

DAFTAR PUSTAKA

- Abisay, T. G. (2011). *Penilaian Risiko dan Perancangan Sistem Pengendalian Berbasis ISO 31000 Pada Fasilitas Operasi dan Teknik Bandara Soekarno Hatta*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Anshori, Y. (2012). Pendekatan Triangular Fuzzy Number dalam Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Ilmiah Foristek* 2(1), 126-135.
- Awalianti A, Isgiyarta J (2014), Penerapan Dan Fungsi Manajemen Risiko Fluktuasi Harga Batu Bara Berdasarkan ISO 31000, *Journal Of Accounting, Volume 3, Nomor 1, 1-13*
- Budiono, (2006). *Pengantar Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Damanik, M. M. B., Bachtiar, E.H., Fauzi., Sariffudin Dan Hanum, H. 2010. *Kesuburan Tanah Dan Pemupukan*. USU Press, Medan
- Darmawi, Herman. (2013). *Manajemen Risiko*. Bumi Aksara. Jakarta
- Dessler, Gary, (2006). *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Jilid 1, PT. Indeks, Kltaten.
- Fahmi, Irham. (2010). *Manajemen Resiko (Teori, Kasus, dan Resiko)*. Bandung: Alfabeta.
- Nisa, F, F. (2017). *Penentuan Risiko Logistik Minyak Goreng Kelapa Sawit*, Tugas Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Andalas, Padang
- Nurhasanah, Nunung, (2006). *Perumusan Strategi Pemasaran Melalui Penentuan Prioritas trapezoidal fuzzy number*, *Jurnal Teknik Industri*, Vol.8. 131-140.
- Griffiths, Patrick. (2006), *An Introduction To English Semantics And Pragmatics*. University Press. Edinburg
- Habibi, Arash., Jahantigh, Farzad Firaazi., Sarafrazi, Azam., (2015). Fuzzy Delphi Technique for Forecasting and Screening Items. *Asian Journal of Research in Bussiness Economics and Management* Vol. 5.130-143.
- Hadiguna, Rika Ampuh. (2016). *Manajemen Rantai Pasok Agroindustri*. Andalas University Press. Padang
- Hair, Joseph F.et.al. (2010). *Multivariate Data Analysis, 7th Edition.*: Prentice Hall International, Inc. New York

Hidayat, S., Marimin, Suryani, A., Sukardi dan Yani, M., (2012). Modifikasi Metode Hayami untuk Perhitungan Nilai Tambah pada Rantai Pasok Agroindustri Kelapa Sawit, *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, Bogor IPB, 22(1), pp. 22-31.

Hermiyetti dan Poetri, A,S. (2010). Penerapan Dan Fungsi Manajemen Risiko Fluktuasi Harga Batu Bara Berdasarkan ISO 31000, *Journal Investasi*, vol 6, No.2 Desember Hal 124 -139.

International Organization for Standardization(ISO). (2009). ISO 31000:2009- Risk Management: *Principles and Guidelines*. Geneva.

Simamora, Yulyati dan Kurniati, Nani (2010), Analisis Risiko Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) PT. Ajinomoto Berdasarkan Konsep Manajemen Risiko Lingkungan. Institute Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Susilo, Leo J dan Kaho, Victor Riyu. (2013). Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000. PPM Manajemen. Indonesia.

Republik Indonesia. (2004). Kepmenkes Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. No 1204.

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

Lokobal, Arif., Sumajouw, Marthin., Sompie, Bonni F., (2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi Di Propinsi Papua, Vol 4, No 2.

Muslich, Muhammad. (2007). *Manajemen Risiko Operasional : Teori & Praktik*. Sinar Grafika Offset. Jakarta.

Sari, Nurma Lintang . (2015). *Manajemen Risiko Dalam Proses Memilih Supplier Menggunakan Panduan ISO 31000 Dan International Aerospace Quality Group (IAQG) Departemen Quality Procurement Dan Source Control PT. Dirgantara Indonesia. Thesis Master*. Universitas Komputer, Bandung.

Perdana, Indra Diki (2017). *Analisis dan Mitigasi Risiko Terhadap Kinerja IPAL Pelabuhan Perikanan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis*. Institute Sepuluh Teknologi November. Surabaya.

Republik Indonesia. (2010). Permenkes RI NOMOR 340/MENKES/PER/III/2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit, PP 18/1999.

Ramli, Soehatman. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perseptif K3*. Dian Rakyat, Jakarta.

Saaty, T. Lorie. (1993). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Pustaka Binama Pressindo. Jakarta.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan. Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung

Stoneburner, Gary, dkk. (2002). *Risk Management Guide for Information Technology System: NIST Special Publication*, 800-30.

Republik Indonesia. (2009). *Tentang Rumah Sakit*, Permenkes No. 147 Tahun 2010 *Tentang Perizinan Rumah Sakit*. Nomor 44.

Warmke, Clare. (2003). *HOW Design Books, Cincinnati, Colossal Design*.

