

DAFTAR PUSTAKA

- Abdika L. 2014. Analisis Formulasi Penentuan Prioritas Strategi Pemasaran UMKM Penghasil Kerajinan Sulam Usus (Studi Kasus pada Galeri Aan Ibrahim di Bandar Lampung). Fakultas Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Bandar Lampung.
- Abdurrahman, N.A. et al. 2013. Analisa Pengelolahan Risiko Proyek-Proyek Pengairan. Jurnal Penelitian Teknik Sipil FT UH.
- Allman, B. dan Freeman, S. et. al. 2010. Menjadi Guru Kreatif. Yogyakarta: Golden Book.
- Amelia, P. et al. 2017. Analisis Risiko Operasional pada Divisi Kapal Perang PT. PAL Indonesia dengan Metode House of Risk. Jurnal Sistem Informasi Indonesia (JSII) Volume 2 Nomor 1 Association for Information Systems – Indonesia chapter (AISINDO).
- Andari, R. R. dan Rusmiyati, D. 2009. Aplikasi Fuzzy Database Evaluasi Kinerja Pegawai di SMK Negeri 02 Bangkalan Menggunakan JSP.
- Arikunto, S. (2006). Prosedur Penelitian: suatu Pendekatan Praktik. Yogyakarta: Rineka Cipta.
- Barfod dan Burhn M. (Ed.) 2014. Graphical and technical options in Expert Choice for group decision making. (1 ed.) DTU Lyngby: Technical University of Denmark, Transport.
- Belton V. dan Stewart T. J. 2002. Multiple Criteria Decision Analysis – an Integrated Approach. Boston, Kluwer Academic Publishers.
- Blackhurst, J. et al. 2008. *Supplier risk assessment and monitoring for the automotive industry. Physical Distribution & Logistics Management.* Vol. 38 No. 2, 2008, pp. 143-165
- Chopra , S. and Meindl, P. 2007. *Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operasion.* 2nd or 3rd Edition. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Chow, S.M. et al. 2007. *Staging systems for papillary thyroid carcinoma.* A study of 2 tertiary referral centers. Ann Surg. 246:114- 121.
- Desy, I. 2014. Penilaian Risiko Keamanan Informasi menggunakan Metode Failure Mode and Effects Analysis di Divisi TI PT. BANK Xyz Surabaya. Seminar

- Nasional Sistem Informasi Indonesia. Fakultas Teknologi Informasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Djohanputro B. 2008. Manajemen Risiko Korporat. Jakarta: PPM.
- Djunaidi, M. et al. 2005. Penentuan Jumlah Produksi dengan Aplikasi Metode *Fuzzy – Mamdani*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 4, No. 2, Des 2005, hal. 95 – 104. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fathoni, A. 2006. Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Fathurrahman, P. dan Sutikno, S. 2007. Strategi Belajar Mengajar. Bandung: PT. Refika Aditam.
- Gomulia, B. 2014. Perusahaan Bertanggung jawab: Motivasi Kepatuhan UKM Terhadap Peraturan. *Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat No: III/LPPM/2014-03/54-P : 15*
- Hanggraeni, D. 2010. Pengelolaan Risiko Usaha. Jakarta: UI-Press.
- Heizer dan Render. 2014. Manajemen Operasi. Jakarta: Salemba Empat
- Heizer, J. H. & Render, B. 2004. *Operations Management..* Edition, 7: Pearson/Prentice Hall.
- Hendricks, K. dan Singhal, V. 2003, “*The Effect Of Supply Chain Glitches On Shareholder Wealth*”. Journal Of Operation Management
- Hidaya, S. dan Baihaqi, I. 2014. Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai Pasok Pada PT. Crayfish Softshell Indonesia. Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Hoseynabadi, A. et al. 2010. *Failure Modes and Effects Analysis (FMEA) for wind turbines*. International journal of electrical power and energy systems. 32 (7). pp. 817-824.
- Hugos, M. 2003. *Essentials of Supply Chain Management*. John Wiley & Sons. New Jersey.
- Hyatt, N. 2003. *Guidelines for Process Hazards Analysis (PHA, HAZOP), Hazards Identification, and Risk Analysis*: CRC Press
- Indrajit, R. E. dan Djokopranoto, R. 2006. Manajemen Perguruan Tinggi Modern: C.V ANDI OFFSET. Yogyakarta.

- Juttner, U., Peck, H. & Christopher, M. 2003. *Supply chain risk management: Outlining an Agenda for future research.* International Journal of Logistics: Research and Applications, 6(4), 197-210
- Kadarsah, Suryadi, 1998. Sistem Pendukung Keputusan: Suatu Wacana Struktural dan Implementasi konsep pengambilan keputusan. Bandung. Remaja Rosdakarya.
- Kristanto, B.R. dan Hariastuti, N. L. P. 2014. Aplikasi Model House Of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko pada Supply Chain Bahan Baku Kulit. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, edisi pertama. Penerbit Graha Ilmu, Jakarta.
- Kusumadewi, S. dan Hari, P. 2004. Aplikasi Logika Fuzzy untuk Mendukung Keputusan. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. dan Purnomo, H. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy. Cetakan Pertama. Graham Ilmu, Yogyakarta.
- Nanda, L. et al. 2014. Analisis Risiko Kualitas Produk dalam Proses Produksi Miniatur Bis dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis Pada Usaha Kecil Menengah Niki Kayoe. Gema Aktualita.
- Nasution. (2003). Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif. Bandung: Tarsito.
- Padmowati & Delima, R. 2009. Pengukuran indeks konsistensi dalam proses pengambilan keputusan menggunakan metode AHP. Seminar nasional informatika. UPN veteran. Yogyakarta.
- Paul, Jhon. 2014. Panduan Penerapan Transformasi Rantai Suplai Dengan Model SCOR 15 Tahun Aplikasi Praktis Lintas Industri. PPM Manajemen ISBN 979-442-394-7, cetakan ke-1.
- Pertiwi, Y. E. dan Susanty, A. 2017. Analisis Strategi Mitigasi Resiko pada Supply Chain CV Surya Cip dengan House Of Risk Model. Program Studi Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.
- Pires, et al. 2001. *Measuring Supply Chain Performance*. Orlando.
- Pujawan, I. N. dan Geraldin, L. H. 2009. "House of risk: a model for proactive supply chain risk management". Business Process Management Journal, Vol. 15
- Pujawan, I. N. dan Mahendrawathi. 2010. *Supply Chain Management*. Edisi Kedua: Guna Widya. Surabaya.

- Purwandono, D. K. dan Pujawan, I. N. 2010. Aplikasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Proyek Pembangunan Jalan Tol Gempol-Pasuruan. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI Program Studi MMT-ITS. Program Studi Magister Manajemen Teknologi Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Putri D.K. 2017. Strategi Penanganan Risiko pada Supply Chain PT Sumber Alam dengan Pendekatan House Of Risk. Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Ramli, S. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta : Dian Rakyat.
- Saaty, T. L. 1993. Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin, Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks. Setiono L, penerjemah; Peniwati K, editor. Jakarta: PT.Pustaka Binaman Pressindo. Terjemahan dari: Decision Making for Leaders The Analytical Hierarchy Process for Decisions in Complex World.
- Santoso H. B. dan Ernawati L. 2017. Manajemen Risiko Pada Pusat Data Perguruan Tinggi Dengan Kerangka Kerja NIST 800-30. JUISI, Vol. 03, No. 02. Universitas Kristen Duta Wacana.
- Schlegel, G. L. &, Trent R. J. 2015. *Supply Chain Risk Management: An Emerging Discipline*: CRC Press.
- Shahin, A. 2004. *Integration of FMEA and the Kano model: An exploratory examination*: Emerald Group Publishing Limited.
- Sinha, P.R. et al. 2004. *Methodology to mitigate supplier risk in an aerospace supply chain*. Supply Chain Management: An International Journal. Vol. 9 No. 2. pp. 154-68.
- Sprague, R.H. dan Carlson, E.D. 1982. *Building Effective Decision Support Systems*. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice Hall.
- Svensson, LEO. 2000. *Open economy inflation targetting*. Journal of Internasional Economics 50(1) : 155-3
- Ulfah, M. et al. 2017. Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Batik Krakatoa dengan Pendekatan House Of Risk. *Journal Industrial Servicess Vol. 3 No. 1b*. Jurusan Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

- Ummi et al. 2017. Rancangan Pembuatan Mesin Giling untuk Menghasilkan Bahan Baku Opak Singkong dengan Pendekatan Quality Function Deployment (QFD) dan Analytical Hierarchy Process (AHP). Prosiding seminar nasional teknologi IV. Jurusan Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Utomo, A. P. et al. 2013. Regresi *Robust* untuk Memodelkan Pendapatan Usaha Industri Makanan *Non-Makloon* Berskala Mikro dan Kecil di Jawa Barat. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi* **Volume 15, Nomor 2** : 64
- Waters, D. 2007. *Supply Chain Risk Management*: Vulnerability and Resilience in Logistics. Kogan Page. London and Philadelphlia.
- Widiyawati. et al. 2018. Analisis Penilaian Risiko dalam Pelaksanaan Turn Around (TA) menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) pada Perusahaan Pupuk X. Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2018. Teknik Industri, Universitas Brawijaya Malang.
- Wilkerson, T. 2003. *The Green SCOR Model: Enabling Green Supply Chain Management Through The SCOR*. Supply Chain World Supply North America.