

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, Agus, (2008). Manajemen Produksi, Cetakan ke enam. Yogyakarta: BPFE
- Amin, I., Yuhas, D., & Sudarmawan, G. (2021, Desember). Analisis Material pada *Dies Piercing* dengan Sistem Kerja Vario. In Seminar Nasional Teknik Mesin (Vol. 11, No. 1, pp. 613-619).
- Arifin, M. D., & Octaviani, F. (2022). *Occupational Health and Safety Analysis Using HIRA and AS/NZS 4360: 2004 Standard at XYZ Shipyard. International Journal of Marine Engineering Innovation and Research*, 7(3), 145-152.
- Alfatiyah, R. (2017). Analisis manajemen risiko keselamatan dan kesehatan kerja dengan menggunakan metode HIRARC pada pekerjaan seksi *casting*. SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 11(2), 88-101.
- Asih, T. N., Mahbubah, N. A., & Fathoni, M. Z. (2021). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proses Fabrikasi Dengan Menggunakan Metode Hirarc (Studi Kasus: PT. Ravana Jaya). JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri), 1(2), 272-303.
- Bird, F. E., Germain, G. L., & Clark, M. D. (1990). *Practical loss control leadership*. Loganville, GA: International Loss Control Institute.
- Fathimahhayati, L. D., Wardana, M. R., & Gumilar, N. A. (2019). Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Industri Tahu Dan Tempe Kelurahan Selili, Samarinda. Jurnal Rekavasi, 7(1), 62-70.
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto, S. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Boma Bisma Indra. Jurnal *Valtech*, 3(2), 106-110.
- Ghaisani, H., & Nawawinetu, E. D. (2014). Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko Pada Proses Blasting di PT Cibaliung Sumber daya, Banten. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 3(1), 107-116.
- Hasan, M. I. (2002). Pokok-pokok materi metodologi penelitian dan aplikasinya, Jakarta: Ghalia Indonesia.

- Harris, Milton & Raviv, Artur, (1991). "*The Theory of Capital Structure*," *Journal of Finance*, *American Finance Association*, vol. 46(1), pages 297-355.
- International Labour Organization* (ILO). (2015). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Tempat Kerja Untuk Sarana Produktivitas*. Jakarta: ILO, 2015
- Kemenakertrans RI. (2011). *Himpunan Peraturan Perundang-Undangan*.
- Indrayani, R., Sastradiharja, J., & Rosanah, M. (2021). Identifikasi Resiko Kerja Menggunakan Metode Hirarc Pada Umkm Tahu Di Bandung. *Sistemik: Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 9(1), 23-27.
- Kurniawan, A., Santoso, M., & Dhani, M. R. (2017). Identifikasi Bahaya pada Pekerjaan Maintenance Kapal Menggunakan Metode HIRARC dan FTA Dengan Pendekatan *Fuzzy* di Industri Kapal. In *Conference on Safety Engineering and Its Application* (Vol. 1, No. 1, pp. 182-186).
- Mania, S. (2008). Observasi sebagai alat evaluasi dalam dunia pendidikan dan pengajaran. *Lentera Pendidikan: Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan*, 11(2), 220-233.
- Mulyana, I. S., Yuniardi, D., Yulianto, E. S., Alliandi, F., & Yudaputranto, C. J. (2023). TONASE MESIN STAMPING DALAM PROSES PEMBUATAN BRACKET ENGINE FRONT 51422-BZ071 DI PT. NUSAHADI CITRAHARMONIS. *Jurnal Ilmiah Flash*, 8(2), 66-71.
- Nur, M. (2021). Analisis tingkat risiko kesehatan dan keselamatan kerja (K3) dengan menggunakan metode HIRARC di PT. XYZ. *J. Tek. Ind. Terintegrasi*, 4(1), 15-20.
- Rahardja, I. B., Rahdiana, N., Mulyadi, D., Al Afghani, A., & Ramadhan, A. I. (2020). Analisis Pengaruh Radius Bending Pada Proses *Bending* Menggunakan Pelat Spcc-Sd Terhadap Perubahan Struktur Mikro. *Jurnal Teknik Mesin Mechanical Xplore*, 1(1), 1-10.
- Rahmanto, R. H. (2013). Simulasi *V-bending* dengan variasi kecepatan pembebanan terhadap keausan *dies* menggunakan *software finite element methode*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unisma" 45" Bekasi*, 1(1), 98239.
- Riansyah, R., & Darajatun, R. A. (2022). Proses Stamping Press Pembuatan Part Bracket Harness. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(3), 1-5.

- Ridley, John, (2008). Ikhtisar Kesehatan & Keselamatan Kerja Edisi Ketiga. Jakarta: Erlangga.
- Rizza, M. A. (2014). Analisis proses *blanking* dengan *simple press tool*. Jurnal Rekayasa Mesin, 5(1), 85-90.
- Soputan, G. E., Sompie, B. F., & Mandagi, R. J. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). Jurnal Ilmiah Media *Engineering*, 4(4).
- Sugiyono, (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Bandung: Alfabeta.
- Sucipto CD. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Gosyen Publishing; 2014.
- Supriyadi, S., & Ramdan, F. (2017). *Hazard identification and risk assessment in boiler division using hazard identification risk assessment and risk control (HIRARC)*. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 161-177.
- Soehatman, R., (2010). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001, Seri Manajemen K3, Jakarta: Dian Rakyat.
- Soehatman, R., (2014). Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Panduan Penerapan Berdasarkan OHSAS18001 Dan Permenaker 05/1996, Jakarta: Dian Rakyat.
- Sulistiyanto, R. W. A. (2012). Pengaruh perubahan desain pada nilai kompleksitas *dies panel roof*= *The effect of design change on complexity value of panel roof dies*.
- Supriyadi, S., Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015, December). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC (*Hazard Identification and Risk Assesment Risk Control*) pada PT. X. In Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan SENASSET (pp. 281-286).
- Supriyadi, S., Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015, December). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC (*Hazard Identification and Risk Assesment Risk Control*)

- pada PT. X. *In Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan SENASSET* (pp. 281-286).
- Tarwaka, (2012). *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja*.
- Tim K3 FT UNY. (2014). *Buku Ajar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta: UNY Press.
- Trihandika, Bahtiar S. A., (2004) *Penentuan Ukuran Optimum Material Dengan Metode Regresi Linear Ganda Untuk Meningkatkan Efisiensi Material PT. TMMIN – Stamping Plant*.
- Urrohmah, D. S., & Riandadari, D. (2019). *Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja Di PT. Pal Indonesia*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(1), 34–40.
- Wicaksono, I. K., & Singgih, M. L. (2011). *Manajemen Risiko K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Pada Proyek Pembangunan Apartemen Puncak Permai Surabaya*. *In Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIII* (Vol. 5).
- Yunianti, A. (2016). *analisis pengendalian persediaan bahan baku untuk meminimalkan biaya produksi pada PT. Trisenta Interior Manufacturing Bandung (Doctoral dissertation, Perpustakaan)*.
- Zamani, W. (2014). *Identifikasi Bahaya Kecelakaan Unit SPINNING I Menggunakan Metode HIRARC di PT. Sinar Pantja Djaja*. *Unnes Journal of Public Health*, 3(1).