

## **DAFTAR PUSTAKA**

Arikunto, Suharsimi. (2007). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Ballou, R.H. (2004). *Business Logistics: Supply Chain Management* 5th ed. Prentice Hall, New Jersey.

Budiman, A. (2016). *Manajemen Resiko Rantai Pasok Hasil Ternak Ayam Ras Petelur dengan Pendekatan Metode House of Risk (HOR) di Kabupaten Lima Puluh Kota*. Skripsi Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas. Padang.

Burhanuddin. (2001). *Strategi Pengembangan Industri Garam di Indonesia*. Yogyakarta : Kanisius.

Chopra, S dan Meindl, Peter. (2007). *Supply Chain Management Strategy, Planning & Operation* 3rd edition. Pearson Prentice Hall : New Jersey.

Christopher, M., et all (2003). *Creating resilient supply chains: A practical guide*, Centre for Logistics and *Supply chain management*, Cranfield School of Management, Cranfield University, Cranfield, UK.

Departemen Kesehatan (DepKes) RI. (2001). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.

Departemen Kesehatan (DepKes) RI. (2004). *Sistem Kesehatan Nasional*. Jakarta.

Education, Auditindo. (2006). *An Introductory Course for Implementing Risk-Based Auditing*. PT Auditindo Arin Prima : Jakarta.

Hidayah, S. dan Baihaqi, I. 2015. Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok pada PT Cryfish Softshell Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

Julianto, A. P. 2017. "Indonesia Masuk 10 Besar Negara Industri Manufaktur Besar". Diakses tanggal 20 Mei 2017. <http://ekonomi.kompas.com/read/2017/06/13/060742826/indonesia.masuk.10.besar.negara.industri.manufaktur.besar>.

Kristanto, R, B. dan Harriastuti, P, L, N. 2014. Aplikasi House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Pada Supply Chain Bahan Baku Kulit. *Jurnal Teknik Industri*. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Adhi Tama. Surabaya.

Martono, Nanang. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Raya Grafindo Persada.

Setyobudi,YW. (2006). *Pemodelan penilaian resiko (risk assessment dalam perencanaan audit umum pada divisi audit intern (studikasus PT Bank ABC Kantor cabang Jakarta)*. Thesis Magister Sains Akuntansi Universitas Diponegoro : Semarang.

Susilo, Leo J. (2011). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000*. (Ed.2). Jakarta Pusat: PPM.

Palupi. (2008). *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.

Perenrengi,S.M., Mallarangeng,A.T., dan Zahara,I. (2011). *Analisis Risiko Supply Chain Management Dalam Membangun Ketangguhan Perusahaan Dengan Metode FMEA*. Tugas Akhir Teknik Mesin Universitas Hassanudin. Makasar.

Pujawan, IN. (2005). *Supply Chain Management*. (Ed.1). Surabaya: Guna Widya.

Pujawan, IN. (2009). House of Risk: A Model for Proactive Supply Chain Risk Management, *Business Process Management Journal*, Vol. 15, No. 6, hal. 953-967.

Rahmadhani, R, (2016). *Manajemen Risiko pada Rantai Pasok Ternak Ayam Pedaging dengan Pendekatan Metode House of Risk (HOR) di Kota Padang*. Skripsi Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas, Padang.

Shahin, A. (2004). Integration of FMEA and the Kano model: an exploratory examination. *International Journal of Quality & Reliability Management*. Vol. 21 No. 7. Pp. 731-746.

Susilo, Leo J. (2011). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000*. (Ed.2). Jakarta Pusat: PPM.

Ulfah, M., Maarif, S.M., Sukardi., & Sapta, R. (2012). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi dengan Pendekatan *House of*

*Risk. Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian.* Fakultas Teknologi Pertanian.  
Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Tang, C.S. (2006). A Study on Applying FMEA to Improving ERP Introduction:  
An example of semiconductor related industries in Taiwan. *International  
Journal of Quality & Reliability Management*, Vol 23.No 23, hal 298-322.

