

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim. 1988. *Pasca Panen*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian

AS/NZS 4360:1999. *Risk Management*. Australia

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2015. *Produksi Susu Segar Provinsi Tahun 2009 – 2015*.

Badan Standarisasi Nasional. 2011. *SNI 3141.1:2011 Syarat Mutu Susu Segar..* Bandung.

Carbone, T.A. and Tippet, D.D. 2004. *Project Risk Management Using the Project Risk FMEA*. *Engineering Management Journal* Vol.16 No. 4

Chapman, Robert J. 2006. *Simple Tools and Techniques for Enterprise Risk Management*. John Wiley and Sons. England

Chrysler. 1995. *Potential Failure Mode Effect Analysis (FMEA)*. Chrysler LLC, Ford Motor Company, General Motors Corporation

Coyle, J.J., Edward, J.B and John,L. 2003. *The Management of Business Logistics A Supply Chain Perspective 7<sup>th</sup> Edition*. Thomson. Canada

Geraldin, L. H. 2007. *Manajemen Risiko dan Aksi Mitigasi untuk Menciptakan Rantai Pasok yang Robust*. Tesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Hadiwiyoto, S. 1994. *Hasil-Hasil Pengolahan Susu, Ikan, Daging dan Telur*. Yogyakarta : Liberty

- Hanafi, M. 2006. *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Hanugrani, N., dkk, 2011. *Pengukuran Performasi Supply Chain dengan Menggunakan SCOR Berbais AHP dan OMAX*. Universitas Brawijaya. Malang
- Harjanti, W.D, Yudhonegoro R.J., Sambodho P. dan Nurwanto. 2016. *Evaluasi Kualitas Susu Segar Di Kabupaten Klaten*. Dalam Jurnal Agromedia Volume 34 No 1.
- Hidaya, S dan Baihaqi, I. 2011. Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok pada PT. Crayfish Softshell Indonesia. Dalam Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Surabaya.
- Kementrian Pertanian.2015. Outlook Komoditas Petanian Sub Sektor Peternakan Susu ISSN : 1907-1507. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jendral Kementrian Pertanian.
- Lapide, L. 2002. *What About Measuring Supply Chain Performance?*. <http://lapide.ASCET.com>. AMR Research. Diakses pada tanggal 1 November 2016.
- Marimin et all. 2014. *Framework Model of Suistanable Supply Chain Risk for Dairy Agroindustry Baed on Knowledge Base*. *Dairy Agroindustry Journal*.
- Narayanagoimdei', S. dan Oumsami, K. 2009. *A New Approach for Prioritization of Failure Modes in Design FMEA using ANOVA*. *World Academy of Science, Engineering and Tecnology Journal* Vol.49 2009, pp. 524-531.
- Pujawan, I N. 2005. *Supply Chain Management*. Surabaya: Gunawidya.

- Pujawan, I. N, Laudine H. G dan Dyah S.D. 2007. *Manajemen Risiko dan Aksi Mitigasi untuk Menciptakan Rantai Pasok yang Robust*. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Teknik Sipil “TORSI” 53.
- Pujawan, I. N and Geraldin, L.H. 2009. *House of Risk: A Model for Proactive Supply Chain Risk Management*. *Business Process Management Journal* Vol. 15 No. 6 2009 pp.953-967.
- Purwandono, D. K. 2007. *Aplikasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Proyek Pembangunan Jalan Tol Gempol-Pasuruan* [online]. Diambil dari:  [<digilib.its.ac.id/public/ITS-Master-9853-Paper.pdf>](http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Master-9853-Paper.pdf) [diakses 31 Oktober 2016]
- Riawanputra, M.H. 2007. *Analisa Keterlambatan Proyek PPGS Paket II di PT IKPT*. Surabaya : Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Soeparno, 1992. *Ilmu dan Teknologi Daging*, Edisi I. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Svensson, G. 2000. *A Conceptual Framework for The Analysis of Vulnerability in Supply Chain*, *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management* Vol.30 N0.9, pp 731-49.
- Syarief, E.K. dan Bagus, H. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Tampubolon, F; Bahaudin A dan Ferro P.F. 2013. *Pengelolaan Risiko Supply Chain dengan Metode House of Risk*. *Jurnal Teknik Industri*, Vol.1, No.3, September 2013, pp.222-226 ISSN 2302-495X

- Tang, C. S. 2006. *Perspectives in Supply Chain Risk Management*. International Journal of Production Economics, Vol. 103, pp/ 451-488
- Tang, C.S. 2005. *Proactive Product, Supply, and Demand Strategies for Constructing Robust Supply Chains*. International Journal [www.anderson.ucla.edu/x980.xml](http://www.anderson.ucla.edu/x980.xml). Diakses pada tanggal 31 Oktober 2016.
- Waters, D. 2007. *Supply Chain Risk Management: Vulnerability and Resilience in Logistic*. London. *The Chartered Institute of Logistics and Transportation*.
- Widodo, K.H, Pramudya, K, Abdullah, A. 2012. *Supply Chain Management Agroindustri yang berkelanjutan*. Bandung: Lubuk Agung
- Williamson, G. dan W.J.A. Payne.1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Penerjemah: S. G. N. Djiwa Darmaja. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.