

DAFTAR PUSTAKA

- Albar, M. E., Parinduri, L., & Sibuea, S. R. (2022). *Analisis Potensi Kecelakaan Menggunakan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA)*. 17(3).
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Pengoperasian Overhead Crane Menggunakan Metode SWIFT (Structured What If Technique) di PT. ABC. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v4i1.889>
- Bastuti, S. (2021). Analisis Tingkat Risiko Bahaya K3 pada Pengelolaan Apartemen Menggunakan Metode Hazard Operability Study (HAZOPS). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 7–14. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i1.2664>
- Budiman, M. R., Suseno, A., & Wahyudin. (2022). *Identifikasi Potensi Bahaya untuk Meminimalkan Kecelakaan Kerja dengan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) di PT SEGARA*. 8(June), 333–339.
- Darmawan, D., Puspita, A. D., & Santosa, G. (2022). *Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment And Fault Tree Analysis Pada PT . WGI*. 5, 10–17.
- Ghika Smarandana, Ade Momon, & Jauhari Arifin. (2021). Penilaian Risiko K3 pada Proses Pabrikasi Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 56–62. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i1.2709>
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2), 106–110.
- Handayani, P. R. (2018). Analisis Risiko Kerja pada PT . Anugerah Rimba Nusantara Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknik Industri*, 1(2), 1–7.

- Harianto, F., Firdaus, F. A., & Ardian, F. (2019). Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pekerjaan Penulangan Pelat, Balok dan Kolom Di Gedung Bertingkat. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII-Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 7, 15–20.
- HM, G. B. (2021). Analisis Risiko K3 Dengan Pendekatan HIRARC (Hazard Identification , Risk Assesment And Risk Control) Pada Bagian Finishing di PT Symgreen. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan IX 2021*, ISSN 2685-6875, 420–426.
- Kristiawan, Rolan.; Abdullah, R. (2020). Faktor penyebab terjadinya kecelakaan kerja pada area penambangan batu kapur unit alat berat pt. semen padang. *Jurnal Bina Tambang*, 5(2), 11–21.
- Moniaga, F., & Rompis, V. S. (2019). Analisa Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (Smk3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(2), 65–73. <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i2.86>
- Nando, R. N., & Yuamita, F. (2021). *Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode Hazard dan Operability Pada Area Kerja Lantai Produksi CV. Lebu Berkah Jaya*. 1(1), 17–22.
- Nurwulan, N. R. (2021). Penerapan Lean Manufacturing di Industri Makanan dan Minuman : Kajian Literatur. *Jurnal IKRA-ITH Ekonomika*, 4(2), 62–68.
- Octavian, V., & Septiawan, P. (2021). *Perlindungan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Bagi Pekerja Proyek Konstruksi Menurut Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan Di Pt. Cipta Mutu Konstruksi Kota Depok*. 4(2), 243–256. <file:///C:/Users/lenovo/Downloads/17760-40999-1-SM.pdf>
- Perdana, F. M., Widjajati, E. P., & Tranggono, T. (2021). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Departemen Produksi dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di PT. Romi Violeta Sidoarjo. *Juminten*, 2(6), 144–155. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i6.335>
- Puteri, R. A. M., Mutmainah, M., Slametingsih, S., Dewiyani, L., & Rendi. (2021).

- Identifikasi Bahaya Dan Resiko K3 Pada Proses Kerja Di Ukm Fadhel Furniture. *Prosiding Seminar*
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/view/10674>
- Putri, S. R., & Widjajati, E. P. (2021). Analisis Resiko Keselamatan Kerja Pada Departemen Perawatan Mesin Potong Pt. Xyz Dengan Metode Hazard and Operability Study (Hazop). *Juminten*, 2(2), 156–167.
<https://doi.org/10.33005/juminten.v2i2.246>
- Putri, V. M., Rasyid, Z., & Edigan, F. (2021). Media Kesmas (Public Health Media). *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(2), 225–240.
- Rachmiarti Kusumah, J. (2020). Usulan Perumusan Strategi Perusahaan Dengan Analisis Swot Untuk Pencapaian Target Penjualan Cat. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 1(5), 475–489.
<https://doi.org/10.31933/jemsi.v1i5.155>
- Rahmanto, I., & Hamdy, M. I. (2022). *Analisa Resiko Kecelakaan Kerja Karawang Menggunakan Metode Hazard and Operability (HAZOP) di PT PJB Services PLTU Tembilahan*. 1(i), 53–60.
- Restuputri, Dian Palupi, R. P. D. S. (2015) ‘Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop)’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), pp. 24–35.
- Simarmata, C. F., & Setiawannie, Y. (2021). *Analisa Penerapan Sistem Manajemen Hazard Identification and Risk Assessment Risk Control (Hirarc) Di Pt . Hutama Karya Persero*. 87–97.
- Situngkir, D., Dwi Rusdy Rahmah, M., Ayu Marti, I., & Nitami, M. (2021). Sosialisasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Sebagai Upaya AntisipasiKecelakaan Kerja Dan Penyakit Akibat Kerja (Pak). *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat (Jpkm)*, 1(2), 64–72.
<http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jpkm/index>
<http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jpkm/index>
- Willy Afredo, L., & Tarigan, U. P. P. B. (2021). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja di CV. Jati Jepara Furniture dengan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima*

(*JURITI PRIMA*), 4(2). <https://doi.org/10.34012/juritiprima.v4i2.1816>

Wisudawati, N., & Patradhiani, R. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode Hazard Analysis (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Perumahan). *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(1), 29. <https://doi.org/10.32502/js.v5i1.2>