

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia , P., Vanany, I., & Indarso. (2017). Analisis Risiko Operasional Pada Devisi Kapal Perang PT.PAL Indonesia Dengan Metode *House Of Risk* . *Jurnal Sistem Informasi Industri (JSSI)* , vol 2 no 1.
- Anatyasari , M., & Wessiani, N. (2011). *Analisis Kelayakan Usaha Dilengkapi Dengan Kajian Manajemen Risiko Dengan Pendekatan Student Centred Learning* . Surabaya : Penerbit Guna Widya .
- Asman NR, R. A., & paudji W, E. (2021). Analisis Kebijakan Perawatan Mesin Secara *Corrective* Dan *Preventive* Dengan Metode RCM Di CV XYZ. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi* , 24 - 34.
- Donald , W. (2009). *Suppiy Chain Management (2nded)*. London: Palgrave Macmillan.
- Hamda , P. (2018). Analisis Nilai *Overall Equipment Effectiveness* (OEE) Untuk Meningkatkan Performa Mesin *Exunder* Di PT Paralon. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa* .
- Kusnindah, C., Sumantri, Y., & Yuniarti , R. (2016). Pengelolaan Risiko Pada *Supply Chain* Dengan Menggunakan Metode House Of Risk (HOR) Studi Kasus Di PT.XYZ. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*.
- Maharani , A. R. (2018). *Perancangan Manajemen Risiko Operasional Di PT.X Dengan Menggunakan Metode House Of Risk* . Surabaya: INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER.
- Maulidina, N. L., Dwiatmaji, T. F., & Ahilman , J. (2019). Penerapan Metode *Realibility And Risk Centered Maintenance* (RRCM) Untuk Usulan Kebijakan Maintenance Mesin Injeksi Plastik . *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, 275 - 284.
- Nadhira , A. K., Oktiaraso, T., & Harsoyo, T. D. (2019). Manajemen Risiko Rantai Pasok Produk Sayuran Menggunakan Metode *Supply Chain Operation Reference* Dan Model *House Of Risk* . *jurnal Teknologi, Informasi dan Industri*.
- Octavia , C. W., Magdalena, R., & Prasetya. (2019). Implementasi *House Of Risk* Dalam Strategi Mitigasi Penyebab Risiko Pada Aktivitas Di Bagian Produksi PT.XYZ. *Jurnal Matris* 20, 50 - 70.
- Prahusari, Y., Sriwana, I. K., & Sari, D. M. (2015). Perencanaan Penjadwalan *Preventive Maintnence* Pada PT. ARTHA PRIMA SUKSES MAKMUR. *JITI*.
- Praja , M. B. (2017). *Identifikasi Dan Penentuan Metode Mitigasi Risiko Pada Rantai Pasokan Perusahaan Kemasan Plastik Dengan Pendekatan House Of Risk (HOR) di PT, BumiMulia Indah Lestari* . Gresik: Universitas Muhamadiya Gresik . www.eprints.umg.ac.id.
- Pujawan , I. N., & ER, M. (2010). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Widya.
- Pujawan , I. N., & Geraldin , L. H. (2009). House Of Risk : A Model For Proactive Supply Chain Management. *Bussiness Process Management Journal* , 15-,953-967.
- Rizqiah, E. (2017). *Manajemen Risiko Supply Chain Dengan Mempertimbangkan Kepentingan Stakeholder Pada Industri Gula*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

- Sirat, N. M., & Susanty, A. (2016). Analisis Risiko Operasional Berdasarkan Pendekatan *Enterprise Risk Managment* (ERM) pada Perusahaan Kardus CV Mitra Palletindo. *Industrial Engineering Online Journal*, vol. 5, no. 4,.
- Susilo, L. J., & Kaho, V. R. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 3100:2018 Panduan Untuk Risk Leaders Dan Risk Practitioners*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Ulfah , M., Maarif, M. S., Sukardi, & Raharja, S. (2016). Analisis Dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi Dengan Pendekatan *House Of Risk* . *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 87 - 103.
- Widiasih, W. (2017). Analisis Risiko pada CV. Surya Mas Rubber Dengan Pendekatan SCOR Model. *SEMINAR NASIONAL TEKNIK INDUSTRI GADJAH MADA*.

