

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. M. (n.d.). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman pada Pekerja Precast di PT. Bumi Sarana Beton Bontoramba= Factors Related To Unsafe Behavior Of Precast Workers at PT. Bumi Sarana Beton Bontoramba.*
- Afifah, A. N., & Hadi, S. (2018). *Analisis Budaya K3 dengan Nordic Occupational Safety Climate Questionnaire dan Safety Culture Maturity Model. Kes Mas: jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat, 113-119.*
- Afredo, L. . (2021). *Analisis Resiko Kecelakaan Kerja di CV. Jati Jepara Furniture dengan Metode HIRARC (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control). Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima (JURITI PRIMA), 4(2).*
- Aisyah, S., Fachrin, S. A., Haeruddin, H., & Rahman, I. (2019). *Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Petugas Kebersihan Di Rumah Sakit Dr. Tadjuddin Chalid Kota Makassar. Window of Health : Jurnal Kesehatan, 2(3), 256–265. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.185>*
- Alfarid, A., Gusmareta, Y., & Rifwan, F. (2019). *Tinjauan Penerapan K3 Oleh Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil Dalam Pelaksanaan Praktek Lapangan Industri Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. CIVED, 6(3).*
- Alifa, F. (2021). *GAMBARAN PELAKSANAAN PROGRAM KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA DI PT INTI SENTOSA ALAM BAHTERA (ISAB) LAMPUNG TAHUN 2020 (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).*
- Ambarani, A. Y., & Tualeka, A. R. (n.d.). *Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA) Pada Proses Fabrikasi Plate Tanki 42-T-501a PT Pertamina (Persero) Ru Vi Balongan. Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, 5(2), 192-203.*
- Amelita, R. . (2019). *Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Pengelasan Di Pt. Johan Santosa. PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 3(1), 35-49.*
- Anggriawan, A. . (n.d.). *Identifikasi kesulitan pengucapan Makhoriijul Huruf di Pondok Pesantren Ma'had Al 'Ulumis Syar'iyah Yanbu'ul Qur'an Putra Kudus (Doctoral dissertation, IAIN KUDUS).*
- Arifandi, F. R., Harianto, F., & Aulady, M. F. N. (2021). *Penyebab dan Pengendalian Kecelakaan Kerja pada Proyek Pembangunan Konstruksi Gudang Pabrik. In Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan (Vol. 9, No. 1, pp. 161-167).*
- Asthenu, J. R & Pattipeilohy, V. R. (n.d.). *Pengaruh Keselamatan Dan*

Kesehatan Kerja Serta Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan. JURNAL MANEKSI, 11(2), 478-482.

Bhakti, R. T. A., & Riyanto, A. (2018). *Analisis Yuridis Pelaksanaan Perjanjian Perdamaian Sebagai Penyelesaian Sengketa Akibat Kecelakaan Kerja (Analisis Putusan Pengadilan Nomor: 100/Pdt. G/2015/PN. BTM. Jurnal Selat, 5(2), 215-233.*

Dangga, A., Munasih, M., & Ratnawinanda, L. A. (2020). *KAJIAN FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB KECELAKAAN KONSTRUKSI. Student Journal Gelagar, 2(2), 303-310.*

Erliana, C. I., & Azis, A. (n.d.). *Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Stasiun Switchyard Di Pt. Pjb Ubj O&M Pltmg Arun Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Analysis And Risk Control (Hirarc). Industrial Engineering Journal, 9(2).*

Gea, M. . (n.d.). *IDENTIFIKASI SEBARAN DAN PRODUKSI TANAMAN AREN (ARENGA PINNATA) DI KECAMATAN SIBOLANGIT (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS QUALITY).*

Haryanti, T. (n.d.). *Project Based Learning pada Materi Bahaya Miras, Judi dan Pertengkar:(Studi dalam Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam). GHIROH, 1(1).*

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.*

Khudhory, F. M., Fathimahhayati, L. D., & Pawitra, T. A. (2022). *Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode HIRARC. Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi, 10(2), 66-75.*

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.*

Kristiawan, R., & Abdullah, R. (n.d.). *Faktor penyebab terjadinya kecelakaan kerja pada area penambangan batu kapur unit alat berat PT. Semen Padang. Bina Tambang, 5(2), 11-21.*

Moniaga, F., & Rompis, V. S. (n.d.). *Analisa Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (SMK3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification And Risk Assessment. Jurnal Ilmiah Realtech, 15(2), 65-73.*

Noor, R., Harianto, F., & Susanti, E. (2018). *Karakteristik Kecelakaan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Di Surabaya.*

- Nur, M. (2021). *Analisis tingkat risiko kesehatan dan keselamatan kerja (K3) dengan menggunakan metode HIRARC di PT. XYZ. Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 4(1), 15-20.
- Nuryono, A., & Aini, M. N. (n.d.). *Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR. Journal of Industrial and Engineering System*, 1(1).
- Parashakti, R. D. (n.d.). *Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (k3), Lingkungan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 1(3), 290-304.
- Pinontoan, O. R., Mantiri, E. S., & Mandey, S. (n.d.). *Faktor Psikologi Dan Perilaku Dengan Penerapan Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit. Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(3), 19-27.
- Pisceliya, D. M. R., & Mindayani, S. (2018). *Analisis kecelakaan kerja pada pekerja pengelasan di cv. Cahaya tiga putri. Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(1), 66-75.
- Puji, A. A., & Syafrizal, E. (2022). *Analisis Pengukuran Beban Kerja Mental dengan Metode NASA TLX pada Karyawan Divisi Laboratorium PT. Mahato Inti Sawit. Jurnal Surya Teknika*, 9(2), 498-502.
- Putri, Y. A. (2018). *Gambaran perilaku tidak aman pada pekerja workshop di pt. Hana nuansa pratama tahun 2018.*
- Rahman, H. (n.d.). *IDENTIFIKASI PENYEBAB KERUSAKAN PADA BOLDER TONGKANG SAAT PROSES SANDAR DI BULK DERAWAN MUARA PANTAI (STUDI KASUS: TONGKANG ATK 316) (Doctoral dissertation, POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG).*
- Rangkang, J. R. C., Mautang, T., & Paturusi, A. (2021). Hubungan Antara Pelaksanaan Program Kesehatan Keselamatan Kerja Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pt Cahaya Natahan Di Ratahan 2020. *PHYSICAL: Jurnal Ilmu Kesehatan Olahraga*, 2(1), 123–130. <https://doi.org/10.53682/pj.v2i1.1128>
- Sahab, M. R. S. (2020). Studi Identifikasi Bahaya dan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pengoperasian Alat Container Crane (CC) dan Rubber Tyred Gantry (RTG) di PT. Pelabuhan Indonesia IV (Persero) Terminal Petikemas Makassar. In *Studi Identifikasi Bahaya dan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pengoperasian Alat Container Crane (CC) dan Rubber Tyred Gantry (RTG) di PT. Pelabuhan Indonesia IV (Persero) Terminal Petikemas Makassar.*
- Sangaji, J., Jayanti, S., & Lestantyo, D. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Bagian Lambung Galangan Kapal PT X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5),

563–571.

- Santoso, D. O., Kurniawan, M. D., & Hidayat, H. (2022). *Analisa risiko keselamatan dan kesehatan kerja menggunakan metode HIRARC di PT. Inhutani 1 UMI Gresik*. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 6(1), 12-20.
- Saraswati, Y., Ridwan, A., & Candra, A. I. (2020). *Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pembangunan Gedung Kuliah Bersama Kampus C Unair Surabaya*. *J. Manaj. Teknol. Tek. Sipil*, 3(2), 247-260.
- Sari, T. N., Pradipto, M., & Hartini, S. (2021). *Sosialisasi Perbaikan Metode Kerja Dengan Prinsip 5S Berdasarkan Identifikasi Hazard Di CV. Epen Garage X Azizskip*. *JATI EMAS (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)*, 5(1), 9-14.
- Setiawan, I., & Khurosani, A. (2018). (n.d.). *Pengaruh keselamatan kerja fisik dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan*. *Jurnal Riset Bisnis dan Manajemen Tirtayasa*, 2(1), 1-19.
- Sulistyaningtyas, N. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Akibat Kerja Pada Pekerja Konstruksi: Literature Review*. *Journal of Health Quality Development*, 1(1), 51–59. <https://doi.org/10.51577/jhqd.v1i1.185>
- Supriyadi, S., & Ramdan, F. (2017). *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.
- Wahyuningsih, U., Sulisty, E., Rusjdi, H., Alfalah, W., Sudirmanto, S., & Prabowo, E. (2021). *Pengenalan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Cita Rasa Palembang*. *TERANG*, 3(2), 155-162.
- Wibowo, H. R. (n.d.). *Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Pada Proses Pengolahan Bambu Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control) Dan 5s (Studi Kasus: Pt. Bamboo Craft Indonesia)*.
- Yamin, M. (2020). *Perilaku Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Siswa Dalam Pembelajaran Praktikum Di Smkn 2 Sidenreng*. *Jurnal Syntax Admiration*, 1(3), 207-214.
- Yuliandi, C. D., & Ahman, E. (2019). *Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) di lingkungan kerja Balai Inseminasi Buatan (BIB) Lembang*. *Manajerial: Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi*, 18(2), 98-109.