

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, R. E., & Mansur, A. (2018). Design Mitigation of Blood Supply Chain Using Supply Chain Risk Management Approach. IEOM Society International, 1763- 1772.
- Azzam, A. (2023). “Jumlah Kecelakaan Kerja Terus Meningkat Menjadi 265.334 Kasus di tahun 2022” diakses dari <https://foto.bisnis.com/view/20230121/1620374/jumlah-kecelakaan-kerja-terus-meningkat-menjadi-265334-kasus-di-tahun-2022> pada 15 Februari 2023 jam 11.30 WITA.
- Darmawi, H. (2016). Manajemen Risiko. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Dewi, P.S. *et al.* (2023) “Proses produksi tahu di desa kalisari kecamatan cilongok kabupaten banyumas,” 12(0341), hal. 57–64.
- Febriana, R., Fathimahhayati, L.D. dan Pawitra, T.A. (2022) “Penentuan Jumlah Alat Pemadam Api Ringan (Apar) Optimal (Studi Kasus: Gedung Fakultas Teknik Universitas Mulawarman),” 10(2), hal. 1–10.
- Gulo, T., Regiana, R., dan Hapsari, F.S. (2021), “Strategi Penanganan Risiko Terjadinya Kecelakaan Kerja di PT. IKAD dengan Metode HOR (*House Of Risk*)”, Jurnal Taman Vokasi, Vol. 9, No. 1, hal. 103-114.
- Handayani, D.I., Purwanto. A. (2014), “Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja”, Jurnal Dinamika Rekayasa, Vol. 10, No. 2.
- Indonesia. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4279. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Magdalena, R., Vannie. (2019), “Analisis Risiko *Supply Chain* dengan Model *House Of Risk* (HOR) Pada PT Tatalogam Lestari”, Jurnal Teknik Industri, Vol. 14, No. 2.

- Ngafifi, M. (2014) “Kemajuan Teknologi Dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya,” *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi*, 2(1), hal. 33–47. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21831/jppfa.v2i1.2616>.
- Nur, M. (2020), “Analisis Sistem Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Metode ECFA di PT XYZ”, *Industrial Engineering Journal*, Vol. 9, No.2.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 04 Tahun 1980 tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan APAR.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 08 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri (APD).
- Pertiwi, T.E., Susanty, A. (2017), “Analisis Strategi Mitigasi Risiko pada *Supply Chain* CV Surya Cip dengan *House Of Risk* Model”.
- Prihatiningtyas, S., Sholihah, F.N. dan Nugroho, M.W. (2019) “Pemberdayaan Karang Taruna dalam Pembuatan Biogas Limbah Cair Tahu sebagai Wujud Kepedulian Lingkungan di Dusun Bapang Sumbermulyo Jombang,” *Jurnal Al-Ikhlās*, 5(1), hal. 56–68.
- Pujawan, N., Geraldin, L.H. (2009), “*House Of Risk: A Model For Proactive Supply Chain Risk Management*”, *Business Process Management Journal*, Vol. 15, No. 6.
- Rejeki, S. (2016). Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Jakarta Selatan: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ridwan, A. (2019), “Usulan Aksi Mitigasi Risiko Rantai Pasok Halal pada IKM Tahu Bandung Sutra menggunakan Metode *House Of Risk*”, *Journal Industrial Services*, Vol. 5, No. 1.
- Rizqiah, E. (2017). Manajemen *Supply Chain* dengan Mempertimbangkan Kepentingan *Stakeholder* pada Industri Gula. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Sa’adah, L., Martadani, L. dan Taqiyuddin, A. (2021) “Analisis Perbedaan Kinerja Karyawan Pada Pt Surya Indah Food Multirasa Jombang,” *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(2), hal. 515.
- Subagyo, A., Simanjuntak, R., Bukit, A.I. (2020). Dasar-Dasar Manajemen Risiko.

Bogor: Mitra Wacana Media.

- Suma'mur. (2009). Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Tarwaka. (2014). Keselamatan dan Kesehatan Kerja; Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Pers.
- Tarwaka. (2016). Dasar-dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Pers.
- Ulfah, M. (2020), "Identifikasi dan Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Sentra Produksi Kerajinan Gerabah Desa Bumijaya dengan Metode *House Of Risk*", *Journal Industrial Services*, Vol. 5, No. 2.
- Wahyuni, N., Bambang, S., & Wiwin, H. (2018). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Kutai Timber Indonesia. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, dan Ilmu Sosial*.
- Widianti, T., & Firdaus, H. (2016). Pengujian suhu lemari es dengan metode terintegrasi Fuzzy-Failure Mode and Effect Analysis (FUZZY-FMEA). *Jurnal Standardisasi*, 9- 23
- Zulkifli. (2019), "Penerapan Metode *House Of Risk* sebagai Upaya Pengelolaan Risiko pada PLTD Karang Asam Samarinda Kalimantan Timur", *Journal Industrial Services*, Vol. 5, No. 1.