

DAFTAR PUSTAKA

- Adisaputro, Gunawan. (2014). *Manajemen Pemasaran (Analisis untuk Perancangan Strategi Pemasaran)*. Yogyakarta. UPP STIM YKPN.
- Anshori, Y. (2012). Pendekatan *Triangular Fuzzy Number* dalam Metode *Analytical Hierarchy Process*. *Jurnal Ilmiah Foristek* 2(1), 126-135.
- Bowersox, D. (1981). *Introduction To Transportation*. Macmillan. New York
- Bowersox, D. dkk. (2013). *Supply Chain Logistics Management*, Fourth Edition, McGraw-Hill, Singapore
- Christopher, Martin. (2011). *Logistics and Supply Chain Management*. Fourth Edition. Prentice Hall. London.
- Christopher, Martin. (1998). *Logistics and supply chain management: strategies for reducing cost and improving service*. Pearson Education Limited, England.
- Darmawi, Herman. (2013) . *Manajemen Risiko*. Bumi Aksara. Jakarta
- Foley, R.C. dkk. (1972). *Dairy Cattle Principles, Practices, Problems, Profits*. LEA & Febiger. Philadelphia
- Gordon, T.J. (1994). *The Delphi Method*. Millenium. London.
- Habibi ,dkk. (2015). *Fuzzy Delphi Technique for Forecasting and Screening Items*. *Asian Journal of Research in Bussiness Economics and Management* Vol. 5 pp.130-143 ISSN 2249-7307.
- Hadiguna, Rika Ampuh. (2016). *Manajemen Rantai Pasok Agroindustri*. Andalas University Press. Padang
- Harland, C.M., (1996). *Supply chain management: relationships, chains and networks*. *British Journal of Management* 7 (Special Issue), 63;80.
- Irham, Fahmi. (2010). *Manajemen Risiko (Teori, Kasus Dan Solusi)*. Alfabeta. Bandung
- Kountur, Ronny. (2008). *Mudah Memahami Manajemen Risiko Perusahaan PPM* Manajemen. Jakarta
- Kurnia, Ruri. (2016). *Penentuan Prioritas Risiko pada Rancangan Rantai Pasok Biodiesel dari Minyak Goreng Bekas di Kota Padang*. Tugas Akhir. Universitas Andalas. Padang

- Kusumadewi. (2010). *Pengaplikasian Sistem Inferensi Dalam Logika Fuzzy*. PT Asdi Mahasatya. Jakarta
- Lin, Chiahsu. (2012). “*Application of Fuzzy Delphi Method (FDM) and Fuzzy Analytic Hierarchy Process (FAHP) to criteria Weights for Fashion Design Scheme Evaluation*”. *International Journal of Clothing Science and Technology*. Vol 23 No 3, pp 171-183
- Masfufah dan Muhamad Yazid. (2015). *Statistik Sumber Daya Laut dan Pesisir 2015*. Badan Pusat Statistik. Jakarta
- Muslich, Muhammad. (2007). *Manajemen Risiko Operasional : Teori & Praktik*. Sinar Grafika Offset. Jakarta.
- Noegroho, Anang. dkk. (2013). *Profil kelautan dan Perikanan Provinsi Sumatera Barat untuk Mendukung Industrialisasi KP*. Pusat Data, Statistik dan Informasi. Jakarta.
- Saaty, T. Lorie. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Pustaka Binama Pressindo.
- Sari, Yuni Kartika. dkk (2014). *Supply Chain Risk Analysis on PT Kasin Malang using Fuzzy Analytic Hierarchy Process (Fuzzy AHP)*. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri* vol.3 No.2 Teknik Industri Universitas Brawijaya. Malang
- Siagian, Yolanda M. (2005). *Aplikasi Supply Chain Management Dalam Dunia Bisnis*. Grasindo. Jakarta
- Simatupang, T.M. (2016). *Struktur dan Sistem Rantai Pendingin Ikan dalam Rangka Pengembangan Sistem Logistik Ikan Nasional (SLIN)*.
- Sondoro, Yunias. (2011). *Pengawetan Ikan dengan Menggunakan Metode Pembekuan (Cold Storage)* diakses melalui <http://yunias19ocean.blogspot.co.id/2011/05/pengawetan-ikan-dengan-menggunakan.html> pada 1 juli 2016
- Subagja. (1990). *Manajemen Logistik*. NV Sapdodadi . Jakarta
- Sukwadi, Ronald. (2013). *Pengembangan Model Integrasi Delphi-AHP-Markov dalam perencanaan kebutuhan sumber daya manusia spectrum industri*, vol. 11, no. 2, 117 – 242 ISSN : 1963-6590