

## DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu H et. al. (2000). Studi Awal Pemisahan Komponen Minyak Sereh Wangi (Cymbopogon nardus) dengan Distilasi Fraksinasi Vakum Packing Column. In *Prosiding Seminar Nasional*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Adi, D. E., & Susanto, N. (2017). Analisis Manajemen Risiko Aktivitas Pengadaan Pada Percetakan Surat Kabar. *Jurnal Metris*, 113-118.
- Adi, W., & Bakhtiar, A. (2018). Strategi Mitigasi Risiko pada Supply Chain UD. Wayang Semarang dengan House of Risk Model. *Industrial Engineering Online Journal*.
- Anwar, Aviasti et. al. (2016). Teknologi Penyulingan Minyak Sereh Wangi Skala Kecil Dan Menengah Di Jawa Barat. *Teknoin Vol. 22 No 9*, 664-672.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Brotoharsojo, Wungu, H. &, & Jiwo. (2003). *Tingkatkan Kinerja Perusahaan dengan Merit System*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.
- Caesaron, D. T. (2014). Penerapan Metode Six Sigma dengan Pendekatan DMAIC Proses Handling Painted Body BMW X3 (Studi Kasus; PT. Tjahja Sakti Motor). 248-256.
- Cahyani, Z. D., Pribadi, S. R., & Baihaqi, I. (2016). Studi Implementasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Keterlambatan Material dan Komponen Impor pada Pembangunan Kapal Baru. *Jurnal Teknik ITS*.
- Cahyani, Zulia Dewi et. al. (2016). Studi Implementasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Keterlambatan Material dan Komponen Impor pada Pembangunan Kapal Baru. *Jurnal Teknik ITS*.
- Celianus G. (2012). Kandungan Minyak Sereh Wangi.
- Cortez, A. (2010). *The Complete Idiot's Guide to Risk Management*. New York: Penguin USA, Inc.

- Ella dkk. (2013). Uji Efektivitas Kosentrasi Minyak Atsiri Sereh Dapur Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus sp.* secara In Vitro. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 39-48.
- Firdausa, R., Setyanto, N. W., & Yuniarti, R. (2015). Analisis Risiko Project Alat Antrian C2000 Menggunakan House of Risk. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 431-442.
- Gray, C. F., & Larson, E. w. (2006). *Project Management : The Managerial Process* (3rd ed.). Singapore: McGraw-Hill.
- Gray, C. F., & Larson, E. W. (2006). *Project Management : The Managerial Process* (3rd ed.). New York: McGraw-Hill.
- Guenther, E. (1990). Minyak Atsiri jilid IV B (Terjemahan). Jakarta: UI Press.
- Hanafi, M. M. (2014). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Handayani, N. U., Fitriana, I. C., & Ulina, J. (2017). Analisis Mitigasi Risiko pada Pengadaan Barang PT Janata Marina Indah Semarang dengan Metode House of Risk.
- Hidaya, S., & Baihaqi, I. (2014). Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok pada PT. Crayfish Sofshell Indonesia.
- ITIS Integrated taxonomic information system. (2015). *Taxonomic Hierarchy: Artocarpus heterophyllus Lam.*
- Kristanto, B. R., & Hariastuti, N. L. (2014). Aplikasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko pada Supply Chain Bahan Baku Kulit. 149-157.
- Kurniawati, N. (2010). In *Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur* (pp. 112-115). Bandung: Qanita.
- Kusnindah, C., Sumantri, Y., & Yuniarti, R. (2014). Pengelolaan Risiko Supply Chain dengan Menggunakan Metode House of Risk (HOR).
- Muttaqin, M. K. (2018). Perencanaan Mitigasi Risiko Aktivitas Pengadaan Bahan Baku Pada CV Dinasti Semarang.

- Nawawi, H., & Martini, H. M. (1966). *Penelitian Terapan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Nugraheni, R. A. (2014). Pengaruh Standar Operasional Prosedur dan Pengawasan Terhadap Kinerja Pramuniaga Pasaraya Sriratu Pemuda Semarang. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*.
- Nurlela, & Suprpto, H. (2014). Identifikasi Dan Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat . *Jurnal Desain Konstruksi Volume* , 114-124.
- Pertiwi, Y. E., & Susanty, D. A. (2017). Analisis Strategi Mitigasi Resiko Pada Supply Chain Cv SURYA CIP dengan House Of Risk Model.
- Pujawan, I. G. (2009). House of risk: a model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal Vol. 15, No.6*.
- Purba, H. (2008). *Diagram fishbone*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Renta, Nova et. al. (2013). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Rokok Pada PT. Gentong Gotri Semarang Guna Meningkatkan Efisiensi Biaya Persediaan. *Journal of Social and Politic* , 1-8.
- Sastrohamidjojo , H. (2014). *Kimia minyak atsiri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Shahin, A. (2004). Integration of FMEA and the Kano model: an exploratory examination. *International Journal of Quality & Reliability Management Vol. 21, No.7*.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Susanty, A., & Setiawan, L. (2018). Upaya Manajemen Risiko Untuk Aktivitas Pengadaan pada PT. Lokacipta Mandiri Mulya.
- Trenggonowati, D. L., & Pertiwi, N. A. (2017). Analisis Penyebab Risiko Dan Mitigasi Risiko Dengan Menggunakan Metode House Of Risk Pada Divisi Pengadaan. *Journal Industrial Servicess*.

Ulfah, M., Maarif, M. S., Sukardi, & Raharja, S. (2016). Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi dengan Pendekatan House Of Risk. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 87-103.

Ulfah, M., Murni, S., Sari, N. C., Sidek, M. G., & Anjani, F. (2017). Analisis Dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Batik Krakatoa dengan Pendekatan House Of Risk. *Journal Industrial Servicess*, 156-161.

