

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Irfandi Halifasa, & Ayudyah Eka Apsari. (2023). Analisis Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Identification And Risk Assessment (HIRA) Dan Job Safety Analysis (JSA) Pada PT.XYZ. *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik*, 2(3), 204–217. <https://doi.org/10.55606/juprit.v2i3.2115>
- Al Husaini, C. B. (2023). Pemahaman Resiko Dan Manajemen Resiko. *Jurnal Nuansa: Publikasi Ilmu Manajemen Dan Ekonomi Syariah*, 1(3), 318–325. <https://doi.org/10.61132/nuansa.v1i3 September.272>
- Albar, M. E., Parinduri, L., & Sibuea, S. R. (2022). Analisis Potensi Kecelakaan Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (Hira). *Buletin Utama Teknik*, 17(3), 241–245. <https://doi.org/10.30743/but.v17i3.5366>
- Daryanto, S. (2018). *Pedoman Praktis K3LH : Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup*. Gava Media.
- Data Sampel Claim BPJS 2013-2023*. (2023). BPJS Indonesia. <https://data.bpjs-kesehatan.go.id/bpjs-portal/action/landingPage.cbi>
- Dzaldi, P. D., & Samanhudi, D. (2021). Analisa Kecelakaan Kerja pada Storage Minyak Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) dan Hazard Identification and Risk Analysis (HIRA) di PT. Nur Jaya Energi. *Juminten*, 2(6), 108–119. <https://doi.org/10.33005/juminten.v2i6.345>
- Hibatullah, M. A. F., Priyana, E. D., & Rizqi, A. W. (2024). Analisis Potensi Bahaya Menerapkan metode JSA dan HIRARC Pada Departemen Civil dan Electrical PT. ABC. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 7(3), 948–956. <https://doi.org/10.31539/intecom.v7i3.10570>
- Hignett, S., & Mcatamney, L. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA)*. 31, 201–205.
- Materials Handling and Storage*. (2002). 2002.
- Maulana, F. M., Zetli, S., Maulana, F. M., & Zetli, S. R. I. (2025). Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Pabrik Tahu Pak Susilo Di Kota Batam. *Jurnal Comasie*, 12(3), 1–10.
- Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*. (2018).
- Menteri Ketenagakerjaan. (2021). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik

Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian dan Jaminan Hari Tua. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 2, Issue 6, pp. 65–70).
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/195976/permenaker-no-5-tahun-2021>

Ohs, A., & Industry, G. (2020). *Electrical Safety Program — 6300-3 . 1 Associated OHS General Industry and Process : Construction Safety*. 1–39.

Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, A. K., & Gedung Kuliah Bersama Kampus Unair Surabaya, P. C. (2003). JURMATEKS : Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil. *J. Safety Res*, 34, 495–505.
<http://dx.doi.org/10.30737/jurmateks>

Profil Lengkap PT Kanaan Global Indonesia. (n.d.). Asamulia.Com.
<https://asamulia.com/profil-lengkap-pt-kanaan-global-indonesia/>

Ramos-Peralonso, M. J. (2023). Risk management. *Encyclopedia of Toxicology, Fourth Edition: Volume 1-9*, 8, V8-351-V8-356.
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-824315-2.00036-1>

Register, F. (2019). *No Title*.

Safety, O., & Administration, H. (2022). *National Emphasis Program - Outdoor and Indoor Heat-Related Hazards*.

Safety, O., & Group, S. (n.d.). *U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION FEDERAL AVIATION ADMINISTRATION Air Traffic Organization Policy N JO 3900.73. 0*.

Safety, P., Safety, P., Sector, A. H., & Safety, P. (n.d.). *Risk Assessment Tool and Guidance (Including guidance on application)*. October 2013.

Saisandhiya, N. R. (2020). Hazard Identification and Risk Assessment in Petrochemical Industry. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 8(9), 778–783.
<https://doi.org/10.22214/ijraset.2020.31583>

Saskia, V. N., Kirana, S., & Susihono, W. (2014). Implementasi Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proses Grinding Dan Welding Di PT.X. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, 2(1), 206–211.
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jti/article/view/400>

Shimandle, S. G. (2020). *An OSHA Update 2020*.

Standard, I., & Preview, T. S. (1998). *Iso 4413. 1998*.

Standard, M. G., Guarding, M., Domestic, T., Clause, G. D., Act, O. S. H., & Osha, W. (2010). *Cutting Through the Confusion of Machine Guarding*.