

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M., Anggraeni, S. K., & Mariawati, A. S. (n.d.). *Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control) Guna Mengidentifikasi Potensi Hazard*.
- Agustrimah, Y., Sukarsono, A., & Sukarni, S. (2020). Perencanaan kebutuhan bahan baku dengan metode material requirement planning (MRP) pada proses produksi jas almamater di home industry Kun Tailor Tulungagung. *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, 16(1), 53. <https://doi.org/10.36055/tjst.v16i1.7590>
- Akhir, T., Studi, P., Sipil, T., Sarjana, P., Teknik, F., dan, S., & Indonesia, U. I. (2024). *Analisis Keselamatan Kerja pada Pekerjaan Dinding Abutment Menggunakan Metode Event Tree Analysis (ETA) (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jalan Tol Jogja – Bawen Seksi 1) (Occupational Safety Analysis on Abutment Wall Works Using the Event Tree Analysis)*.
- 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.
- Alfalah, W. (2021). Pengenalan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT Cita Rasa Palembang. *Terang*, 4(1), 11–20. <https://doi.org/10.33322/terang.v4i1.657>
- Alfarizy, M. H. (2022). Studi Analisis Pencegahan Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* pada Pekerjaan Dinding Penahan Tanah. *Tugas Akhir*, 1–212.
- Alijoyo, A., Wijaya, Q. B., & Jacob, I. (2021). Brainstorming Curah Pendapat. *CRMS Indonesia*, 1–12. www.lspmks.-
- Alwie, Rahayu Deny Danar dan Alvi Furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Anthony, M. B. (2021). *3413-Article Text-7998-1-10-20210418*. 49–58.
- Ardyanti, R., Nirmala, A., & Meilasari, F. (2020). Identifikasi Bahaya dan Risiko Menggunakan Metode HIRAC pada Aktivitas Tambang Bauksit di PT Aneka Tambang Tbk Tayan Hilir. *Jurnal Elektronik Laut, Sipil, Tambang*, 7(2), 1–9.
- Budiyanto, Burhan, N., & Mahendra, S. (2023). Keefektifan Pembelajaran Berbasis Metode *Task Analysis* Terhadap Keterampilan *Tune Up* Sepeda Motor di SMK Muhammadiyah Bligo Pekalongan. *Journal of Automotive Technology Vocational Education*, 04(1), 16–25.
- Donny Aryanto Prabowo. (2021). *Analisis Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Pekerjaan Finishing Pasangan Dinding Berdasarkan Metode Job Safety*

Analysis (JSA). 15–101.

- Fitriana, R., & Zanah, L. (2020). Pengaruh Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku dan Perencanaan Proses Produksi Terhadap Kelancaran Proses Produksi Pada PT. Daliatex Kusuma. *Akurat Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 11, 93–114.
- Hamdani, M. I., & Andesta, D. (2024). Analisis Potensi Bahaya Menggunakan Metode JSA dan HIRARC untuk Mengurangi Angka Kecelakaan Kerja pada Area Workshop Fabrikasi PT. ABC. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 887–895. <https://doi.org/10.33379/gtech.v8i2.4076>
- Hardani, M. S., & Ramli, K. (2022). Perancangan Manajemen Risiko Keamanan Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya dan Perangkat Pos dan Informatika (SIMS) Menggunakan Metode NIST 800-30. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(3), 591. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i3.4181>
- Hidayat, M. C., Nuruddin, M., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Gresik, U. M., & Gkb, J. S. (2021). *E -ISSN : 2746-0835 Volume 2 No 4 (2021) JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri) Analisis identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Menggunakan Job Safety Analysis (JSA) dengan Pendekatan Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRAR*. 2(4), 557–571.
- Ilmy, A. B. N., Bagyono, T., Yamtana, Y., & Haryanti, S. (2020). Analisis Bahaya Kecelakaan Kerja Proses Produksi Mebel dengan Metode Job Safety Analysis. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(2), 49–57. <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v12i2.1023>
- ira Putri Dewanti, S. (2019). Identifikasi Potensi Bahaya di Bandar Udara (DEO) Domine Eduard Osok Sorong, Kota Sorong. *Pelaksanaan Pekerjaan Galian Diversion Tunnel dengan Metode Blasting pada Proyek Pembangunan Bendungan Leuwikeris Paket 3, Kabupaten Ciamis dan Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat*, 1(11150331000034), 1–147.
- Jaya, B. P., & Hariyono, W. (2022). Analisis *unsafe action* dan kecelakaan kerja pada bagian produksi kereta di PT Industri Kereta Api (INKA) Kota Madiun. *Periodicals of Occupational Safety and Health*, 1(1), 41–48. <https://doi.org/10.12928/posh.v1i1.6406>
- Jevon, I., & Rahardjo, J. (2021). Penerapan Manajemen Risiko menggunakan Metode FMEA pada Proyek Penggalan Sumur Bor oleh CV. Tirto Kencana. *Jurnal Titra*, 9(2), 471–478.
- Kementerian Tenaga Kerja. (1996). Permenaker No. 5 Tahun 1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Permenaker Nomor 5*, 3.
- Leony, M., Astari, M., Suidarma, M., Manajemen, J., Ekonomi, F., Bisnis, D., Kunci, K., Implementasi, :, dan, K., Kerja, K., & Kesehatan, M. (2022). Implementasi Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) pada PT ANTAM Tbk. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan*

(PENATARAN) , 7(1), 24–33.

Mendoza, S. D., Nieweglowska, E. S., Govindarajan, S., Leon, L. M., Berry, J. D., Tiwari, A., Chaikerasak, V., Pogliano, J., Agard, D. A., Bondy-Denomy, J., Chatterjee, P., Jakimo, N., Lee, J., Amrani, N., Rodríguez, T., Koseki, S. R. T., Tysinger, E., Qing, R., Hao, S., ... Wang, H. (2020). *Nature Microbiology*, 3(1), 641.

Monalisa, A. E., Amanda Permadi Putri N, & Andi Annisa Maharani. (2024). Optimasi kualitas lingkungan dalam ruangan dan bangunan hijau: penerapan metode hazop dalam identifikasi risiko dan peningkatan keberlanjutan. *Indoor Environmental Quality and Green Building*, 1(1), 44–52. <https://doi.org/10.61511/ineq.v1i1.2024.587>

Moniaga, F., & Rompis, V. S. (2019). Analisa Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode *Hazard Identification and Risk Assessment*. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 15(2), 65–73. <https://doi.org/10.52159/realtech.v15i2.86>

Muhammad Zulfi Ikhsan. (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.v1i1.13>

Nurhayani, N., Putri, S. R., & Darmawan, A. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Outsole Sepatu Casual menggunakan Metode Six Sigma DMAIC dan Kaizen 6S. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 9(1), 248. <https://doi.org/10.24014/jti.v9i1.22449>

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan Kerja Lingkungan Kerja pasal 3

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No.Per.04/MEN/1980 tentang Syarat-syarat pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan Pasal 4

Peraturan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970. (1970). 5.

Permenaker No 8 Tahun 2020 tentang K3 alat angkat angkut pasal 140

Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020a). Manajemen Sumber Daya Manusia. In *Journal GEEJ* (Vol. 7, Issue 2).

Pipit Mulyah, Dyah Aminatun, Sukma Septian Nasution, Tommy Hastomo, Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020b). Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit. *Journal GEEJ*, 7(2).

PP No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)

Prastawa, H., & Negarawan, D. R. (2020). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 Pada Pabrik Tahu di Kelurahan Kalibata. *Jurnal CIVRONLIT*, 5, 2.

Pratiwi, W. C., Studi, P., Industri, T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2024). *Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Disusun Oleh:*

Ramayani, Y. (2022). Analisa Manajemen Resiko Keamanan pada Sistem Informasi Akademik (Simak) UIN Raden Fatah Palembang Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 7(2), 289. <https://doi.org/10.35314/isi.v7i2.2631>

Ramli, S. (2022). 2 . *Research Method Typology*. 2(4), 60–65.

Sajiwo, H. B., & Hariastuti, N. L. P. (2021). Analisis Produktivitas Menggunakan Metode *Objective Matrix* (OMAX) dan *Fault Tree Analysis* (FTA) di PT. Elang Jagad. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I*, 1(1), 292–300.

Sunardi, A. T. P., & Suprianto, E. (2020). Pengendalian Kualitas Produk pada Proses Produksi Rib A320 di Sheet Metal Forming Shop. *Indept*, 5(2), 6–15.

Taslim, R., Yudistia, F., & Hamdy, M. I. (2023). Analisis Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode SWIFT (*Structured What If Analysis Technique*). *Sntiki*, 1(1), 73–80.

Ummah, M. S. (2019). Analisis Perancangan Sistem Informasi. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_sistem_pembetulan_terpusat_strategi_melestari

Undang-undang No 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pasal 9

Undang-undang No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pasal 12 dan 14

UU No 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja Pasal 12 Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No.Per.08/Men/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri pasal 5 dan pasal 6 ayat 1

Yusuf Sukman, J. (2017). Analisis Manajemen Risiko pada Pembiayaan Mikro 75 Ib dalam Meningkatkan Profitabilitas Bank. *Вестник Росздравнадзора*, 4, 9–15.
chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://repository.radenintan.ac.id/3162/1/skripsi_lengkap_elis.pdf