

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarezi, I. A., Soetjipto, J. W., Arifin, S., Kalimantan No, J., Tegalboto, K., Timur, J., Sipil, J. T., Teknik, F., & Jember, U. (2021). *Jurnal Teknik Sipil Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Masa Pandemi Covid-19 Dengan Metode Bowtie Analysis*.
- Arkaan, H. M. (2021). *Pembuatan Game Produksi Knalpot Sebagai Media Promosi Desa Pesayangan (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Telkom Purwokerto)*.
- Arnold, P. W., Nainggolan, P., & Damanik, D. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Dan Strategi Pengembangan Industri Kecil Tempe Di Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari Oleh. *Ekuilnomi: Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2(1), 2614–7181.
- Asih, T. N., Mahbubah, N. A., & Fathoni, M. Z. (2020). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proses Fabrikasi Dengan Menggunakan Metode Hirarc (Studi Kasus: Pt. Ravana Jaya). *Justi (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1.
- Darmayanti, J. R., Handayani, P. A., & Supriyono, M. (2021). *Hubungan Usia, Jam, Dan Sikap Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pekerja Kantor Dinas Koperasi Usaha Kecil Dan Menengah Provinsi Jawa Tengah the Relation of Age, Working Hours, And Working Manners Towards Work Fatigue For The Employees Of The Cooperative Office Small Businesses, And Average Businesses In Central Java*.
- Destara, R. S., & Rachmanto, T. A. (2021). *Manajemen Risiko K3 Menggunakan Hirarc Pada Area Produksi Pt Conductor Jasa Surya Persada*.
- Erliana, C. I., & Aziz, A. (2020). 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 Vol.9 No.2*.
- Farid Zakiyuddin, A., Santosa, I., Prantal, E., Perkapalan, T., Adhi, T., & Surabaya, T. (2021). Analisa Kekuatan Sambungan Las Pada Plat Berbahan Baja Terhadap Sifat Mekanis Dengan Menggunakan Metode Pengelasan Fcaw. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 6(1), 598–601.
- Firmansyah, M. I., & Basuki, M. (2021). Risk Assessment K3 Pada Pekerjaan Bongkar Muat Di Dermaga Jamrud Surabaya Menggunakan Metode Hirac Dan Fmea. *Jurnal Sumber Daya Bumi Berkelanjutan (Semitan)*, 3.
- Gde, W., Triswandana, E., & Armaeni, N. K. (2020). *Ukarst: Universitas Kadiri Riset Teknik Sipil Penilaian Risiko K3 Konstruksi Dengan Metode Hirarc*.

- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hirarcdi Pt. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3.
- Hakim, A. R. (2020). *Manajemen Risiko Terhadap Aspek Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Rumah Sakit Umum Daerah Bayu Asih Purwakarta)*.
- Hansen, S. (2022). Identifikasi Jenis Bahaya Dan Parameter Penilaian Bahaya Pada Pekerjaan Konstruksi. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(1), 94–102.
- Hardani, SPd.,M.Si.,dkk. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Edisi 1. Pustaka Ilmu. Yogyakarta.
- Ihsan, T., Hamidi, S. A., & Putri, F. A. (2020). Penilaian Risiko Dengan Metode Hiradc Pada Pekerjaan Konstruksi Gedung Kebudayaan Sumatera Barat. *Jurnal Civronlit Unbari*, 5(2), 67.
- Ikhsan, M. Z. (2022). Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) (Studi Kasus: Pt. Tamora Agro Lestari). In *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan / Jtmit: Vol. X*.
- 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*. 8(1).
- Irwanda, B. R., Suprijandani, & Nurmayanti, D. (2021). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hirarc Pada Proses Produksi Industri Tahu Tahun 2021. *Gema Lingkungan Kesehatan Vol. 20 No. 01*.
- Iswanty, I. (2021). Analisis Faktor Stres Kerja Pada Karyawan Pabrik Tempe H. Slamet Kota Jambi Tahun 2020. *Universitas Jambi*.
- Karisma Angkasa, G., Samanhudi, D., Pembangunan, U., Veteran, N., Timur, J., Rungkut, J., & Surabaya, M. (2021). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja(K3) Dengan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) Di Pt. Jawa Gas Indonesia. In *Juminten: Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi* (Vol. 02, Issue 05).
- Lantang, G. W., Cahyono, A. D., & Sitokdana, M. N. N. (2019). *Analisis Risiko Teknologi Informasi Pada Aplikasi Sap Di Pt Serasi Autoraya Menggunakan Iso 31000*.
- Muhammad, I., & Susilowati, I. H. (2021). Analisa Manajemen Risiko K3 Dalam Industri Manufaktur Di Indonesia: Literature Review. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1).

- Parashakti, R. D., & Putriawati. (2020). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3), Lingkungan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *1, 1(3)*.
- Rahmadhani, N. (2020). *Upaya Yang Dapat Di Lakukan Perawat Untuk Mencegah Resiko Hazard Kimia Dan Hazard Fisik Radiasi*.
- Ramli, Soehatman, BE.,S.KM., M.BA. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3*. Edisi 1. Dian Rakyat. Jakarta.
- Ridasta, B. A. (2020). Penilaian Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Laboratorium Kimia. *64`Higeia 64` 64`Higeia 4 (1) (2020) Higeia Journal of Public Health Research and Development*.
- Sabrinatus Zahra, F., & Sutrisno. (2022). *Analisis Bahaya Dan Penilaian Risiko Menggunakan Metode Hirarc Pt. Cahaya Mekanindo Perkasa*. 20(1), 255–264.
- Sugianto, H. M., & Herliana, A. (2020). Perancangan Aplikasi Reminder Dan Monitoring Jadwal Servis Sepeda Motor Berbasis Android. *Jurnal Responsif*, 2(2), 139–149.
- Supriyadi, & Ramdan, F. (2017). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Divisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc) 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).
- Yoto, S.T.,M.Pd, Dr. Qolik Abdul, M.Pd, DRS.,dkk. 2019. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Bagi Tenaga Kerja Bidang Pengelasan (Occupational Safety and Health Management of Welders)*. Edisi 1. Media Nusa Creative. Malang.