

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W., & Bakhtiar, A. (2016). Strategi Mitigasi Risiko pada Supply Chain UC. Wayang Semarang dengan House of Risk Model.
- Agusta, R. D. (2014). Analisis Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Pembersihan ESP di Departement Oleo Chemical Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Root Cause Analysis (RCA). *Jurnal Matrik*, 14(2), 1-8.
- Anggrahini, D., Karningsih, P. D., & Yuniasri, R. (2018). Manajemen Risiko Kualitas Pada Rantai Pasok Industri Pengolah Hasil Laut Skala Menengah. *OAJIS (Open Access Journal of Information Systems)*, 7(2), 121-130.
- Chayani, Z. D., Pribadi, S. W., & Baihaqi, I. (2016). Studi Implementasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko Keterlambatan Material dan Komponen Impor pada Pembangunan Kapal Baru. *Jurnal Teknis ITS*, 5(2).
- Dewi, D. S., Syairudin, B., & Nikmah, E. N. (2015). Risk Management In New Product Development Process For Fashion Industry: Case Study in Hijab Industry. *Elsevier*, 383-391.
- Dewi, H., Maryam, & Sutiyarno, D. (2018). Analisis Produk Cacat Menggunakan Metode Peta Kendali P dan Root Cause Analysis. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(2).
- Erlangga, D., & Susanto, N. (2017). Analisis Manajemen Risiko Aktivitas Pengadaan pada Percetakan Surat Kabar. *Jurnal Metris* 18, 113-118.
- 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 .
- Hartati, M., & Rahman, A. (2016). Analisa Risiko Rantai Pasok Lopo Mandailing Kopi dengan Pendekatan Sistem Traceability. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 2(1).
- Irawan, G., & Wibawa, B. M. (2015). Analisis Peta Risiko Pengeboran di Wilayah Asset 5 PT PERTAMINA EP. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, 17(2), 113-125.
- Kristanto, B. R., & Hariastuti, N. P. (2014). Aplikasi Model House of Risk (HOR) untuk Mitigasi Risiko pada Supply Chain Bahan Baku Kulit. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(2), 149-157.
- Kurniawan, D. C. (2018). *Analisis Dan Mitigasi Risiko Green Supply Chain Proses Make, Deliver, Return Dengan Menggunakan Metode House of risk (HOR) Pada PT. Globalindo Intimates*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kuswardana, A., Mayangsari, N. E., & Amrullah, H. N. (2016). Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram Method And 5 – Why Analysis) di PT. PAL Indonesia. *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application*.

- Latifah, S. (2015). Analisis Akar Masalah Dalam Perencanaan Pengelolaan DAS Terpadu Palung. *Jurnal Wana Tropika*.
- Lokrantz, A., Gustavsson, E., & Jirstrand, M. (2018). Root Cause Analysis Of Failures and Quality Deviations in Manufacturing Using Machine Learning. *Elsevier*, 1057-1062.
- Meilan, T. M., Raharja, S., & Syamsun, M. (2018). Analisis Manajemen Risiko Lingkungan, Sosial dan Tata Kelola pada Usaha Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit (Studi Kasus: PT PP London Sumatra Tbk). *Manajemen IKM*, 13(1), 46-54.
- Mulyarko, L. G., Hartono, W., & Sugiyarto. (2015). Analisa Pengaruh Risiko Pada Kontrak Kerja Konstruksi Terhadap Biaya Pekerjaan (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Bogor Ring Road Seksi II A). *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 360-368.
- Pebriansya, T. (2017). *Penerapan Root Cause Analysis dalam Menyelesaikan Permasalahan Pengelolaan Barang Milik Daerah pada Pemerintah Daerah di Provinsi Bengkulu (Studi Kasus: Temuan Pemeriksaan BPK RI atas Pengelolaan Aset Tetap pada Pemerintah Daerah di Provinsi Bengkulu)*. Bandar Lampung, Indonesia: Universitas Lampung.
- Putri, S. S., Okdinawati, L., & Pramudita, A. S. (2017). Analisis Risiko Pasok Pada PT LESCHACO LOGISTIC INDONESIA Dengan Metode House Of Risk (HOR). *Jurnal Logistik Bisnis*, 8(1).
- Ratnasari, S., Hisjam, M., & Sutopo, W. (2018). Supply Chain Risk Management in Newspaper Company : House of Risk Approach . *AIP Conference Proceedings 1931*.
- Salman, A. (2015). Pendekatan Lean Thinking dengan Metode RCA untuk meminimalisir Waste agar Meningkatkan Kualitas Produk (Studi Kasus: PT Kelola Mina Laut di Gresik Unit Ikan).
- Shinta, N. D., & Wiyono, S. N. (2017). Analisis Risiko Produksi Baby Buncis Pada Kelompok Tani di Kabupaten Bandung Barat. *JISPO*, 7(2).
- Sufaatin. (2017). Implementasi Probability Impact Matriks (PIM) Untuk Mengidentifikasi Kemungkinan dan Dampak Risiko Proyek. *ULTIMA InfoSys*, 8(1), 43-47.
- Syawalludin, M. W. (2016). Pendekatan Lean Thinking Dengan Menggunakan Metode Root Cause Analysis Untuk Mengurangi Non Value Added Activities. *Jurnal PASTI*, 8(2), 236-250.
- Trenggonowati, D. L. (2017). Analisis Penyebab Risiko dan Mitigasi Risiko dengan Menggunakan Metode House of Risk pada Divisi Pengadaan PT XYZ. *Journal Industrial Servicess*, 3(1).
- 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*, 26(1), 87-103.

- Wibowo, K., Sugiyarto, & Setiono. (2018). Analisa dan Evaluasi : Akar Penyebab dan Biaya Sisa Material Konstruksi Proyek Pembangunan Kantor Kelurahan di Kota Solo, Sekolah, dan Pasar Menggunakan Root Cause Analysis (RCA) dan Fault Tree Analysis (FTA) . *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 303-310.
- Widyastuti, L. N. (2015). Analisis Gangguan Sistem Transmisi Listrik Menggunakan Metode Root Cause Analysis (RCA).
- Yasa, I. W., Dharma, I. S., & Sudipta, I. K. (2013). Manajemen Risiko Operasional dan Pemeliharaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Regional Bangli di Kabupaten Bangli. *Jurnal Spektran*, 1(2).
- Yuniarto, H. A., Akbari, A. D., & Masruroh, N. A. (2013). Perbaikan Pada Fishbone Diagram Sebagai Root Cause Analysis Tool. *Jurnal Teknik Industri*, 217-224.

