

DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, Sri. 1999. *Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Alonso, J. A., & Lamata, M. T. 2006. Consistency In the Analytical Hierarchy Process: A New Approach. *International Journal of Uncertainty* 14: 445-459.
- Andry Handayani dkk. 2014. Pengaruh Pendekatan Science, Environment, Technology and Society (SETS) Melalui Kerja Kelompok Berbasis Lingkungan Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V SD N 9 Sasetan, Denpasar. *Elementary School of Education*, 2(1), halaman 1-10.
- Ariani, D. W. 2004. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas)*. Yogyakarta: Andi.
- Assauri. (1999). *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi Revisi. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Chang DY. (1996). Applications of the extent analysis method on Fuzzy AHP. *European Journal of Operational Research* Vol. 95 (1996) 649–655.
- Flora T. et.al., (2013). Pengelolaan Risiko Supply Chain dengan Metode House of Risk. *Jurnal Teknik Industri*, Vol.1, No.3, September 2013, pp.222-226 ISSN 2302-495X.
- Gaspersz, V, 2002, DR: Pedoman implementasi program six sigma terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA dan HACCP. Gramedia pustaka utama, Jakarta.
- Geraldin, L. H. (2007). *Manajemen Risiko dan Aksi Mitigasi untuk Menciptakan Rantai Pasok yang Robust*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Hanafi, M. M. (2014). Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management. *Management Research Review*, 1-40.
- Hanif, R.Y., Rukmi, H. S. & Susanti, S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT. X Dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA). *Reka Integra*. ISSN: 2338-5018, pp. 137-147.\

- Harry et al., (2010). Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta) Untuk Mengidentifikasi Potensi Dan Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Gedung.
- Hidayah, N. (2018). Analisis Strategi Digital Marketing Dalam Membantu Penjualan Living Space Dan Efo Store.
- Holton, Glyn. A. 2004. Defining Risk. *Financial Analysts Journal*, 60 (6), 1e-25.
- International Standard for Organization (ISO) 31000:2009 Risk Management-
- Ishizaka, A. 2014. Comparison of Fuzzy logic, AHP, FAHP and Hybrid Fuzzy AHP for new supplier selection and its performance analysis. *International Journal of Integrated Supply Management* 1: 1-22.
- Kotler, Philip (2004). *Marketing Management, The Millenium Edition*. Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice Hall.
- Kristanto, B. R., & Hariastuti, N. L. 2014. Aplikasi Model House of Risk (HOR) Untuk Bahan Baku Kulit. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 13: 149-157.
- Lokobal, A., Sumajouw, M. D. & Sompie, B. F. (2014). Pelaksana Konstruksi Di Propinsi Papua (Study Kasus Di Kabupaten Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 109-118.
- Lutfi, A., & Irawan, H. 2012. Analisis Risiko Rantai Pasok Dengan Model House Of Risk (HOR) (Studi Kasus PT. XXX). *Jurnal Manajemen Indonesia* 12: 1 - 11.
- Mamduh M Hanafi. (2009). *Manajemen Risiko*. UPP STIM YKPN:
- McDermott, R., Mikulak, R., & Beauregard, M. (2009). *The Basic of FMEA 2nd Ed*. New York: Taylor and Francis Group.
- McNeill, F., & Thro, E. (1994). *Fuzzy Logic : A Practical Approach*. USA: Academic Press.
- Monahan, Gregory. 2008. *Enterprise Risk Management: A Methodology for Achieving Strategic Objectives*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Nasution, S., Arkeman, Y., Soewardi, K., & Djatna, T. (2014). Identifikasi Dan Evaluasi Risiko Menggunakan Fuzzy Fmea Pada Rantai Pasok Agroindustri Udang. *Jurnal Riset Industri*, 8:135–146.
- Principles and Guidelines.

- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. 2009. House of Risk: A Model for Proactive Supply Chain Risk Management. *Business Process Management Journal*, 963-967.
- Puspitasari, N. B., & Martanto, A. (2014). Penggunaan FMEA dalam mengidentifikasi Risiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat Tenun Mesin). *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 93–98.
- Qazi, A., Quigley, J., Dickson, A., & Ekici, S. 2016. Exploring Dependency Based Probabilistic Supply Chain Risk Measures For Prioritising Interdependent Risks And Strategies. *European Journal of Operational Research* 259: 189-204.
- Ramadhani, Yuciana, & Suparti. (2014). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Diagram Kendali Demerit. *Jurnal Gaussian*, 401-410.
- Saaty, T. L. (1994). *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory With The Analytic Hierarchy Process*. USA: Universitas Pittsburgh.
- Saaty, T., & Tran, L. 2007. On the Invalidity of Fuzzifying Numerical Judgments in the Analytic Hierarchy Process. *Mathematical and Computer Modelling* 46: 962– 975.
- Saaty, T., & Vargas, L. (2001). *Models, Methods, Concepts & Applications of the Analytical Hierarchy Process*. New York: Springer Science+Business Media.
- Saaty, Thomas L. 2008. "Decision Making With Analytical Hierarchy Process". *International journal service science*. Vol. 1, No 1, page 83-98.
- Shahin, A. 2004. Integration of FMEA and the Kano Model. *International Journal of Quality & Reliability Management*.
- Sinha, P., Whitman, L., & Malzahn, D. 2004. Methodology To Mitigate Supplier Risk In An Aerospace Supply Chain. *Supply Chain Management: An International Journal* 9: 154 - 168.
- Soemohadiwidjojo, A. T. (2017). Dasar-Dasar Six Sigma. In *Six Sigma: Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Raih Asa Sukses.
- Stamatis, H, D. (1995). *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA), FMEA From Theory to Execution*. United States of America : American Society for Quality

- Sukandar, N. K. (2014). Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP) dalam Penilaian Kinerja Pegawai. Bandung: Universitas Pendidikan Bandung.
- Sukirno, S. (2015). Makro Ekonomi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Suyatno. (2003). Hutang Luar Negeri, PMA, Ekspor, dan Peranannya terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Tahun 1975-2000. Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Muhammadiyah Surakarta, 4(1), 70-79.
- Ulfah, M., Maarif, M. S., & Raharja, S. (2016). Analisis Dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Refinasi Dengan Pendekatan House of Risk. Jurnal Teknologi Industri Pertanian.
- Wignjosoebroto, S. 2006. Pengantar Teknik dan Manajemen Industri. Surabaya: Guna Widya. Yogyakarta.