

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Pratama, D. (2023). *Evaluasi Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Mesin Flexo Di Pt Rapipack Asritama Dengan Metode Hiradc*. Politeknik Negeri Media Kreatif.
- Anisa, R., & Utoyo, S. (2022). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Pada Proyek Bandara Di Kabupaten Kediri. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 3(3), 104–111.
- Anwar, F. N., Farida, I., & Ismail, A. (2020). Analisis Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Upper Structure Gedung Bertingkat (Studi Kasus Proyek Skyland City–Jatinangor). *Jurnal Konstruksi*, 12(1).
- Ardana, N. A. D. I., & Purwoko, B. (2018). *Studi kepustakaan penerapan konseling naratif dalam lingkup pendidikan*. State University of Surabaya.
- Ariyanto, D. (2021). DAFTAR PUSTAKA Alat pelindung diri (APD) merupakan sarana pengendalian yang digunakan untuk jangka pendek dan bersifat sementara jika sistem pengendalian yang lebih permanen belum dapat diimplementasikan.(Habel Taime, 2021) Identifikasi Bahaya Dan Penilai. *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik*, 3(2), 6.
- Aulia, L., & Hermawanto, A. R. (2020). Analisis Risiko Keselamatan Kerja Pada Bagian Pelayanan Distribusi Listrik Dengan Metode Hirarc (Studi Kasus di PT. Haleyora Power). *Sistemik(Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik)* Vol. 08 No. 01 Juni 2020.20-27
- Butarbutar, D. T., P. G. Sudita., Astuti. dan I. Setyaningsih. 2014. Uji Reliabilitas Dan Validitas Fatigue Severity Scale Versi Indonesia
- Darmalaksana, W. (2020). Metode penelitian kualitatif studi pustaka dan studi lapangan. *Pre-Print Digital Library UIN Sunan Gunung Djati Bandung*.
- Effendi, M., & Surya, P. (2022). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Sebagai Peran Pencegahan Kecelakaan Kerja Di PT Konsuil Perdana Indonesia Area Lubuklinggau. *Jurnal Media Ekonomi (JURMEK)*, 27(3), 18–28.
- Fatimah, Sayuti, M., dan Ritonga, M. F. (2018). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Pembersihan Heat Exchanger dengan Metode Risk Assessment Di PT . X. *Industrial Engineering Journal*. Vol. 7 No. 2
- Korneilis, K., & Gunawan, W. (2018). Manfaat penerapan sistem manajemen K3 dalam upaya pencapaian zero accident di suatu perusahaan. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 1(01), 84–104.
- Magdalena, S., Mansur, H. M., Kurniasari, D. E., & Miharja, J. (2023). Risk

Hastari WilyanTyas, 2024

Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK₃)

Di Industri PemasokBeton Cor Menggunakan Metode Hirarc

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik

Industri[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Assessment Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Pekerjaan Bongkar Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, & Risk Control pada Pelabuhan Ciwandan di Banten. *QUANTUM TEKNIKA*, 4(1), 35–44.
- Matej, R., Tesar, A., & Rusina, R. (2019). Alzheimer's disease and other neurodegenerative dementias in comorbidity: a clinical and neuropathological overview. *Clinical Biochemistry*, 73, 26–31.
- Mega Dahlia (2019) Jurnal Manajemen Halaman 11-16 Pengaruh lingkungan Kejadian Kelelahan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan bagian Produksi (studi kasus PT. Sumber Graha Sejahtera (SGS)).
- Moekijat (2010). Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan Kesembilan. CV. Mandar Maju, Bandung
- Moniaga, F dan Vanda, S. R (2019). Analisa Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (Smk3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment. *Jurnal Realtech*. Vol. 15 No.2
- Nurfaizah¹, S., Risal, M., & Musfirah, M. (2022). *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Permatasari,A., Rezal,F. dan Munandar. 2020. Faktor Yang berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Matahari Departemen Store Cabang Lippo Plaza Kendari. *JIMKESMAS*. Universitas Halu Oleo
- Ramli, Soehatman. (2018). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Rakyat.
- Riandadari, U. (2019). Identifikasi Bahaya dengan Metode HIRARC dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja di PT . PAL Indonesia. *Jurnal Teknik Mesin UNESA*, 08(01), 34–40. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-mesin/article/view/27090>
- Rifani, Y., Mulyani, E., & Pratiwi, R. Penerapan K3 Konstruksi dengan Menggunakan Metode HIRARC Pada Pekerjaan Akses Jalan Masuk (Studi Kasus: JL Prof.DR.H HADARI NAWAMI). *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 5(2). Salawati, L. (2015). Penyakit akibat kerja dan pencegahan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 15(2), vol 15, no 2 Agustus, 91-95.
- Rijali, A. (2019). Analisis data kualitatif. *Al Hadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81–95.
- Riswana, I., & Susilawati, S. (2023). Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pada Perusahaan Konstruksi. *Zahra: Journal Of Health And Medical Research*, 3(1), 177–183.
- Smk3, S. (n.d.). *No Title*.

Hastari WilyanTyas, 2024

Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3)

Di Industri Pemasok Beton Cor Menggunakan Metode Hirarc

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri

[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Strauss, A., & Corbin, J. (2003). *Penelitian Kualitatif. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.*
- Supriyadi, S., & Ramdan, F. (2019). Hazard Identification and Risk Assessment In Boiler Division using Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 161-177.
- Tarwaka. 2019. *Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja.* Surakarta: Harapan Press.
- Umyati A, Yadi YH, Sandi ESN. 'Pengukuran Kelelahan Kerja Pengemudi Bis Dengan Aspek Fisiologis Kerja Dan Metode Industrial Fatigue Research Committee (IFRC)', dalam Seminar Nasional IENACO. Banten : Untirta;2020.p.163-171.
- Urrohmah, D. S., & Riandadari, D. Y. A. H. (2019). Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja Di Pt. Pal Indonesia. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 8(1), 34-40.
- W WHANDHIH. (2023). Pengertian Kecelakaan Kerja 2023. *Pengertian Kecelakaan Kerja*, 21(58), 東京 : 音楽之友社 : pp. 56-79. <https://www.unhcr.org/publications/manuals/4d9352319/unhcr-protection-training-manual-european-border-entry-officials-2-legal.html?query=excom1989>
- Wardhana, H., Isramaulana, A., & Safitri, R. (2021). Evaluasi Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pada Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat Di Tanah Lunak. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 6(1).

Hastari WilyanTyas, 2024

Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (SMK3) Di Industri Pemasok Beton Cor Menggunakan Metode Hirarc

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik

Industri[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]