

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, M. (12 Agustus 2017). *Industri Makanan dan Minuman RI Makin Tokcer*. Diakses pada 1 September 2017 dari <https://m.detik.com/finance>
- Akbar, P.G., Henmaidi, dan Amrina, E. (2015). Usulan Indikator Evaluasi Pemasok dalam Penetapan Bidder List: Studi Kasus Pengadaan Jasa PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. Vol. 14(1).
- Anshori, Y. (2012). *Pendekatan Triangular Fuzzy Number dalam Metode Analytic Hierarchy Process*. Skripsi. Universitas Tadulako.
- Apriyanto, Agus. (2008). *Perbandingan Kelayakan jalan Beton dan Aspal dengan metode Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus Jalan Raya Demak-Godong)*. Thesis Master. Universitas Diponegoro.
- Apriyanto, J.H., Gandhiadi, G.K., dan Nilakusumawati, D.P.E. (2014). Pemilihan Kriteria dalam Pembuatan Kartu Kredit dengan Menggunakan Metode Fuzzy AHP. *E-Jurnal Matematika*. Vol. 3(1).
- Ariwibowo, Budi. (2007). Studi Krisis atas Uji Kecukupan Data. *INASEA*. vol. 8(1).
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2015). *Konsumsi Pangan 2015*.
- Baihaqi dan Hidayat. (2014). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok pada PT Crayfish Softshell Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Chopra, S dan Meindl, P. (2007). *Supply Chain Management Strategy, Planning & Operation*. (Ed. 3). Pearson Prentice Hall, New Jersey
- Fahmi, I. (2010). *Manajemen Risiko (Teori, Kasus dan Solusi)*. (Ed.1). Alfabeta, Bandung.
- Fauzan, A. (2012). Integrasi Frame Work Risk and Insurance Management Society (RIMS) dalam Analisis Kematangan Implementasi Manajemen Risiko. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. Vol 12(2), 411-419.
- Fendi, A dan Yuliawati, E. (2012). Analisis Strategi Mitigasi Risiko pada Supply Chain PT PAL Indonesia (Persero). *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*. Yogyakarta.
- Gasperz, V. *Three-in-one ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 Sistem Manajemen Kualitas, K3, Lingkungan (SMK4L), dan Peningkatan Terus Menerus Contoh Aplikasi pada Bisnis dan Industri*. Bogor: Vincrhisto Publication

Hadiguna, R.A, Eriyatno, Yandra, dan Suryani, A. (2008). Manajemen Rantai Pasok Minyak Sawit Mentah. *Journal Logistic and Supply Chain Management*. Vol. 2(1), 12-23.

Hartarto, A. (10 Maret 2017). *Menggembirakan, Industri Makanan dan Minuman Tumbuh 8,46 Persen*. Diakses pada 1 September 2017 dari: Tempo.co/read/news

Karningsih, P.D., Kayis, B. dan Kara, S. (2007). Risk Identification in Global Manufacturing Supply Chain. *Proceeding International Seminar On Industrial Engineering and Management*. 29 – 30 Agustus 2007. Jakarta.

Kusnindah, C., Sumantri, Y., Yuniarti, R. 2014. Pengelolaan Risiko pada *Supply Chain* dengan Menggunakan Metode *House of Risk* (HOR) (Studi Kasus: PT XYZ).. *Jurnal Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya*. Hal, 661-671.

Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. (Ed. 2). Yogyakarta: Graha Ilmu..

Lutfi dan Irawan. (2012). Analisis Risiko Rantai Pasok dengan Model House of Risk (HOR) (Studi Kasus: PT XXX). *Jurnal Manajemen Indonesia Institut Manajemen Telkom*. Vol. 12(1), 1.

Masri. (2016). *Disain Mitigasi Risiko Rantai Pasok UMKM Produk Pakaian Kota Bandung dengan Pendekatan Supply Chain Risk Management*. Thesis Master. Universitas Pasundan.

McDermott., E., Robin. (2009). *The Basic of FMEA*. (Ed. 2). USA: CRC Press.

Nasrul dan Rozanya. (2017). Penerapan Metode Value Engineering pada Proyek Pembangunan Asrama Putera Yayasan Tapuz Kota Pariaman. *Seminar Nasional Strategi Pengembangan Infrastruktur ke-3 (SPI-3)*. Padang, 27 Juli 2017. Institut Teknologi Padang.

Perenrengi,SM, Mallarangeng,AT, dan Zahara,I. (2011). *Analisis Risiko Supply Chain Management Dalam Membangun Ketangguhan Perusahaan Dengan Metode FMEA*. Skripsi. Universitas Hassanudin.

Pujawan, IN. (2009). House of Risk: A Model for Proactive Supply Chain Risk Management. *Business Process Management Journal*. Vol. 15(6), 953-967.

Pujawan, IN. (2010). *Supply Chain Management*. (Ed. 2). Surabaya: Guna Widya.

Rahmatullah, 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..

Setyobudi, Y.W. (2006). *Pemodelan penilaian resiko (risk assessment dalam perencanaan audit umum pada divisi audit intern (studi kasus: PT Bank ABC Kantor cabang Jakarta)*. Thesis Master. Universitas Diponegoro.

Siaran Pers. (2016). *Industri Makanan dan Minuman Tumbuh 9,8 Persen Triwulan III Tahun 2016*. Diakses pada 12 Februari 2017 dari: Kemenperin.go.id/artikel

Siregar, D. 2013. *Manajemen Aset*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

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

Tampubolon, F., Bahaudin, A., dan Ferdinant, F. (2013). Pengeloaan Risiko *Supply Chain* dengan Metode *House of Risk*. *Jurnal Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*. Vol. 1(3), 222-226.

Tang, C. (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(23), 298-322.

