

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, N. C., Purba, J. W., & Martana, S. P. (2020). Bentuk Fasade Gereja Protestan di Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Desain Interior*, 6(1), 34–41.
- Aini, M. N., & Nuryono, A. (2020). Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR. *Journal of Industrial and System Engineering (JIES)*, 1(1), 65–74.
- Alfidyani, K. S., Lestantyo, D., & Wahyuni, I. (2020). Hubungan Pelatihan K3, Penggunaan APD, Pemasangan Safety Sign, dan Penerapan SOP Dengan Terjadinya Risiko Kecelakaan Kerja (Studi Pada Industri Garmen Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(4), 478–484.
- Amin, M., & Kornawan, T. (2020). Analisis Produktivitas Pekerjaan Instalasi Façade Curtain Wall Unitized System Pada Proyek High-Rise Building Dengan Metode Simulasi Operasi Konstruksi Berulang (Cyclone). *Rekayasa Sipil*, 5(2), 48–60.
- Anggraeni, D. N., Hardi, I., & Patimah, S. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecelakaan Kerja Pada Divisi Operasi dan Perencanaan HSSE PT Pelindo. *Window of Public Health Journal*, 4(4), 718–726.
- Anggriani, S. D., Sayono, J., Pramono, W. T., & Sidiyawati, L. (2021). Sign Sysmtem dan KAP LAMPU Sebagai Elemen Tata Fasad Gaya Indische di Kampoeng Heritage Kajoetangan Kota Malang. *Prosiding Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat, Hapemas 2*, 205–213.
- Astari, M. L. M., & Suidarma, I. M. (2022). Implementasi Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3) pada PT ANTAM Tbk. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan*, 7(1), 24–33.
- Ayumar, A., Kasma, A. Y., Hatta, M., & Yulianti. (2023). Gambaran Potensi Bahaya Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Pelabuhan Laut Soekarno Hatta Makassar. *Jurnal Mitrasehat Volume*, 13(1), 282–290.

- Darma, Yahya, T., Multazam, M., Arman, & Suharni. (2024). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Perawat Dalam Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Jurnal Ilmiah Permas*, 14(1), 81–90.
- Darmayani, S., Sa'diyah, A., Supiati, S., Muttaqin, M., Rachmawati, F., Widia, C., Pattiapon, M. L., Rahayu, E. P., Indiyati, D., & Sunarsieh, S. (2023). *Kesehatan Keselamatan Kerja (K3)*.
- Destiawan, W., & Purwanto, L. (2021). Penerapan Fasad Kinetik Pada Teknologi Vertikal Garden (Greenscreen Panel) Dalam Upaya Kenyamanan Thermal Ruang Dalam Hunian. *Jurnal Arsitektur Kolaborasi*, 1(1), 36–45.
- Ernawati, D., & Tualeka, A. R. (2013). *Risk Assessment dan Pengendalian Risiko pada Sektor Pertanian (Studi Kasus di Pertanian Bawang Merah Desa Kendalrejo, Kecamatan Bagor, Kabupaten Nganjuk)*. *Journal of Occupational Safety and Health*, 2(2), 154–161.
- Fathmi, R. (2022). *Analisis risiko bahaya menggunakan metode hiradc pada laboratorium multifungsi universitas islam negeri ar-raniry banda aceh*.
- Friyandary, B., Ihsan, T., & Lestari, R. A. (2020). Kajian Literatur Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode Kualitatif pada Proyek Konstruksi di Indonesia: Sebuah Review. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(5), 331–344.
- 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.
- Juniarti, S., & Farid Umar, A. (2022). *Description of Potential Hazard and Work Accidents and Analysis of Risk Assessment in Steel Fabrication Plant PT Wika Industrial and Construction Abstrak*. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 9(34), 13–24.
- Kenanga, V., Wangi, N. A. N., Bahiroh, E., & Imron, A. L. I. (2020). Dampak Kesehatan Dan Keselamatan Kerja , Beban Kerja ,. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 7(1), 40–50.

- Khotimah, I. anggraeni K., & Allo, A. L. (2022). Analisis Risiko K3 pada Area Produksi Shuttlecock menggunakan Metode Hirarc Di UKM Prospek Badminton Shuttlecock. *Journal of Industrial View*, 4(1), 9–18.
- Kurnianto, M. F., & Azizah, F. N. (2022). Usulan Perbaikan Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fishbone Diagram. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(1), 18–23.
- Melati, S., & Herlina, H. (2021). Analisis Potensi Bahaya (Unsafe Action & Unsafe Condition) Dan Pengendalian Risiko Di Proyek Konstruksi Manggarai “Main Line 1” Phase II Nindya Citra Kharisma KSO Jakarta Selatan. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 8(30), 1–13.
- Muhsin, A., Bimo, M., Faudina, A., Fadhil, M., & Sakinah, M. R. (2020). Pengaruh Penggunaan Material Bambu terhadap Fasad Bangunan Amfiteater Taman Buah Mekarsari Bogor. *Jurnal Arsitektur Teracotta*, 2(1), 1–11.
- Nabila, J., Sani, A., & Andayanie, E. (2023). Safety Training Observation Program for Supervision oleh DuPont Company tentang Cause of Lost Workday and Restricted Workday Injuries dalam penelitiannya selama 10 tahun disebutkan bahwa. *Window of Public Health Journal*, 4(2), 305–313.
- Parwata, I. W., & ; Wiryasastrawan, I. W. (2021). Undagi: Jurnal Ilmiah Arsitektur Universitas Warmadewa. *Jurnal Ilmiah Arsitektur Universitas Warmadewa*, 9(1), 105–113.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Penyelenggaraan Program Jaminan Kecelakaan Kerja, Jaminan Kematian, Dan Jaminan Hari Tua
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2023 Tentang Pedoman Pengawasan Penyelenggaraan Jasa Konstruksi yang Dilaksanakan Pemerintah Daerah Provinsi, Kabupaten, dan Kota

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja
- Putra, A. D., Syamsuir, E., & Wahyuni, F. I. (2021). Analisis Penerapan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Perusahaan Jasa Konstruksi Kota Payakumbuh. *Rang Teknik Journal*, 4(1), 76–82.
- Putri, D. N., Lestari, F., Keselamatan, D., Masyarakat, F. K., & Indonesia, U. (2023). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Pekerja di Proyek Konstruksi:Literature Review. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 444–460.
- Rohmatillah, W., Sari, D., & Yuniastuti, T. (2021). Analisa Strategi Proaktif Dalam Mencegah Risiko Bahaya Dengan Metode HIRADCD CV X Pakis. *Media Husada Journal of Environmental Health*, 1(1), 28–35.
- Rusli, R. M., Fachrin, S. A., & Asrina, A. (2020). Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Terhadap Pekerja Di PT . IKI Makassar Tahun 2020 (Studi Pada Pekerja Proses Marking). *Journal of Aafiyah Health Research*, 19–17.
- Samahati, K. R., Kesehatan, P., Keselamatan, D. A. N., Kerja, K., Disiplin, D. A. N., Manajemen, J., & Ekonomi, F. (2020). Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dan disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Alih Daya Pada PT.PLN (PERSERO) UP3 Manado. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 8(1), 351–360.
- Saraswati, H. (2020). Hazard Identification, Risk Assessment and Determining Control (Hiradc). *Modul K3 Bioteknologi, Ibk 512*, 0–14.
- Soehatman Ramli. 2010. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Soehatman Ramli. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: PT. Dian Rakyat.

- Sriagustini, I., & Supriyani, T. (2021). Analisis Bahaya pada Pengrajin Anyaman Bambu. *Faletehan Health Journal*, 8(03), 223–230.
- Sudaryana, I. K., & Adnyani, K. D. P. (2023). *Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Tenaga Medis pada Masa Pandemi Covid-19*.
- Surja, A. C., Budiman, J., Program, M., Magister, S., Sipil, T., Petra, U. K., Program, D., Magister, S., Sipil, T., & Petra, U. K. (2021). *Aplikasi Value Engineering Pada Pemilihan Elemen Fasad*. 8(1), 1–16.
- Susanti, I. I., & Tiarasari, M. S. (2022). Comparative Analysis of Facade Work Using Kumkang Precast , Concrete Precast , and Curtain Wall Methods in terms of Cost and Time. *Journal World Conference*, 21(02), 97–104.
- Widiastuti, R., Prasetyo, P. E., & Erwinda, M. (2019). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Untuk Mengendalikan Risiko Bahaya di UPT Laboratorium Terpadu Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. *Industrial Engineering Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 3(2), 51.
- Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: "Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja"*. Surakarta: Harapan Press
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja