

DAFTAR PUSTAKA

- Artikel formulir *job safety analysis* <https://sistemmanajemenkeselamatankerja.blogspot.com>
- Artikel Hirarki Pengendalian Kontrol
<https://sistemmanajemenkeselamatankerja.blogspot.com/2013/09/pengendalianresikobahaya.html>
- AS/NZS 4360 Australian/New Zealand Standard Risk Management, Joint Technical Committee OB-007 Risk Management, 1999
- Ariyanto, D. (2021). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Area Proses Fabrikasi Dengan Menggunakan Metode *Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC)*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Arivido Rizky. A. (2023). Penggunaan Metode JSA Untuk K3 Di Pabrik Keripik Tempe Sebagai Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja.
- Dwi Ahmad Nur Ramadhani. (2022). Penggunaan *Job Safety Analysis* Dalam Menganalisis Potensi Bahaya Pada Praktikum Kimia Organik Sebagai Upaya Penerapan Keselamatan Dan Keamanan Kerja Mahasiswa Pendidikan Kimia.
- Ilmansyah, Y., Mahbubah, N. A., & Widyaningrum, D. (2020). Penerapan Job Safety Analysis sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja dan Perbaikan Keselamatan Kerja di PT Shell Indonesia. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(1), 15-22.
- 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.
- Laksono, S. S. M., & Saptaria, L. (2023). PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI PT. TELKOM AKSES KEDIRI. *JEBIMAN: Jurnal Ekonomi, Bisnis, Manajemen dan Akuntansi*, 1(4), 285-292.
- Nurkholis, N., & Adriansyah, G. (2017). Pengendalian Bahaya Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis Pada Penerimaan Afval Lokal Bagian Warehouse Di PT. ST. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(1), 11-16.
- Manuputty, G. P., Azis, A. A., & Pratami, N. A. N. (2022). Analisis Manajemen Risiko Berbasis Iso 31000 Pada Aspek Operasional Teknologi Informasi Pt. Schlumberger Geophysics Nusantara. *E-Prosiding Akuntansi*, 3(1).

- Muhammad Dzikrullah. (2023). Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Pendekatan *Job Safety Analysis* Pada Pabrik Kayu Palet Di Kebotohan.
- Sani, G. M., Priyana, E. D., & Rizqi, A. W. (2022). Identifikasi Dan Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Jsa (Job Safety Analysis) di Bengkel Pemesinan Smk Nurul Islam Gresik. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 20(1), 300-307.
- Tarwaka. 2018. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Surakarta.
- Yahdi Ilmansyah., Nina Aini Mahbubah., Dzakiyah Widyaningrum. (2020) Penerapan *Job Safety Analysis* Sebagai upaya pencegahan kecelakaan kerja dan perbaikan keselamatan kerja di PT. shell Indonesia. *Jurnal Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Gresik*, 8 (1). Pp 15-22.
- Yuhanah, Y., & Rohana, O. (2021). Identifikasi Resiko E – Purchasing Dalam Aktivitas Pengadaan Barang Dan Jasa di Politeknik Negeri Bandaung. *Sigma – Mu*, 13(2), 15 – 22.