

DAFTAR PUSTAKA

- Abdur Rahman, M., & Afridah, W. (2023). Faktor Kecelakaan Kerja dengan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(4), 693–698. <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i4.201>
- Dewantari, N. M., Ferdiansyah, M., Herlina, L., Mariawati, A. S., & Umyati, A. (2023). Risk analysis and safety measures: JSA, HIRA, and FTA in LPG distribution. *Journal Industrial Servicess*, 9(2), 247. <https://doi.org/10.36055/jiss.v9i2.21847>
- 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>
- Nugroho, M. F., Mas'idah, E., & Utomo, S. B. (2022). Analisa Potensi Bahaya Pada Proses Produksi Paving Menggunakan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Teknik Industri (JURTI)*, 1(1), 31–40.
- 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. <https://doi.org/10.51804/tesj.v1i1.63.11-16>

Restiana, A., Adisuwiryono, 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>

Abdur Rahman, M., & Afridah, W. (2023). Faktor Kecelakaan Kerja dengan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(4), 693–698. <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i4.201>

Dewantari, N. M., Ferdiansyah, M., Herlina, L., Mariawati, A. S., & Umyati, A. (2023). Risk analysis and safety measures: JSA, HIRA, and FTA in LPG distribution. *Journal Industrial Services*, 9(2), 247. <https://doi.org/10.36055/jiss.v9i2.21847>

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>

Nugroho, M. F., Mas'idah, E., & Utomo, S. B. (2022). Analisa Potensi Bahaya Pada Proses Produksi Paving Menggunakan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Teknik Industri (JURTI)*, 1(1), 31–40.

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. <https://doi.org/10.51804/tesj.v1i1.63.11-16>

Restiana, A., Adisuwiryono, 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>

Samma, M. Y., Jayadipraja, E. A., & Harun, A. (2021). *The Application of Job Safety Analysis (JSA) Method in*

Identifying the Risk of Work Accidents in Charged Manpower in Bungkutoko Port, Kendari City. Indonesian Journal of Health Sciences Research and Development, 3(1), 8-17.
doi:10.36566/ijhsrd/Vol3.Iss1/46.

Sulistiowati, T. P., & Prasetyo, E. (2023). *Analysis of Potential Risk of Hazards with Job Safety Analysis (JSA) Method in Loading and Unloading Activities at the Container Terminal of PT Pelindo Semarang.* Menara Journal of Health Science, 2(4), 806-815.

