

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Muhammad. (2018). *Supply Chain Management*. Sleman: Deepublish.
- Council., S. C. (2017). *Supply Chain Operations Reference Model Model SCOR version 9.0 Metric*. Washington DC: *Supply Chain Council*.
- Council., S. C. (2016). *Supply Chain Operations Reference Model*. United States of America. *Supply Chain Council*.
- Darmawan, A. (2015). Perancangan Pengukuran Risiko Operasional Pada Perusahaan Pembiayaan dengan Metode Risk Breakdown Structure (RBS) dan Analytic Network Process (ANP). Depok.
- Defriyanti, A., & Ernawati, D. (2022). Analisis dan Mitigasi Risiko Pada Supply Chain dengan Pendekatan Metode *House Of Risk* (HOR) di PT. XYZ. *JUMINTEN*, 2(6), 36-47.
- Farhana, L.E., Senjawati, N.D., & Utami, H.H. (2019). Analisis Dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Kakao Di Griya Cokelat Nglanggeran Gunungkidul Yogyakarta. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi* Vol.20 No.1, 55-64
- Febriant, B.A., Mursityo, T.T., dan Rachmadi, A.(2019).”Evaluasi Maturity Level Manajemen Layanan Teknologi Informasi menggunakan Framework ITIL v3 Domain Service Operation pada 24 Slides Corporation.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 3, No. 6, Juni 2019, hlm. 5608-5615

- Gayatri, S. (2020). Analisis dan Mitigasi Risiko pada *Supply Chain* di PT XYZ dengan Pendekatan *House Of Risk* (HOR). Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur: Surabaya.
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., dan Susanty, S. (2015). "Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT X Dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA)," *Reka Integra*, 137-147.
- Irawan, Heri Tri., Pamungkas, ling, dan Muzakit. (2019). "Analisis Risiko Rantai Pasok Komoditas Cengkeh Di Kecamatan Salang Kabupaten Simeulue." *Jurnal Optimalisasi*, Vol. 5, No. 2. 74-75.
- ISACA. COBIT 5. 2012
- Karningsih, P. D. (2011) Development of a Knowledge Based *Supply Chain Risk Identification System*. Doctor Philosophy, University of New South Wales.
- Kusnindah, C., Yuni, S., dan Rahmi, Y. (2017). "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.
- Magdalena, Riana. Vannie. (2019). "Analisis Risiko *Supply Chain* Dengan Model *House Of Risk* (HOR) Pada PT Tatalogam Lestari." *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, Vol. 14, No. 2, 54-55.

- Normaria Mustiana Sirait, A. S. (2018). Analisis Risiko Operasional Berdasarkan Pendekatan Enterprise Risk Management (ERM) Pada Perusahaan Pembuatan Kardus di CV Mitra Dunia Palletindo . 3.
- Nevin, M., 2014. *The Strategic Alliance Handbook: A Practitioners Guide to Business-to-Business Collaborations*. 1st ed. London: Routledge.
- Paul, J. (2014). *Transformasi Rantai Suplai dengan Model SCOR*. Jakarta: PPM Manajemen.
- Pujawan. (2017). *Supply Chain Management* Edisi Ketiga. Yogyakarta: Andi Offset.
- Pujawan, I.N.,& Geraldin. L. (2009) *House Of Risk : A Model for Proactive Supplay Chain Risk Management, Bussiness Peocess Management Journal* 15, 953-967.
- Pujawan, I.N & Mahendrawathi, (2010). *Supply Chain Management* Edisi Kedua. Surabaya: Guna Widya.
- 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
- Rakhman, Arief., Machfud, dan Arkeman, Yandra. (2018) "Kinerja Manajemen Rantai Pasok Dengan Menggunakan Pendekatan Metode *Supply Chan Operatons Reference (SCOR)*." *Jurnal Aplikasi Manajemen dan Bisnis*, Vol. 4 No. 1, 107.

- Ramadhani, G. S., Yuciana, & Suparti. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Diagram Kendali DEMERIT. *Jurnal GAUSSIAN*, 401-410.
- Ridwan, A, Ferdinant, P. F., & Ekasari. W. (2020). Perancangan mitigasi risiko rantai pasok produk *pallet* dan *dunnage* menggunakan metode *house of risk*. *JURNAL SAINS DAN TEKNOLOGI VOL 16 NO 0*, 35–44
- 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*, 128-129.
- Suhono, Turah & Fatta, H.A. (2021). “Penyusunan data primer sebagai dasar interoperabilitas sistem informasi pada pemerintah daerah menggunakan diagram RACI (Studi Kasus: Pemerintah Kabupaten Purworejo).” *JNANALOKA 2 (1):35-44*. no1-35-44.
- Ulfah, M., Maarif, M. S., Sukardi, & Raharja, S. (2017). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi dengan Pendekatan House Of Risk. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 87-103.
- Wignjosuebrot, Sritomo. 2016. Pengantar Teknik dan Manajemen Industri. Surabaya: Guna Widya
- Yongkui Liua, Zhaojun Konga , & Qing Zhangb. (2018). Failure modes and effects analysis (FMEA) for the security of the supply chain system of the gas station in China. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 164 325–330