

## DAFTAR PUSTAKA

- 6 Langkah Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Sesuai Standar OSHA. (2018). Safetysign.Co.Id.
- Achmad, C., Sugeng, S., T, S., Erwin, S., & Risa, N. (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. <https://jurnal.uns.ac.id/jbm/article/view/54633>
- Agnesa, A. (2016). AK3U.
- Aini, A., & Suwandi, W. (2023). HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DENGAN KEPATUHAN PEMAKAIAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD). *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(April), 363–368.
- Amin, N. F., & Garancang, Sabaruddin Abunawas, K. (2023). KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Apriyan, J. (2017). *ANALISIS TINGKAT RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE FMEA DAN PEMODELAN SISTEM KESELAMATAN KERJA DENGAN SISTEM DINAMIK (STUDI KASUS: PROYEK GEDUNG X DI YOGYAKARTA)*. UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA.
- Aristriyana, E., & Ahmad Fauzi, R. (2023). Analisis Penyebab Kecacatan Produk Dengan Metode Fishbone Diagram Dan Failure Mode Effect Analysis (Fmea) Pada Perusahaan Elang Mas Sindang Kasih Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 4(2), 75–85. <https://doi.org/10.25157/jig.v4i2.3021>
- Arti, S. S., & Juan, J. D. G. (2023). Analisis Manajemen Risiko Terhadap Keterlambatan Waktu Pekerjaan Pada Proyek Pembangunan Wiego Warehouse. *Prosiding Konferensi Nasional Social & ...*, 893–904. <https://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/view/1249%0Ahttps://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/download/1249/749>
- Astanto, A., & Zetli, S. (2023). *Jurnal Comasie*. 04.

- Balili, S., & Yuamita, F. (2022). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik Pada Proyek PLTU Ampama (2x3 MW) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 61–69. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1iii.14>
- Chuzaini, A. (2020). *Analisis Kinerja Biaya dan Waktu pada pelaksanaan proyek konstruksi menggunakan metode earned value*. Muhammadiyah Malang.
- Faizah, N., Purnamawati, E., & Tranggono, T. (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. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i5.316>
- Fuad, M., Indrayadi, M., & Nuh, S. M. (2019). Penerapan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Menggunakan Metode HIRADC (Hazard Identificasion, Risk Assesment, And Determining Control) Dan JSA (Job Safety Analysis) Pada Proyek Pembangunan Gedung Direktorat Reserse Kriminal Khusus Polda KalBar. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, Dan Tambang*, 6(2), 1–5. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmhms/article/view/35913>
- Gea, H. V., Febrian, M. R. S., Praja, & Sukma, N. (2023). ANALISIS KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA MENGGUNAKAN METODE HIRARC DI PT XYZ. 02(01), 20–26.
- Hasibuan, Abdurrozzaq Purba, B., Marzuki, I., Siantur, M., Efendi, Armus, R., Gusty, S., Chaerul, M., Sitorus, E., Khariri, Bachtiar, E., Susilawaty, A., & Jamaludin. (2020). *Tehnik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja* (J. Simarmata (Ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Ikhsan, M. Z. (2022). Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(I), 42–52. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1ii.13>
- Kenton, W. (2024). Manufacturing: Definition, Types, Examples, and Use as Indikator. In *Investopedia*.
- Khanifatul Khusna, Muhsyi, A., Naulus Saádah, & Santi Berliana C. (2023).

- Urgensi Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Organisasi Publik di Kabupaten Jember. *Aplikasi Administrasi: Media Analisa Masalah Administrasi*, 26(1), 49–56. <https://doi.org/10.30649/aamama.v26i1.146>
- Khoiriyah, R., & Jannah, F. (2024). *ANALISIS FREQUENCY RATE DAN SEVERITY RATE DALAM KECELAKAAN KERJA DI PT KONSTRUKSI LISTRIK RZQ*. 4, 2613–2622.
- Kristiana, R., Rochman, A. S., Yusuf, M., Sedyianto, Bagho, K. L., Sutikno, Hafidah, A., Wedhasari, T., Sukwika, T., Saepudin, A., & Afriansyah. (2022). *Manajemen Risiko* (Afriansyah (Ed.); 1st ed.). CV. Mega Press Nusantara.
- Laurensius Setyabudhi, A., & Rahmi. (2021). Analisa Sistem Pengendalian Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control) Studi Kasus Pt. XYZ. *Jurnal Industri Kreatif*, 1(1), 72–86. <https://doi.org/10.36352/jik.v5i01.21>
- Lestari, I. G. A. A. I., Kurniari, K., & Darmaputra, K. K. (2023). IDENTIFIKASI DAN PENILAIAN RISIKO RENCANA PEMBANGUNAN THEME PARK (REPLIKA WALT DISNEY WORLD DI JEMBRANA). *JURNAL ILMIAH KURVA TEKNIK*, 12(May), 29–37.
- Ma'aarij, M. R. Al, & Nugraha, A. E. (2022). Analisis Human Error Guna Meminimalkan Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode SHERPA dan HEART (Studi Kasus: CV Sarana Sejahtera Tehnik). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* <Https://Jurnal.Unibrah.Ac.Id/Index.Php/JIWP>, 8(5), 99–104. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6408870>
- 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. <https://doi.org/10.31955/mea.v8i2.4002>
- 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. <https://doi.org/10.55123/insologi.v2i3.1883>

- Puspitasari, T., & Ismianti, I. (2023). *Analysis of Potential Hazards and Control in PT XYZ 's Production Process with the HIRADC Method Analisis Potensi Bahaya dan Pengendalian pada Proses Produksi PT XYZ dengan Metode HIRADC*. 16(1), 11–15.
- Qiao, Y. (2023). Business Strategy and Risk Analysis in Healthcare Economy: A Case Study of Johnson & Johnson. *BCP Business & Management*, 44, 310–315. <https://doi.org/10.54691/bcpbm.v44i.4835>
- Ramadhania, M., Saputra, N., Herdiansyah, D., & Dihartawan. (2021). Analisis Hazard Identification, Risk Assesment, Determining Control (Hiradc) Pada Aktivitas Kerja Di Ud Ridho Abadi Tangerang Selatan Tahun 2020. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(1), 59–68.
- Sadono, Y. A., Prasetyanto, D., & Rizki, M. (2021). Manajemen Risiko Pada Tahap Perencanaan Jalan. *Ftsp*, 301–306. <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/ftsp/article/download/504/395>
- Setyaningsih, Y. (2018). *HIGIENE LINGKUNGAN INDUSTRI*. FKM UNDIP PRESS.
- Syahara, N. A. (2022). *PENCEGAHAN KECELAKAAN KERJA PADA KEGIATAN BONGKAR TIN MILL BLACK PLATE IN COIL (TMBP) DI PT. MERAK JAYA ASRI CILEGON BANTEN*.
- Terok, Y. C., Doda, D. V. D., & Adam, H. (2020). Hubungan antara Pengetahuan tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Tindakan Tidak Aman dengan Kejadian Kecelakaan Kerja pada Kelompok Nelayan di Desa Tambala. *Jurnal KESMAS*, 9(1), 114–121.
- Trihudiyatmanto, M. (2023). *MANAJEMEN STRATEGIK (TEORIDAN ANALISIS)* (A. Bairizki (Ed.); 1st ed.). Seval Literindo Kreasi (Penerbit SEVAL) Anggota IKAPI.
- Umaindra, M. A., & Saptadi, Singgih Mt, S. (2018). Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Jsa (Job Safety Analysis) Di Departemen Smoothmill Pt Ebako Nusantara. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(1), 1–10. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/20725>

- Utami, A. P. (2023). TEKNIK INVESTIASI PADA KECELAKAAN KERJA. *Jurnal Kesehatan*, 1(2), 314–327.
- Wira Yudha Nuswantoro, & Yekti Condro Winursito. (2023). Penerapan Manajemen Risiko Berbasis Aset Sebagai Salah Satu Bentuk Pengamanan Perusahaan pada PT.XYZ. *MAMEN: Jurnal Manajemen*, 2(1), 93–102. <https://doi.org/10.55123/mamen.v2i1.1209>
- Wulandari, H. (2020). Pengaruh Keselamatan Kerja Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Perkebunan Nusantara I Pks Pulau Tiga Aceh Tamiang. *Jurnal Sosial Humaniora Sigli*, 3(1), 19–31. <https://doi.org/10.47647/jsh.v3i1.233>
- Yuliandi, C. D., & Ahman, E. (2019). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di Lingkungan Kerja Balai Inseminasi Buatan (Bib) Lembang. *Jurnal MANAJERIAL*, 18(2), 98–109. <https://doi.org/10.17509/manajerial.v18i2.18761>
- Zulaeha, W., & Suwardi. (2020). Jurnal Mirai Management. *Jurnal Mirai Management*, 5(2).
- Zulfa, I. M., Hasyim, M. H., & Unas, S. El. (2017). Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan Hiradc Dan Jsa (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Menara Bni Di Jakarta). In *Jurnal Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Universitas Brawijaya* (Vol. 1, Issue 2). <https://www.neliti.com/id/publications/138196/>