

DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. (2023). Integrasi House of Risk dan Probability Matrix Untuk Mitigasi Risiko Supply Chain. *Jurnal Teknik Industri Universitas Bojonegoro*.
- Ardiansyah, N., & Nugroho, S. (2022). Implementasi Metode House Of Risk (HOR) Pada Pengelolaan Risiko Rantai Pasok Produk Seat Track Adjuster 4L45W (Studi Kasus : PT XYZ). *Prosiding SENIATI Vol. 6 No. 1*, 156-166.
- Arnina. (2016). *Langkah-Langkah Efektif Menyusun SOP (Standard Operating Procedures)*. Depok: Huta Publisher.
- Arta, I. P. (2021). *Manajemen Risiko*. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- AS/NZ. (2004). *Risk Management Guidelines 4360*. Sydney: Australian/New Zealand Standard.
- Budiman, A., Priyarsono, D., & Vorst, C. R. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Christanto, G. (2018). Perancangan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 pada CV. Mentari Nusantara. *Jurnal Ilmah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol. 07(01), Hal 1516-1532.
- Dihartawan, Herdiansyah, D., Ramadhania, M., & Saputra, N. (2022). Analisis Hazard Identification, Risk Assesment, Determining Control (HIRADC) pada Aktivitas Kerja di Ud Ridho Abadi Tangerang Selatan Tahun 2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(1), Hal 59-68.
- Fahmi, I. (2010). *Manajemen Risiko*. Bandung: Alfabeta.
- Fiandi, A., & Sesmiarni, Z. (2023). IMPLEMENTASI STANDAR MUTU DAN SASARAN MUTU PADA LEMBAGA PENDIDIKAN. *EDUTEACH: Jurnal Pendidikan dan Teknologi Pembelajaran*, 34-40.
- Gandara, G. S., & Hasibuan, S. (2020). ANALISIS PENERAPAN SNI ISO 9001:2015 MELALUI JUMLAH KETIDAKSESUAIAN PRODUK, PROSES DAN PELAYANAN PADA PT. X. *Jurnal Standardisasi*, 171-188.
- Hairul. (2020). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: Deepublish.
- Herwanto, & Nurfatha. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas pada Unit Sv-521 di PT. XYZ Menggunakan Metode Fault Tree Analysis. *Journal of Engineering and Sustainable Technology*, Vol. 09(02), Hal 766-773.
- Hery. (2015). *Manajemen Risiko Bisnis*. Jakarta: PT Grasindo.
- Hutchins, G. (2018). *ISO 31000:2018 Enterprise Risk Management*. Greg Hutchins.

- Mercadal, T. (2020). *Gap Analysis*. Salem Press Encyclopedia.
- Mutu, B. P. (2019). Pedoman Pembuatan Instruksi Kerja (IK) Versi 1.0. *Universitas Al Azhar Indonesia*.
- Ongko, B., & Sutapa, I. N. (2019). Pemantauan dan Evaluasi Sasaran Mutu untuk Efektivitas Implementasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2015 di PT X. *Jurnal Titra*, 15-22.
- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). House of Risk : a model for proactive supply chain risk management. *Business Process Management Journal*, 953-967.
- Purnamasari, E. (2015). *Panduan Menyusun Sop Standard Operating Procedure*. Jakarta: Kobis (Komunitas Bisnis).
- Putra, M. F. (2021). PELATIHAN AWARENESS ISO 9001:2015 DI PT CITRA ABADI SEJATI . *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- Putri, N. K., Andriani, D., & Abadiyah, R. (2024). Pengaruh Keterampilan, Pengalaman, dan Pengawasan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan UMKM Hijab Sidoarjo . *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, Vol 5(2) 2024: 3600-3615.
- Ridha, N. &. (2021). Usulan Strategi Mitigasi Risiko Proses Bisnis Produk Rail Fastening dengan Menggunakan Model House of Risk (HOR) di PT. Pindad (Persero). *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional*.
- Saifudin, M. R., & Sukanta. (2023). Identifikasi Risiko Keselamatan Pekerja Dengan Metode FMEA di Departemen Produksi PT. XYZ. *Jurnal Asiimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi*, 189-198.
- Setiasih, M. S., Wullur, M., & Sumarauw, J. S. (2023). ANALISIS PROSES PRODUKSI DI CV. ANUGERAH PERSADA TEKNIK, DI SEPANJANG, JAWA TIMUR. *Jurnal EMBA* , 12-22.
- Shahin, A. (2004). Integration of FMEA and the Kano model : An exploratory examination. *International Journal of Quality and Reliability Management*.
- Sulistyarini, & Pebrianti, E. (2019). Analisis Pengawasan Proses Produksi Dalam Rangka Meningkatkan Mutu Produk (Studi Kasus pada UD. Bintang Antik Sejahtera di Tulungagung). *JURNAL BENEFIT VOL. 6* , 11-22.
- Susilo, L., & Kaho, V. (2018). *Manajemen Risiko: Panduan untuk Risk Leaders dan Risk Practitioners ISO 31000:2018*. Penerbit Grasindo.
- Tumbel., Dkk. (2016). PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN MUTU DALAM MENINGKATKAN KINERJA OPERASIONAL KOPERASI SIMPAN PINJAM (STUDI PADA KOPERASI GLAISTYGIL). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 14-26.

- Turnip, P. M., Simanjuntak, J., & Simanjuntak, A. N. (2023). Pengaruh sistem manajemen mutu terhadap peningkatan kualitas pelayanan pada perusahaan Damri kota Medan. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 100-112.
- Waluyo, M. (2021). Analisis Mitigasi Risiko dengan Menggunakan Model House of Risk (HOR) pada CV. TUNAS KARYA. *Skripsi Universitas Islam Indonesia*.
- Wibowo, A., & Ahyudanari, E. (2020). Application of House of Risk (Hor) Models for Risk Mitigation of Procurement in The Balikpapan Samarinda Toll Road Project. *IPTEK Journal of Proceedings Series No. (1)* (2020), ISSN (2354-6026).
- Yasa, I. W., Dharma, I. G., & Sudipta, I. G. (2013). Manajemen Risiko Operasional Dan Pemeliharaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Regional Bangli di Kabupaten Bangli. *Jurnal Spektran*, 30-38.