

DAFTAR PUSTAKA

- Alfianti Permatasari, A. A. (2016). *Risiko Operasional dan Strategi Mitigasi*.
- Asmara, R., Fahriyah, dan Hanani, N. (2012). *Tingkat Penerapan Teknologi Petani Dalam Usaha Tani Tebu*. Dalam Bayu Krisnamurthi (Ed.). Ekonomi gula (Hal.77-82). Jakarta: PT. Gramedia.
- Badan Standardisasi Nasional (2016). *Manajemen Risiko – Prinsip dan Pedoman Risk Management – Principles and Guidelines (ISO : 20019, IDT)*.
- Darmawan, A. (2011). *Perancangan Pengukuran Risiko Operasional Pada Perusahaan Pembiayaan dengan Metode Risk Breakdown Structure (RBS) dan Analytic Network Process (ANP)*. Depok.
- Devi, R. S. (2017). *Analisis Risiko Operasional*. PT. XYZ.
- Dewan Gula Indonesia. (2014). *Data Produksi Tebu Jawa Timur*. Jakarta: Dewan Gula Indonesia.
- Fendi, A. 2012. *Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain PT. PAL Indonesia (Persero)*. Skripsi. Institut Adhi Tama. Surabaya
- Geraldin, L. H. (2007). *Manajemen Risiko dan Aksi Mitigasi untuk Menciptakan Rantai Pasok yang Robust*. Surabaya: Jurusan Teknik Industri: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hariastuti, B. R. (2014). *Aplikasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Pada Supply Bahan Kulit*.
- Hartono, S. (2012). *Efisiensi Produksi Tebu Dan Gula Indonesia*. Dalam Bayu Krisnamurthi (Ed.). Ekonomi gula (Hal. 15-29). Jakarta: PT. Gramedia.

- Kementerian BUMN. (2011). *Revitalisasi Industri Gula BUMN Tahun 2010-2014*. Jakarta: Kementerian BUMN.
- Kementerian Pertanian. (2012). *Roadmap Swasembada Gula Nasional 2010-2014* (Revisi). Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Normaria Mustiana Sirait, A. S. (2016). *Analisis Risiko OPerasional Berdasarkan Pendekatan Enterprise Risk Management (ERM) Pada Perusahaan Pembuatan Kardus di CV Mitra Dunia Palletindo 3*.
- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. (2009). *House of Risk*: a model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal*, Vol. 15, No.6, pp.953-967
- Purwandono, D.K. 2010. Aplikasi Model *House of Risk* (HOR) untuk Mitigasi Risiko Pada Supply Bahan Kulit.
- Risk Management – *Principles and Guidelines* (ISO : 20019, IDT) Semarang. Semarang. *Standardized Project* .
- Susilohadi, G., Herawati, Budiarti, N., dan Feryanto. (2012). *Integrasi Antara Kebijakan Sosial Ekonomi Dan Aplikasi Teknologi Proses Produksi Di Industri Gula*. Dalam Bayu Krisnamurthi (Ed.). Ekonomi gula (Hal. 337-360). Jakarta: PT. Gramedia.
- Toharisman, A. dan Kurniawan, Y. (2012). *Prospek Dan Peluang Koproduk Berbasis Tebu*. Dalam Bayu Krisnamurthi (Ed.). Ekonomi gula (hal. 235-248). Jakarta: PT. Gramedia.