

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, G. G., & Mardiani, G. T. (2019). *Sistem Informasi Manajemen Risiko Proyek Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis Di Pt. Hilal Mitra Perkasa*. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1172/>
- Ajslev, J. Z. N., Møller, J. L., Andersen, M. F., Pirzadeh, P., & Lingard, H. (2022). *The Hierarchy of Controls as an Approach to Visualize the Impact of Occupational Safety and Health Coordination*.
- Astinigsih, H., Kurniawan, B., S. (2018). Hubungan Penerapan Program K3 Terhadap Kepatuhan Penggunaan Apd Pada Pekerja Konstruksi Di Pembangunan Gedung Parkir Bandara Ahmad Yani Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 300–308.
- Dewi, E. N. F., & Rachman, A. N. (2020). Aplikasi pendaftaran medical check up berbasis mobile web. *Jurnal Siliwangi Seri Sains Dan Teknologi*, 6(1), 12–17. <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jssainstek/article/view/1621/1213>
- Fath, R. M. (2020). *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH Pemberian Safety Induction pada Pengguna Gedung Pertemuan terhadap*. 4(Special 1), 25–36.
- Fitri, K. A., Rhomadhoni, M. N., Sunaryo, M., & Ayu, F. (2022). Evaluasi Penerapan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan (P3k) di Pelabuhan Kalimas Surabaya (Menurut Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No. 15 Tahun 2008 Tentang Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan di Tempat Kerja). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(12), 156–165.
- Gigantara, B. S. (2021). Analisis Bahaya dan Resiko pada Pengerjaan Pemasangan Genteng di PT. Bumi Rajawali Sentosa Menggunakan Metode Job Hazard Analysis. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(1), 1–13.
- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F. A. (2020). *Penilaian Risiko dengan Metode HIRADC Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat*. 5(2), 67–74. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v5i2.67>
- Irwan, A., Ismail, A., Latif, N., & Pradana M, A. Z. P. (2022). Pengaruh lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan. *Kinerja*, 19(2), 522–526.

<https://doi.org/10.30872/jkin.v19i2.10997>

- Khair, A., Ashari, H., & Sanatang. (2021). Studi Prediksi Penggunaan Energi Listrik di Desa Sangklepongan Kabupaten Enrekang Dengan Menggunakan Metode Moving Average (MA). *Jurnal Media Elektrik*, 18(2), 63–68.
- Lestaluhu, F., & Paskarini, I. (2019). Pemasangan Alat Pemadam Api Ringan Di Pt E-T-a Indonesia. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 38. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.38-46>
- Lestari, V. N. S., Cahyono, D., & Susilowati, S. (2021). Participation of Industry, Community and Government in Monitoring the Impact of Waste Development through the Early Warning System. *EDUTEC : Journal of Education And Technology*, 5(2), 294–305. <https://doi.org/10.29062/edu.v5i2.318>
- Martaningtyas, M., & Ariesyady, D. (2018). *Identifikasi Bahaya dan Analisis Risiko pada Jaringan Pipa Transmisi Crude Oil di PT.X*. 24(2), 12–22.
- Normalita Putri, D., & Lestari, F. (2023). *Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Di Proyek Konstruksi*. 13(January), 170–184.
- Nugroho, M. A. (2020). Faktor Lingkungan Dan Analisis Hazard Identification Risk Assessment and Determining Control (Hiradc) Pada Industri Batik Tulis. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 3(April), 166–176. <http://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/makma>
- Nur, M. (2020). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 4(2), 133. <https://doi.org/10.24014/jti.v4i2.6627>
- Pradipta, Y. A. (2022). Analisis Penerapan JSA ( Job Safety Analysis ), JHA ( Job Hazard Analysis ) dan SOP ( Standard Operasional Procedure ) Sebagai Perangkat Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Kegiatan Produksi Pabrik Di PT . Sumbar Calcium Pratama , Kecamatan Lareh Sago. *LBina Tambang*, 7(2), 164–175.
- Prasetyo, E. H., Suroto, & Kurniawan, B. (2018). Analisis Hira (Hazard Identification and Risk Assessment) Pada Instansi X Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), 519–528.

- <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Pratama, I. R., Tresia, L., & Kingwan, D. S. (2023). Penilaian Risiko Pekerjaan Produksi Suku Cadang Kendaraan Dengan Hazard Identification Risk Assessment. *Jurnal Ilmiah*, 1(23), 1085–1089. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v23i1.3112>
- Riandini, A. H., Sagaf, M., & Syahroni, A. (2023). *Implementation of Risk Management Occupational Health and Safety with Method at PLTGU Tambak Lorok Semarang*. 14(1), 11–18. <https://doi.org/10.34001/jdpt>
- Roby, K., Asril, A., & Rahayu, E. P. (2021). Evaluasi Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Dan Preparedness (Kesiapan) Sebagai Langkah Penanggulangan Kondisi Darurat Kebakaran Di Rumah Sakit 3m Plus Tembilahan. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 225–240. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss2.53>
- Rofiq, M. A., & Azhar, A. (2022). Hazards Identification and Risk Assessment In Welding Confined Space Ship Reparation PT. X With Job Safety Analysis Method. *Berkala Sainstek*, 10(4), 175. <https://doi.org/10.19184/bst.v10i4.32669>
- 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.
- Utomo, A. P., Nugroho, P. N. A., & Budiono, A. F. (2022). *Analisa Kekuatan SPUD Sebagai Mooring Barge Mounted Power Plant 60 MW dengan Metode Elemen Hingga*. 8(1), 591–598.
- Vorst, C. R., Priyarsono, D. S., & Arif Budiman. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis SNI ISO 31000* (Vol. 1, Issue 1).
- Wardana, R. P. (2019). Evaluasi Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan Di Gresik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3), 261. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i3.2018.261-272>
- Yosaka, A. R., & Basuki, M. (2022). Analisa Risiko Pembangunan Barge Mounted Power Plant (Bmpp) 60 Mw Di Pt. Pal Indonesia (Persero) Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Dan Matrik Risiko. *Jurnal*

*Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN)*, 1(1), 476–492.  
<https://doi.org/10.31284/j.semitan.2022.3197>

Yuniarto, H., & Bhiwara, W. . (2018). Perancangan Jalur Hidran Pada Gudang Persediaan Materiil BEKMATPUS LANUD Halim Perdanakusuma. *Teknik Industri*, 6(2), 75–91.  
<https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jtin/article/download/21/198>