

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, R. (2021). Perancangan Aksi Mitigasi Risiko Halal *Supply Chain* Di *Bread Friend Bakery* Dengan Metode *House of Risk (HOR)* Dan Pendekatan *Supply Chain Operation Reference (SCOR)*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Azari, S. (2018). Pengelolaan Risiko Pada *Green Supply Chain Management* Dengan Metode *House Of Risk*: Studi Kasus Di PT Petrokimia Gresik. Surabaya.
- Febriato, D. (2017). Analisis Risiko Pada *Supply Chain* Dengan Menggunakan Metode *HOR (House Of Risk)* Pada PT. Permata Hijau Palm Oleo. Medan.
- Flanagan, R. (1995). *Risk Management and Construction*. Berlin: Blackwell Science.
- Haikal, M. (2017). Pengadaan Material Proyek Konstruksi Menggunakan Teknik Pemesanan EOQ Dan PBB. 191-198.
- Heizer, J., & Render , B. (2006). *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Istiqomah, D., & dkk. (2020). Analisis Dan Mitigasi Risiko Proses Produksi Di CV Mainan Kayu Dengan Pendekatan *Green Supply Chain Management* Dan *Metode House Of Risk (HOR)*. 739-749.
- Kerzner, H. (2009). *Project Management : A systems approach to planning, scheduling and controlling*. Canada: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Labombang, M. (2011). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal SMARTek*, Vol. 9 No. 1 39-46.
- Lewis, M., & Slack, N. (2001). *Operations Strategy* (3rd ed.). Harlow: Prentice-Hall.
- Magdalena, R. (2019). Analisis Risiko *Supply Chain* Dengan Model *House Of Risk (HOR)* Pada PT Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*, 53-62.
- Nasrul. (2015). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi Ditinjau Dari Sisi Manajemen Waktu. *Jurnal Momentum*, vol.17, hal. 50-54.

- Nasution, A. R. (2020). Analisis Risiko Rantai Pasok Di PT Sinar Sosro Tanjung Morawa Dengan Menggunakan Metode *House of Risk*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Nurlela, & Suprapto, H. (2014). Identifikasi Dan Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Infrasruktur Bangunan Gedung Bertingkat. Jurnal Desain Konstruksi, Vol. 13 No. 2.
- Pujawan, & Geraldin. (2009). *House of Risk: A Model For Proactive Supply Chain Risk Management*. Business Process Management, 953-967.
- Purwandono, & Pujawan. (2010). Aplikasi Model *House of The Risk (HOR)* untuk Mitigasi Risiko Proyek Pembangunan Jalan Tol Gempol-Pasuruan. Jurnal Manajemen, 1-10.
- Rizqiah , E. (2017). Manajemen Risiko *Supply Chain* Dengan Mempertimbangkan Kepentingan *Stakeholder* Pada Industri Gula. Surabaya.
- Sari, E. (2016). Analisis Resiko Proyek Pada Pekerjaan Jembatan Sidamukti-Kadu Di Majalengka Dengan Metode FMEA Dan *Decision Three*. Jurnal J-Ensitec, Vol 03 No. 01.
- Soeharto, I. (1997). Manajemen Proyek. Jakarta: Erlangga.
- Soeharto, I. (1999). Manajemen Proyek (Dari Konseptual sampai Operasional). Jakarta: Erlangga.
- Tama , A. K., Anggraini, L., & Tutuko, B. (2020). Analisis Kinerja Manajemen Konstruksi Pada Proyek Gedung Digitasi Universitas Negeri Semarang. Jurnal Teknik Sipil, 1-15.
- Ummi, N., & dkk. (2017). Identifikasi Risiko Pembuatan Kue Gipang Sebagai Makanan Tradisional Khas Banten Dengan Metode *House Of Risk (HOR)*. Industrial Services, 342-350.