

DAFTAR PUSTAKA

- Alvin, I. T. S., Adeline, O., Gelasia, G., Fandion, M., Novi, S., Vanessa, F., & Julia, C. (2022). Manajemen rantai pasok pada PT. Fastfood Indonesia (KFC) di Kota Batam. *Jurnal TUNAS: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(2), 188–192.
- Anatan, L. (2014). Supply Chain Management Teori dan Aplikasi. Alfabeta. Bandung.
- Chopra, S., & Meindl, P. (2019). *Supply Chain Management: Strategy, Planning, and Operation*. Pearson.
- Failenggo, E., & Sumantika, A. (2021). ANALISIS RISIKO PADA PROSES PRODUKSI PABRIK TAHU KHARISMA. *Jurnal Comasie*, 5(4).
- Fitria, A., Chandra, R., & Safrizal. (2024). Optimalisasi manajemen rantai pasokan pada usaha keripik Mustika di Kota Langsa. *Jurnal Ekonomi Bisnis, Manajemen dan Akuntansi (Jebma)*, 4(1), 415.
- Haizer, J., & Render, B. (2004). Operation Management. Buku Pertama, Edisi 9, 7.
- Hamdani, M. I. S., & Ernawati, D. (2023). Analisis dan mitigasi risiko rantai pasok menggunakan metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PG. Wringin Anom Situbondo. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 4(1), 49–60.
- Hasibuan, S., Thaheer, H., Supono, J., & Irhamni. (2021). Analisis risiko pada rantai pasok industri minuman siap saji jus buah dengan pendekatan SCOR-FMEA. *Operations Excellence: Journal of Applied Industrial Engineering*, 13(1), 73–85.
- Hisprastin, Y., & Musrifoh, I. (2021). Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang sering digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri. Majalah Farmasetika, 1-9.
- Iswanda, R., & Haripin. (2024). Analisis strategi pada perusahaan McDonald's dengan menggunakan Porter's Five Forces Model. *Sanskara Manajemen dan Bisnis*, 2(02), 124-132.

- Izzudin, I. A., Ernawati, D., & Rahmawati, N. (2020). Analisis dan Mitigasi Risiko pada Proses *Supply Chain* dengan Pendekatan *House of Risk* di PT XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 129-140.
- Jiroyah, F., & Mufliah, N. (2022). Integrasi model SCOR dan House of Risk untuk menentukan mitigasi risiko supply chain management pada proses produksi (studi kasus di CV. AR Rouf). *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 3(2), 101–109.
- Kasanah, Y. U., & Arifin, M. (2024). Model pengukuran performansi rantai pasok industri makanan kaleng dengan pendekatan SCOR. *Jurnal Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro dan Informatika*, 2(1).
- Lukman, A. (Ed.). (2021). *Manajemen Rantai Pasokan dalam Perspektif Bisnis*.
- Magdalena, R., & Vannie. (2019). Analisis Risiko *Supply Chain* dengan Model *House of Risk* (HOR) pada PT Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*, 53-62.
- Murti, C. T. (2020). *Analisis risiko rantai pasok ayam potong pada restoran cepat saji McDonald's (Studi kasus pada McDonald's Kemang)*. [Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta].
- Prasetyo, Samadi D., Emaputra A., & Parwati C. I. (2021). “Pengukuran Kinerja Supply Chain Management Menggunakan Pendekatan Model Supply Chain Operations Reference (Scor) Pada Ikm Kerupuk Subur.” *Jurnal PASTI* 15(1):80.
- Puspitasari, S. (2020). *Penyelarasan Kinerja dan Risiko Rantai Pasok Berbasis SCOR Model dan FMEA di PT. X*.
- Putri, I. N. (2020). *Analisis risiko kegagalan produk mempengaruhi kualitas pelayanan menggunakan House of Risk dan Supply Chain Operations Reference*. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 2(1), 19-23.
- Rofi'i, N. A., Fatihudin, D., & Mochklas, M. (2024). Strategi Manajemen Risiko dalam *Supply Chain* Restoran Siap Saji. *Jurnal Manajemen Modern*, 12(3), 45-60.
- Sherina, A. E. (2021). *Usulan Perancangan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Menggunakan Metode House of Risk (Studi Kasus pada UKM Maketees)*. [Skripsi, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta].

- Sholichah, W., Vanany, I., Soeprijanto, A., Anwar, M. K., & Fatmawati, L. (2017). *Analisis risiko makanan halal di restoran menggunakan metode Failure Mode and Effect Analysis*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri.
- Sugianto, S. T. (2023). *Pengaruh kualitas layanan restoran cepat saji terhadap persepsi nilai konsumen, kepuasan konsumen, dan niat perilaku konsumen Burger King Indonesia*. [Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta].
- Yaqin, R. I., Zamri, Siahaan, J. P., Priharanto, Y. E., Alirejo, M. S., & Umar, M. L. (2020). *Pendekatan FMEA dalam Analisa Risiko Perawatan Sistem Bahan Bakar Mesin Induk: Studi Kasus di KM. Sidomulyo*. Jurnal Rekayasa Sistem Industri, 189-200.