

## DAFTAR PUSTAKA

### A. Buku :

1. Anatan, Lina, dan Elitan. 2008. *Supply Chain Management Teori dan Aplikasi*. CV. Afabeta. Jakarta.
2. Jay Heizer, Barry Render. 2005. *Manajemen Operasi*. Salemba Empat. Jakarta.
3. William J. Stevenson, Sum Chee Chuong. 2014. *Manajemen Operasi*. Salemba Empat. Jakarta.

### B. Skripsi :

1. Bransanfransisco. 2014. *Manajemen Resiko Industri Pengolahan Kelapa Sait di PT. Inkud Agritama*. Universitas Indonesia. Jakarta.
2. Rahmattullah. 2016. Pengukuran dan Pengelolaan Risiko Pada Supply Chain IKM Intip dengan Pendekatan Metode House Of Risk (Studi Kasus: IKM Intip Kota Surakarta). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
3. Tsana Sekar Biru Permata Dewa. 2019. *ANALISIS RISIKO DAN MITIGASI RISIKO DENGAN PENDEKATAN METODE HOUSE OF RISK (STUDI KASUS PADA UKM BATIK KUMBANG ALI-ALI)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
4. Utari, R, 2015, Perancangan Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain di PT. Atlas Copco Nusantara dengan Metode House of Risk, Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII Program Studi MMT-ITS Surabaya .
5. Hadiguna, R A. 2015, Manajemen Risiko Rantai Pasokan: Pergeseran Orientasi Bersaing Dalam Perspektif Sistem, Tugas Akhir, Universitas Andalas, Padang

### C. Jurnal :

1. Kristanto, Bayu Rizki dan Ni Luh Putu H. (2014). "Aplikasi Model House Of Risk (HOR) Untuk Mitigasi Risiko Pada Supply Chain Bahan Baku Kulit". *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 13, 150-157
2. Fendi, Ari dan Evi Yuliawati. (2012). "Analisis Strategi Mitigasi Resiko Pada Supply Chain PT. PAL Indonesia (PERSERO)". *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*. 30, 91-100.
3. Putri Amelia, Iwan Vanany , Indarso (2017). "ANALISIS RISIKO OPERASIONAL PADA DIVISI KAPAL PERANG PT. PAL INDONESIA DENGAN METODE HOUSE OF RISK". *Jurnal Sistem Informasi Indonesia (JSII) Volume 2 Nomor 1(2017)*

4. Andi Haifa Kania Nadhira, Teguh Oktiarso, Titik Desy Harsoyo .(2019).” MANAJEMEN RISIKO RANTAI PASOK PRODUK SAYURAN MENGGUNAKAN METODE SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE DAN MODEL HOUSE OF RISK. KURAWAL Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri Volume 2 Nomor 2 - Oktober 2019
5. Tiena Gustina Amran, Muhammad junaedi.(2019).” MODEL PERANCANGAN PERCEPATAN PEMASANGAN KETEL UAP STEAM 2500 kg/h MELIHAT DARI SISI RESIKO DENGAN HOUSE OF RISK (HOR) PROJECT PT. X. Seminar Nasional Pakar ke 2 Tahun( 2019)

