

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, M., Bintang, H. S., & Yulianto, B. (2019). Identifikasi Bahaya dan Analisa Risiko Menggunakan Metode HIRARC dalam Upaya Mencegah Kecelakaan Kerja di Mesin Spinning (Studi Kasus: *Workshop Spinning AK-Tekstil Solo*). *Majalah Teknik Industri*, 27(1), 19-25.
- Afifuddin, M., Andesta, D., & Dahda, S. S. (2021). Pendekatan Metode *Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control* Dengan Kombinasi Ohsas 18001 Di Seksi Fabrikasi PT. Xyz. *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 1(4), 503-518.
- Afnella, W., & Utami, T. N. (2021). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Metode HIRA (*Hazard Identification and Risk Assessment*) di PT. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1004-1012.
- Alexander, H., Nengsih, S., & Guspari, O. (2019). Kajian keselamatan dan kesehatan kerja (K3) konstruksi balok pada konstruksi bangunan gedung. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 15(1), 39-47.
- Ardyanti, R., Nirmala, A., & Meilasari, F. (2020). Identifikasi Bahaya dan Risiko Menggunakan Metode HIRAC Pada Aktivitas Tambang Bauksit di PT Aneka Tambang Tbk Tayan Hilir. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, dan Tambang*, 7(2), 101-132.
- Asmara, K. Y., & Purwaningsih, R. (2021, July). Analisis Potensi Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode *Hazard Identification, Risk Assessment, and Risk Control* (HIRARC) Pada Bengkel Produksi Cv Javatech Agro Persada. In *Semin. dan Konf. Nas. IDEC* (pp. 2579-6429).
- Chen, L. (2018). *The risk management of medical device-related pressure ulcers based on the Australian/New Zealand Standard*. *Journal of International Medical Research*. 46(10), 4129-4139.
- Cholil, A. A., Santoso, S., T RIZA, S. Y. A. H. R. I. A. L., Sinulingga, E. C., & Nasution, R. H. (2020). Penerapan metode HIRADC sebagai upaya pencegahan risiko kecelakaan kerja pada divisi operasi pembangkit listrik tenaga gas uap. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen (Journal of Business and Management)*, 20(2), 41-64.
- Darwis, A. M., Noviponiharwani, N., Latief, A. W. L., Ramadhani, M., & Nirwana, A. (2020). Kejadian Kecelakaan Kerja di Industri Percetakan Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*. 3(2), 156-157.
- Dewi Kurniasih, S. K. M., & KES, M. (2020). *Failure in Safety Systems: Metode Analisis Kecelakaan Kerja*. Zifatama Jawara.
- Erfian, M., & Raharjo, N. E. (2020). Evaluasi Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Praktik Finishing Bangunan SMK Negeri 2 Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil*. 2(2), 139-148.
- Faizah, N., & Purnamawati, E. (2021). analisis risiko k3 pada kegiatan reparasi kapal dengan menggunakan metode *Hazard Identification, Risk Assessment and Determining Control* (HIRADC) dan metode *Job Safety Analysis* (JSA) pada PT. NF. *JUMINTEN*, 2(5), 74-85.
- Firmansyah, M. I., & Basuki, M. (2021, August). *Risk Assessment K3 Pada Pekerjaan Bongkar Muat Di Dermaga Jamrud Surabaya Menggunakan*

- metode HIRAC Dan FMEA. In *Prosiding Seminar Teknologi Kebumian dan Kelautan (SEMITAN)* (Vol. 3, No. 1, pp. 372-382).
- Handari, S. R. T., & Qolbi, M. S. (2021). Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*. 17(1), 90-98.
- Hidayat, M. C., & Nuruddin, M. (2022). Analisis Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (Jsa) Dengan Pendekatan *Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control* (HIRARC) (Studi Kasus Pt. Smelting Plan Refinery). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 2(4), 557-569.
- Ihsan, T., Safitri, A., & Dharossa, D. P. (2020). Analisis Risiko Potensi Bahaya dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRADC pada PT. IGASAR Kota Padang Sumatera Barat. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(2), 1063-1069.
- Imron, A. (2020). Dampak Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Beban Kerja, dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Manajemen Bisnis*. Vol. 7, No. 1, 40-50.
- Indragiri, S., & Yuttya, T. (2018). Manajemen risiko k3 menggunakan hazard identification risk assessment and risk control (hirarc). *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 39-52.
- Laksana, V. E., Kosasih, W., & Doaly, C. O. (2018). Analisis Potensi Bahaya Menggunakan Metode HIRADC sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja (Studi Kasus: PT. Supreme cable Manufacturing & Commerce). *Promotor*. 3(6), 56-74.
- Lazuardi, M. R., Sukwika, T., & Kholil, K. (2022). Analisis manajemen risiko keselamatan dan kesehatan kerja menggunakan metode HIRADC pada departemen assembly listrik. *Journal of Applied Management Research*, 2(1), 11-20.
- Lestari, E., Zein, M., & Sudiantoro, S. C. (2023). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja pada Proses Produksi di PT. XYZ menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control: Analysis of Work Accident Risk Control in Production Process at PT. XYZ using The Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control Method*. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 23(1), 27-33.
- Manuputty. (2018). Pengaruh Lingkungan Kerja dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Kesehatan Awak Kapal Ikan Tipe Pole and Line. *JurnalPromkes*. 18(2).87-106.
- Mawardani, A., & Herbawani, C. K. (2022). Analisa Penerapan HIRADC Di Tempat Kerja Sebagai Upaya Pengendalian Risiko: A Literature Review. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 316-322.
- Markus, A. Y., & Djunaidi, Z. (2024). *Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control* (HIRADC) Pada Kegiatan Perawatan Rolling Stock Equipment Di Tambang Bawah Tanah PT. X. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi (MEA)*, 8(2), 479-497.
- Melinda, D., Fathimah, A., & Asnifatima, A. (2020). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Area Utility PT. Kalbe Milko Indonesia Kecamatan Caringin Kabupaten Bogor Tahun 2018. *Promotor*. 3(6), 569-576.

- Murni, Fitri. (2018). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Kepatuhan Pemakaian Alat Perlindungan Diri (APD) pada Pekerja Pembuatan Kerupuk Sanjaidi Kelurahan Manggis Gantiang Sanjai Bukit Tinggi. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*. 8(1).74-98.
- Nabawi, R. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*. Vol. 2, No. 2. 170-183.
- Nasrulloh, M. M., Budiharti, N., & Galuh, H. (2022). Upaya Pengendalian Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analisis Pada Pekerja di PT. Sumber Alam Raya. *Jurnal Valtech*, 5(1), 79-86.
- Nurhayati, R. D., & Purnomo, Y. S. (2023). Analisis Risiko K3 dengan Metode HIRADC pada Industri Pengolahan Makanan Laut di Jawa Timur. *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(3), 450-461.
- Pasha, D. (2020). Sistem Pengolahan Data Penilaian Berbasis Web Menggunakan Metode Piecies. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 97-104.
- Pradana, G. L., & Handoko, F. (2022). Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Pendekatan *Hazard Identification, Risk Assesment, And Risk Control* (HIRARC) (Studi Kasus Ud Tohu Srijaya Batu Jawa Timur). *Jurnal Valtech*, 5(2), 10-18.
- Pramadi, M. I., Suprapto, H., & Yanti, R. R. (2020). Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode HIRADC Di Perusahaan Fabrikasi Dan Machining. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(2), 98-108.
- 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: Jurnal Keilmuan Teknik Mesin dan Teknik Industri*, 3(01), 23-29.
- Saputra, D. W. N., & Widharto, Y. (2022). Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode HIRARC (*Hazard Identification, Risk Assesment And Risk Control*) Pada Lantai Produksi Bagian Glucose PT. Budi Lumbung Ciptatani (Studi Kasus PT Budi Lumbung Ciptatani). *Industrial Engineering Online Journal*, 11(4), 56-76.
- Smarandana, G., Momon, A., & Arifin, J. (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.
- Sukwika, T., & Pranata, H. D. (2022). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Bidang *Freight Forwader* Menggunakan Metode HIRADC. *Jurnal Teknik*, 20(1), 1-13.
- Susanto, A. (2024). Tinjauan Literatur Sistematis: Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko dan Pengendalian Risiko Pada Operasi Pertambangan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 10(2), 446-460.
- Taher, C., & Widiawan, K. (2023). Identifikasi Bahaya, Penilaian Risiko, dan Pengendalian Risiko di Pabrik Roti PT X. *Jurnal Titra*, 11(1), 81-96.
- Tanisri, R. H., Kharisno, K., & Siregar, D. (2022). Pengendalian Bahaya dan Risiko K3 Menggunakan Metode HIRADC dan FTA Pada Industri Kerupuk. *Journal of Industrial and Engineering System*, 3(2), 23-41.

- Triswandana, E. (2020). Penilaian risiko K3 dengan metode HIRARC. *UKaRsT*, 4(1), 96-108.
- 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.
- Wahid, A., Munir, M., & Hidayatulloh, A. R. (2020). Analisis resiko kecelakaan kerja menggunakan metode HIRARC PT. SPI. *Journal of Industrial View*, 2(2), 45-52.
- Wangi, V. K. N., Bahiroh, E., & Imron, A. (2020). Dampak Kesehatan Dan Keselamatan Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 7(1), 40-50.
- Yuamita, F. (2023). Analisis Risiko Potensi Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Departemen Persiapan Produksi Menggunakan Metode HIRADC (*Hazard Identification, Risk Assesment And Determining Control*):(Studi Kasus: PT Mandiri Jogja International). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2(3), 159-167.