

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Wibowo, E., & Nugraha, A. E. (2023). *Analisis Potensi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRA di PT. Victorindo Kimiatama. VIII(2).*
- Apriliansyah, M., Iswanto, H., Rohimin, A., Ade Fuad, dan M., Studi Teknik Mesin, P., Teknik, F., Islam, U., & Abstrak, B. (2022). Rancang Bangun Forklif Sistem Sling. In *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* (Vol. 10, Issue 2).
- Arfandi, A., Supit, Y., Catur, S., & Kendari, S. (2019). *PROTOTIPE SISTEM OTOMASI PADA PENGISIAN DEPOT AIR MINUM ISI ULANG BERBASIS ARDUINO UNO. 4(1).*
- Asnada, R. T. (2020). Pengaruh Inertial Measurement Unit (IMU) MPU-6050 3-Axis Gyro dan 3-Axis Accelerometer pada Sistem Penstabil Kamera (Gimbal) Untuk Aplikasi Videografi. *Januari, 11(1), 48.*
- Dhalmahapatra, K., Verma, A., & Maiti, J. (2022). An integrated TRIZ coupled safety function deployment and capital budgeting methodology for occupational safety improvement: A case of manufacturing industry. *Process Safety and Environmental Protection, 165.*
- Faisha, M., Mohamad, E., Rahman, A. A. A., Desviane, S., Ramawan, A., Jamli, M. R., & Adiyanto, O. (2021). Safety and Quality Improvement of Street Food Packaging Design Using Quality Function Deployment. *International Journal of Integrated Engineering, 13(1).* <https://doi.org/10.30880/ijie.2021.13.01.003>
- Halim, A., Anshory, I., & Jamaaluddin, J. (2019). Sistem Pendeteksi Mundur Dan Manuver Pada Forklift Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino. *CYCLOTRON, 2(2).*
- Hunchenko, O. (2019). Methodology of risk-oriented on the basis of safety function deployment. *International Journal of Recent Technology and Engineering, 8(2), 5787–5790.*

- Indragiri, S., & Yuttya, T. (2020). MANAJEMEN RISIKO K3 MENGGUNAKAN HAZARD IDENTIFICATION RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC). *Jurnal Kesehatan*, 9(1).
- Iqbal, M. (2023). *DESAIN COVER MESIN MILLING UNTUK MENURUNKAN TINGKAT KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE SFD) DI SMKN 1 CIKARANG BARAT*.
- Kurniawan, M., Pramesti, R. N., Teknologi, J., & Pertanian, I. (2019). MATERIAL HANDLING GENERAL ANALYSIS PROCEDURE. In *Journal of Industrial Engineering and Management* (Vol. 14, Issue 01).
- Malinda, A., Soediantono, D., Staf, S., Tni, K., & Laut, A. (2022). Benefits of Implementing ISO 45001 Occupational Health and Safety Management Systems and Implementation Suggestion in the Defense Industry: A Literature Review. In *Journal of Industrial Engineering & Management Research* (Vol. 3, Issue 2). <http://www.jiemar.org>
- Monoarfa, M. I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). Analisis Penyebab bottleneck pada Aliran Produksi briquette charcoal dengan Menggunakan Diagram fishbone di PT. Saraswati Coconut Product. *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1).
- Parashakti & Putriawati, 2020. (n.d.).
- Santoso, T., Budiharti, N., & Haryanto, S. (2021). Upaya Pengendalian Resiko Kecelakaan Kerja dengan Metode Job Safety Analysis Pada Pekerjaan Pembuatan Produk Tahu di Desa Ploso, Kab. Jombang, Jawa Timur. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 4(2).
- Sartika, O., Farizal, T., & Rahman, A. (2022). PENERAPAN SISTEM K3 PADA PROYEK PEMBANGUNAN PENINGKATAN JALAN NASREUHE – LEWAK – SIBIGO. *Jurnal Media Teknik Sipil Samudra*, 3(2).
- Syahrul, Y. (2019). PENERAPAN DESIGN THINKING PADA MEDIA KOMUNIKASI VISUAL PENGENALAN KEHIDUPAN KAMPUS BAGI

MAHASISWA BARU STMIK PALCOMTECH DAN POLITEKNIK PALCOMTECH. *Jurnal Bahasa Rupa*, 2(2).

Triawan, Y., Sardi, J., & Hamka Air Tawar, J. (2020). Perancangan Sistem Otomatisasi pada Aquascape Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. In *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).

Wibowo, FX. P., & Widiyanto, G. (2019). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi Pada Perusahaan Tom's Silver Yogyakarta. *Primanomics : Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 17(2).

Wong, C. F., Teo, F. Y., Selvarajoo, A., Tan, O. K., & Lau, S. H. (2022). Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) for Mengkuang Dam Construction. *Civil Engineering and Architecture*, 10(3), 762–770.

Zhigerbayeva, G., & Yang, M. (2021). A Safety Function Deployment Approach to Risk Management of HazMat Highway Transportation. *ACS Chemical Health and Safety*, 28(5), 348–357.

