

DAFTAR PUSTAKA

- Adhianto, R., Fauzan, M. I., & Patriatna, E. (2019). Studi Perancangan Mesin Press Hidrolik 50 ton dengan Metode VDI 2222. *Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA) 2018, Al 6111*, 1–12. https://www.researchgate.net/profile/Riky_Adhianto/publication/335318362_Studi_Perancangan_Mesin_Press_Hidrolik_50_ton_dengan_Metode_VDI_2222/links/5d5df15292851c37637144da/Studi-Perancangan-Mesin-Press-Hidrolik-50-ton-dengan-Metode-VDI-2222.pdf
- Aji, A. B. (2017). Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus 153. *Prosiding SNATIF Ke-4 Tahun 2017*, 153–160.
- Akbar, F. J., & Purwanggono, B. (2020). Formulasi Framework Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja SNI ISO 45001 : 2018 Pada PT . XYZ Formulating Framework of Occupational Health and Safety. *Prosiding PPIIS 2020*, 5(10), 165–172.
- Astari, M. L. M., & Suidarma, I. M. (2022). Implementasi Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) pada PT ANTAM Tbk. *Jurnal Manajemen Penelitian Terapan (PENATARAN)*, 7(1), 24–33.
- Barri, A., Prawina, R. S., & Purba, H. H. (2022). Tinjauan Sistematis dan Analisis Penilaian Risiko Pada Proyek Konstruksi Jalan. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 20(2), 89–102. <https://doi.org/10.52330/jtm.v20i2.53>
- Ghaisani, H., & Nawawinetu, E. D. (n.d.). *Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko Dan Pengendalian Risiko Pada Proses Blasting Di Pt Cibaliung Sumberdaya, Banten*. 107–116.
- Hapsari, Y. T., & Kurniawanti, K. (2021). Perancangan Standar Operational Prosedur (Sop) Pada Proses Produksi Frozen Food. *Jurnal Terapan Abdimas*, 7(1), 8. <https://doi.org/10.25273/jta.v7i1.8671>
- Hariyadi, H., Alimin, A. A., & Ramaniyar, E. (2019). Pengaruh Metode Pembelajaran Brainstorming Terhadap Keterampilan Menulis Artikel Ilmiah. *Jurnal Pendidikan Bahasa*, 8(2), 330.

<https://doi.org/10.31571/bahasa.v8i2.1525>

- Hayati, D. (2020). *Identifikasi Resiko Bahaya Di Pergudangan Dengan Menggunakan Hiradc Hazard Identification Risk in Warehouse Using Hiradc*. 80–84.
- Ilmansyah, Y., Mahbubah, N. A., Widyaningrum, D., Studi, P., Industri, T., Gresik, U. M., & Bahaya, P. (2020). Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya. *Keselamatan Da Kesehatan Kerja (K3)*, 8(1).
- Khulud Kautsar, Z., Winarno, W., & Nugraha, A. E. (2022). Usulan Perbaikan Instruksi Kerja dan Alat Bantu Berdasarkan Set-up Process Reengineering pada Mesin KBA di Perum Peruri. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 3(01), 59–73. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v3i01.6546>
- Kurnia, M. B. (2020). Faktor-Faktor Penyebab Rendahnya Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Perusahaan Bidang Pekerjaan Konstruksi. *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2(2), 141–146.
- 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. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(2), 2722–8878. <http://www.jiemar.org>
- Muhammad Zulfi Ikhsan. (2022). Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(1), 42–52. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i1.13>
- Nahuri, S. B., Firayanti, Y., & Mufrihah, M. (2023). Pengaruh Pengalaman Kerja, Jam Kerja Dan Jumlah Orderan Terhadap Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pengemudi Gojek Di Kota Pontianak. *Jurnal Economina*, 2(4), 949–963. <https://doi.org/10.55681/economina.v2i4.461>
- Nugraha, E., & Sari, R. M. (2019). Analisis Defect dengan Metode Fault Tree Analysis dan Failure Mode Effect Analysis. *Organum: Jurnal Sainifik Manajemen Dan Akuntansi*, 2(2), 62–72.

<https://doi.org/10.35138/organum.v2i2.58>

- Ponda, H., & Fatma, N. F. (2019). Identifikasi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Departemen Foundry Pt. Sicamindo. *Heuristic*, 16(2), 62–74. <https://doi.org/10.30996/he.v16i2.2968>
- Prastawa, H., & Negarawan, D. R. (2020). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko K3 Pada Pabrik Tahu di Kelurahan Kalibata. *Jurnal CIVRONLIT*, 5, 2.
- Puspitasari, T., & Koesyanto, H. (2020). Potensi Bahaya dan Penilaian Risiko Menggunakan Metode HIRARC. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94.
- Putra, R. A., & Wahid, A. (2021). Perancangan dan Pembuatan Prototipe Mesin Pengepress Hidrolik Limbah Plastik. *Journal Mechanical and Manufacture Technology*, 2(1), 27–34. Ergonomi, Mesin Pengekspres Hidraulik, Sampah
- Putri, A. (2019). Identifikasi Bahaya Dan Pengendalian Resiko Kecelakaan Kerja Pada Area Lantai Produksi Dengan Menggunakan Metode Robinson, Hira Dan Fta. *Tesis Fakultas Sains Dan Teknologi*. [http://repository.uin-suska.ac.id/45662/1/GABUNGAN KECUALI BAB IV.pdf](http://repository.uin-suska.ac.id/45662/1/GABUNGAN%20KECUALI%20BAB%20IV.pdf)
- Ridwan, A., Susanto, S., Winarno, S., Setianto, Y. C., Gardjito, E., & Siswanto, E. (2021). Sosialisasi Pentingnya Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Karyawan Pabrik Semen Tuban. *Jurnal Abdimas Berdaya : Jurnal Pembelajaran, Pemberdayaan Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(01), 36. <https://doi.org/10.30736/jab.v4i01.87>
- Rif, S., & Bisma, R. (2020). Pembuatan Standard Operating Procedure (SOP) Keamanan Informasi Berdasarkan Framework ISO / IEC 27001 : 2013 dan ISO / IEC 27002 : 2013 pada Dinas Komunikasi dan Informatika Pemerintah Kota Madiun. *JEISBI: Volume 01 Nomor 01, 2020 (Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence) Pembuatan*, 01, 43–50.
- Ririh, K. R. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC dan Diagram Fishbone pada Lantai Produksi PT DRA Component

- Persada. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 2(2), 135–152.
<https://doi.org/10.35261/gijtsi.v2i2.5658>
- Saputra, Y., Turseno, A., & Hedi Saepudin, T. (2022). Analisis Keselamatan Kerja Dengan Pendekatan Fault Tree Analysis Di Pt. Indotech Mitra Presisi. *Jurnal InTent*, 5(2).
- Saputro, T., & Lombardo, D. (2021). Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control (HIRADC) Dalam Mengendalikan Risiko Di PT. Zae Elang Perkasa. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 03(1), 23–29.
- SE., MM., N., & Simbolon, J. (2017). Pengaruh K3 Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Dwi Lestari Nusantara. *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, 5(2). <https://doi.org/10.35137/jmbk.v5i2.115>
- Silinder, P. B. (2022). *Analisis Tekanan Dan Kapasitas Produksi Pada Mesin*. 1010–1019.
- Suhartono, Y., Hakim, A., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Belakang, L., & Wisata, S. P. (2022). *PEMBUATAN INSTRUKSI KERJA (IK) PADA PRODUKSI KOPI SANGGABUANA DI BUMDES BUANA MEKAR*. 2(1).
- Wicaksono, A., & Yuamita, F. (2022). Pengendalian Kualitas Produksi Sarden Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Meminimalkan Cacat Kaleng Di PT XYZ. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 145–154.
<https://doi.org/10.55826/tmit.v1i3.44>