

DAFTAR PUSTAKA

- Afriza, A., & Dewi, S. (2024). Analisis Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada Area Proses PT. XYZ Menggunakan Metode HIRARC. *Jupiter: Publikasi Ilmu Keteknikan Industri, Teknik Elektro Dan Informatika*, 2(1), 67–77. <https://journal.aritekin.or.id/index.php/Jupiter/article/view/54>
- Akboğa-Kale, Ö. ; G. T. (2023). *Evaluation of Occupational Safety in Restoration Projects of Historic Buildings : Risk Analysis with Selected Projects*.
- Amalia, R., Herwanto, D., & Rana Zahra, W. (2023). Analisis Potensi Bahaya Dan Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) Pada Pemotongan Kayu. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 13(1), 13–19. <https://doi.org/10.36040/industri.v13i1.4523>
- Arif, F., & Fauzi, A. (2024). *Analisis Identifikasi Proses Job Safety Analysis Pekerja Ketinggian dengan Metode Rope Access pada PT . ISS Indonesia-Tangerang Selatan*. 7(1), 18–23.
- Br. Simbolon, M. R. S. (2021). No Title. *ANALISIS RISIKO K3 BEKERJA DI KETINGGIAN PADA TEKNISI PASANG BARU DI PT TELKOM AKSES RIAU KEPULAUAN*. [http://repository.upbatam.ac.id/1209/1/cover s.d bab III.pdf](http://repository.upbatam.ac.id/1209/1/cover_s.d_bab_III.pdf)
- Chrisya, G. A. (2023). Journal of Industrial Engineering and Operation Management. *ANALISIS KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA DENGAN METODE HIRARC, JSA DAN SWIFT DI PERUSAHAAN KERUPUK UD.XYZ*, 6(1). <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/jieom/index>
- David, M., & Heri Tri Irawan. (2023). Analysis of Potential Hazards in the Palm Oil Processing Process at PT. Karya Tanah Subur Using Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Inotera*, 8(1), 20–26. <https://doi.org/10.31572/inotera.vol8.iss1.2023.id200>
- Eirik Albrechtsen, Ingvild Solberg, Eva Svensli. (2019). The application and benefits of job safety analysis. *Safety Science*, 113. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2018.12.007>.
- Fajri, N. I., & Siahaan, J. (2023). Analisis Identifikasi Resiko Kecelakaan Kerja Di Pt. Abcd Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control (Hirarc). *Sistemik : Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 11(2), 60–71. <https://doi.org/10.53580/sistemik.v11i2.98>
- Fauzi, A. Z., Siswanto, A. B. and Salim M. A. (2020). Jurnal Teknik Sipil. ‘*Pengaruh Safety Induction, Reward and Punishment Terhadap Kedisiplinan K3 (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Menara Usm)*’, 3(4).
- Ghasemi, F., Doosti-Irani, A., & Aghaei, H. (2023). Applications, Shortcomings, and New Advances of Job Safety Analysis (JSA): Findings from a Systematic Review. *Safety and Health at Work*, 14(2), 153–162. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2023.03.006>
- Hari Sapto Waluyo, F. B., Darsono, S., & Hadiyanto, H. (2023). Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Proyek Pembangunan Bendungan Pamukkulu Makassar. *Jurnal Profesi*

- Insinyur Indonesia.* <https://doi.org/10.14710/jpii.2022.17260>
- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, R. S. (2020). Conference Series. *Analysis of Work Accident Causes in Building Construction Using the Job Safety Analysis (JSA) Method. Journal of Physics*, 1519(1). <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1130862120304149>
- Irianto, D., Basriman, I., & Sukwika, A. P. (2022). Safety Science. *Fall Risk Assessment and Prevention in Construction Activities*.
- Irianto, D., Basriman, I., & Sukwika, T. (2022). Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health. *PENGEMBANGAN MODEL METODE HIRADC DALAM ANALISIS RISIKO BEKERJA DI KETINGGIAN PADA PROYEK KONSTRUKSI PT. X DI JABODETABEK*, 7(1), 54. <http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/JIHOH>
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). *Kementerian Pekerjaan Umum*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2014 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum.
- Kementerian Perindustrian. (n.d.). *UU TENTANG KETENAGAKERJAAN NO. 13 TAHUN 2003*. https://kemenperin.go.id/kompetensi/UU_13_2003.pdf
- Kristin Mei Nora Aruan dan Moses Laksono Singgih. (2021). Pengendalian Risiko Kecelakaan HSSE pada Proses Pembuatan Pipa Baja. *JURNAL TEKNIK ITS*, 10. <https://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/viewFile/62628/6707>
- Lestari, D. A., Rizalmi, S. R., & Setiowati, N. O. (2023). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) pada Rumah Produksi Tahu. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(4), 1335–1344. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i4.3074>
- Marfiana, Pipit & Ritonga, Hadi & Salsabiela, M. (2019). Conference Series. *Implementasi Job Safety Analysis (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja*, 3(2), 32. https://www.researchgate.net/publication/354172565_Implementasi_Job_Safety_Analysis_JSA_Sebagai_Upaya_Pencegahan_Kecelakaan_Kerja
- Nugroho, C. W., Pitana, T., & Dinariyana, B. (2020). Risk Analysis Using Job Safety Analysis-Fuzzy Integration for Ship Maintenance Operation. *IPTEK The Journal for Technology and Science*, 31(3), 327. <https://doi.org/10.12962/j20882033.v31i3.5655>
- Oktopiani, Y. (2023). *RANCANGAN STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PEKERJAAN PENGEELASAN SESUAI KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) MENGGUNAKAN METODE JOB*. 192–196.
- Palega, M. (2021). Application of the job safety analysis (jsa) method to assessment occupational risk at the workplace of the laser cutter operator. *Management and Production Engineering Review*, 12(3), 40–50. <https://doi.org/10.24425/mper.2021.138529>
- Permenkes. (2021). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian dan Jaminan Hari Tua. *TATA CARA PENYELENGGARAAN PROGRAM JAMINAN KECELAKAAN*

- KERJA,JAMINAN KEMATIAN, DAN JAMINAN HARI TUA, 2(6), 65–70.*
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/195976/permendagri-no-5-tahun-2021>
- Rahman, M. A. (2022). Faktor Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 1(2), 693–699. <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i4.201>
- Raihan, A. D., & Fitriani, R. (2023). Analisis Risiko K3 dengan Metode Job Safety Analysis di Terminal LPG PT.XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), 6289–6297. <https://doi.org/10.32672/jse.v8i3.6140>
- Rappe, E., & Hamdan, K. (2021). Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat. *TUDI KELUHAN KESEHATAN PADA PEKERJA KETINGGIAN DI GEDUNG AAS BUILDING KOTA MAKASSAR STUDI KELUHAN KESEHATAN PADA PEKERJA KETINGGIAN DI GEDUNG AAS BUILDING KOTA MAKASSAR*, 21(1), 55. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v2i1.2024>
- Restiana, A., Adisuwiryo, S., & Rahmawati, N. (2023). Meminimasi Human Error Dengan Job Safety Analysis (JSA), Metode CREAM DAN HIRARC Pada Plant WTM 16 Di PT. XYZ. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 5(2), 53. <https://doi.org/10.30998/joti.v5i2.16563>
- Rivai, H., Sitepu, A. H., & Purba, T. B. (2023). *Analisa Resiko dengan Job Safety Analysis (JSA) pada Pekerjaan Reparasi Kapal di PT. Afta Teknik Mandiri Shipyard Makassar*. 2, 1–7. <https://doi.org/10.25042/jrt2k.062023.01>
- Rohman, A. F., & Putra, I. P. (2024). *Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proses Produksi Beton Dengan Metode Jsa Dan Hirarc Di Pt Varia Usaha Beton*. XXIV(1). <https://doi.org/10.350587/Matrik>
- Rozenfeld, O., Sacks, R., Rosenfeld, Y., & Baum, H. (2021). Construction Job Safety Analysis. *Safety Science*, 48(4), 491–498. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2009.12.017>
- Salim, Mukhamad Afif and Siswanto, Agus Bambang and Mindiastiwi, Tigo and Purwantini, P. (2023). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan Metode Job Safety Analysis pada Proyek Bendungan Kuwil Kawangkoan. *Jurnal Serambi Engineering*, 8.
- Septiansyah, B. H., & Dahdah, dan S. S. (2023). Journal of Industrial Engineering and Operation Management. *ANALISIS RISIKO BAHAYA KERJA KETINGGIAN MENGGUNAKAN METODE JOB SAFETY ANALYSIS (JSA) PADA BAGIAN PASANG BARU DI PT.XYZ*, 6(1), 87.
- Syakuro Billah, M. A., Rizqi, A. W., & Jufriyanto, M. (2023). Efforts to Control Work Accident Risks in Steel Construction Work Using the Job Safety Analysis (JSA) Method. (Case Study at PT. Xyz). *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri*, 20(2), 842. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v20i2.22166>
- Widodo, I. D., & Dwinanda, N. R. A. (2020). Job Safety Analysis in Production Floor of PT BD Based on Semi Quantitative AS/NZS4360 Method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 722(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012026>
- Zetli, S. (2018). Pengukuran Kelelahan Kerja Pada Sopir Angkutan Umum Dalam Upaya Mengetahui Faktor Kecelakaan Transportasi Umum Di Kota Batam.

Jurnal Rekayasa Sistem Industri, 4(1), 11–17.