

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika, I.M. (2011). *Implementasi ISO 31000 Sebagai IT Risk Management pada PT. Bank Mandiri, TBK*. Majalah Ilmiah UNIKOM. 10(1).23-34.
- Anatan, Lina dan Ellitan, Lena. (2008). *Supply Chain Management Teori dan Aplikasi*. CV. Alfabeta: Bandung.
- Arikunto, S. (2002). *Prosedur Suatu Penelitian: Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi Kelima. Penerbit Rineka Cipta: Jakarta.
- Bransfransisco. (2014). *Tugas akhir Manajemen Resiko Industri Pengolahan Kelapa Sawit , Studi kasus PT Inkud Agritama*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Bolstorff, Petter dan Rosenbaum, Robert. (2003). *Supply Chain Excellence A Handbook for Dramatic Improvement Using The SCORE Model* AMACOM. A Division of American Management Association.
- Chang D.Y. (1996). *Application of The Extent Analysis Method on Fuzzy AHP*. *European Journal of Operational Research*. 649-655.
- Departemen Perindustrian R.I. (1994) *Standar Nasional Indonesia*. (SNI) No. 01-3556. Departemen Perindustrian Republik Indonesia.
- Fendi, Ari dan Yuliawati, Evi. (2012). *Analisis Strategi Mitigasi Risiko pada Supply Chain PT Pal Indonesia*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi (SNAST) Periode III: Yogyakarta.
- Gasperz, Vincent. (2002). *Total Quality Management*. PT.Gramedia Pustaka Umum: Jakarta.
- Gilang M. Putra. (2013). *Analisis Resiko Pada Proyek Packing Plant Lampung PT Semen Padang Menggunakan Iso 31000*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industr, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.
- Hanafi, M.M. (2009). *Manajemen Risiko*. Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN : Yogyakarta.

Hapsari, A. Pujawan, I.N. dan Kartaningsih, P.D. (2015). *Design Framework Quality Risk Manajement for Supply Chain at PT COCA-COLA Amatil Indonesia*. Prosiding Seminar Nasional Menejemen Teknologi XXII. Program Studi MMT-ITS: Surabaya. 4.

Hendricks, K dan Singhal, V, (2003). *The Effect Of Supply Chain Glitches On Shareholder Wealth*. Journal Of Operation Management.

Herjanto, Eddy. (2007). *Manajemen Operasi*. Grasindo: Jakarta.

[Http://industri.kontan.co.id/news/impor-garam-2017-diputuskan-220000-ton](http://industri.kontan.co.id/news/impor-garam-2017-diputuskan-220000-ton),
(Diakses pada 13/februari/2017)

[Http://kemenperin.go.id/direktori-perusahaan?what=&prov=&hal=489#](http://kemenperin.go.id/direktori-perusahaan?what=&prov=&hal=489#), (Diakses pada 13/februari/2017)

Indrajit, Eko dan Djokopranoto Richardus. (2002). *Konsep Manajemen Supply Chain*. PT.Grasindo: Jakarta.

International Organization for Standardization (ISO). (2009). *Risk Management: Principles and Guidelines*.

Kevin, A. Lange, Steven, C.Legget dan Beth, Beker. (2001). *Potential Failure and Effect Analysis*. AIAG Press.

Kristanto, B.Rizki dan Hariastuti, N.L. Putu. (2014). *Aplikasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko pada Supply Chain Bahan Baku Kulit*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. 13(2). 151-152.

Kusumadewi, Sri dan Purnomo, Hari. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy*. Cetakan Pertama. Graham Ilmu: Yogyakarta.

Lutfi Achmad dan Irawan Herry. (2012). *Analisis Rantai Pasok dengan Model House of Risk (HOR), Studi Kasus pada PT XXX*. Jurnal Manajemen Indonesia. 12(1). 1-11.

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

Pramana, Tony. (2011). *Manajemen Risiko Bisnis*. Sinar Ilmu: Jakarta.

- Pujawan, I.N. (2005). *Supply Chain Management*. Guna Widya : Surabaya.
- Pujawan, I.N and Geraldin, L.H. (2009). House of Risk: A Model For Proactive Supply Chain Risk Management. *Business Process Managment Journal*. 15. 953-967.
- Siahaan, H. (2009). *Manajemen Risiko pada Perusahaan dan Birokrasi*. PT Elex Media Komputindo : Jakarta.
- Siahaya, Willem. (2013). *Sukses Supply Chain Management Akses Demand Chain Management*. Penerbit In Media: Jakarta
- Sijabat, A.N, Setiawan, A, Syamsun, M. (2012). *Manajemen Risiko Rantai Pasokan Sayuran Edamame yang Diintroduksi oleh PT Saung Mirwan*. Tugas Akhir. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Sriwana, I.Kumala. (2014). *Identifikasi Risiko Rantai Pasok Agroindustri Kakao Menggunakan Metode Fuzzy AHP*. *Jurnal Inovisi*. 10. 10-18.
- Sugiyono. (2010). *Statika Untuk Penelitian*. Alfabeta: Bandung.
- Suharjito, Marimin, Machfud, Haryanto, B. dan sukardi. (2010). *Identifikasi dan Evaluasi Risiko Manajemen Rantai Pasok Komoditas Jagung dengan Pendekatan Logika Fuzzy*. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*. Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian IPB. 1(2). 119-134.
- Sujarweni dan Endrayanto, Poly. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Susilo, Leo J. & Kaho, Victor Riwu. (2009). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000 Untuk Industri Non Perbankan*. PPM manajemen: Jakarta.
- Ulfa, Maria, Maarif, M. Syamsul, Sukardi dan Raharja Sapta. (2016). *Analisis dan Perbaikan Manajemen Resiko Rantai Pasok Gula Rafinasi dengan Pendekatan HOR*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. ISSN 0216-3160. EISSN 2252-3901. Terakreditasi DIKTI No. 56/DIKTI/Kep/2012. 26. 87-103.
- Utama, Y.P.Y. Pujawan, I.N. (2009). *Manajemen Risiko di PT Industri Kereta Api (Persero) untuk Menghadapi Ketidakpastian Supplay Chain*. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi IX. Program Studi MMT-ITS: Surabaya. 5.

Utari, Retno dan Baihaqi, Imam (2015). *Perancangan Strategi Mitigasi Resiko Supply Chain di PT Atlas Copco Nusantara dengan Metoda House of Risk*. Prosiding sminar Nasional Manajemen Teknologi XXII. Program Studi MMT-ITS: Surabaya. 1-10.

Walters, D. (2006). *Supply Chain Risk Manajement*. London and Philadelphia Kogan Page Limited.

Wardah, Y. A. (2016). *Supply Chain Risk Manajement of Hybrid Corn Using House of Risk, Case Studi: PT Citra Usaha Mandiri*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas.

