan Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana Letusan Gunungapi Slamet di Desa Melung Kecamatan Kedungbanteng*. ISSN 2250-1321. Vol. 5, No.2, 18.
- Pedekawati, C., Tuti, K., dan Lies, S. 2017. *Implementasi House Of Risk (Hor) Pada Petani Dalam Agribisnis Mangga Gedong Gincu*. Jurnal Agribisnis Terpadu. Vol 10 No 1. Hal 97-112.
- Pujawan, I. N. 2005. *Supply chain Management Edisi Pertama*. Surabaya: Guna Widya.
- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. 2009. *House of Risk: A Model for Proactive Supply Chain Risk Management*. Business Process Management Journal 15 , 953-967.

- Pujawan, I. N. 2017. *Supply chain Management Edisi ke-3*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Putri, Dwi C., Yusri, Nadya., Heri, Irawan. 2020. *Usulan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok UKM Kerupuk Ikan dengan Metode House Of Risk*. Jurnal Industri Samudra. Vol 1 No 1.
- Rakadhitya, Ryan. Hartono, Natalia., dan Laurence. 2019. *Studi Kasus Mitigasi Risiko Rantai Pasok dengan Integrasi House Of Risk dan Fuzzy Logic pada PT X*. Journal Of Integrated System Vol. 2, No. 2, 193-194.
- Ridwan, Asep. 2019. *Perancangan Aksi Mitigasi Risiko Halal Supply chain pada IKM Sate Bandeng Menggunakan House Of Risk*. Jurnal TALENTA Conference. Vol 2 Issue 4. Hal 212-225.
- Rostamzadeh, R., Ghorabae, M.K., dkk. 2018. *Evaluation of sustainable supply chain risk management using an integrated fuzzy TOPSIS-CRITIC approach*. Journal of Cleaner Production 175. Page 651-669.
- Rustiyan, I., & Tejaningrum, A. 2019. *Analisis Kualitas Produk Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Untuk Mengidentifikasi Faktor Penyebab Dominan*. Journal of Entrepreneurship, Management, and Industry (JEMI). Vol. 2 No. 3. Hal 128-129
- Samodro, Guntur. 2020. *Pendekatan House Of Risk Untuk Penilaian Risiko alur Penyediaan dan Pendistribusian Obat (Studi Kasus Pada Apotek ABC)*. Jurnal OPSI. Vol 13 No 2. Hal 92-99
- Setiaji, Bayu. dan Widiati, Utami Dewi. 2017. *Sistem Informasi Manajemen Proyek Di Pt. Panorama Graha Asri*. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) ISSN: 2089-9033, 3-4.