

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M., Anggraeni, S. K., & Mariawati, A. S. (2015). Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control) Guna Mengidentifikasi Potensi Hazard. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, 3(2).
- Aldini, A. S., & Hutapea, O. (2022). Identifikasi Bahaya dengan Metode Job Safety Analysis (JSA) dan Penerapan Budaya 5R di Home Industri Krupuk Bunga Matahari Tahun 2021. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(2), 569-578.
- Alwi, A. F., Fariya, S., & Basuki, M. (2017). Penilaian Risiko K3L Pada Pekerjaan Reparasi Kapal Di PT. Dok Dan Perkapalan Surabaya (Persero) Menggunakan Job Safety Analysis (JSA). *Semin. Nas. Kelaut*, 12, 1-11.
- Ariani, A. R., Tarwaka, P. S., Erg, M., & Sri Darnoto, S. K. M. (2016). Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) Sebagai Upaya Mengurangi Risiko Kecelakaan Kerja dan Risiko Penyakit Akibat Kerja di Bagian Produksi PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Balili, S., & Yuamita, F. (2022). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik Pada Proyek PLTU Ampana (2x3 MW) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 61-69.
- Bastuti, S., & TH, E. (2021). Analisis Bahaya K3 Pada Line Produksi Dengan Metode Hazard Operability Study (Hazops) Dan Fishbone Diagram Di Pt. Silinder Konverter Internasional. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(2), 148-157.
- Bawang, J., Kawatu, P. A., & Wowor, R. (2018). Analisis Potensi Bahaya Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis Di Bagian Pengapalan Site Pakal PT. Aneka Tambang Tbk. *UBPN Maluku Utara. KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(5)
- Budi, M. S. P., & Gusmarwani, S. R. (2021). Hazard Operability Study (HAZOP): Salah Satu Metode Untuk Mengidentifikasi Bahaya Dalam Manajemen Risiko. *Jurnal Inovasi Proses*, 6(2), 44-49.
- Butar, M. M. B. (2013). Analisis kecelakaan kerja dan faktor yang mempengaruhi (Studi di PT Tata Mulia Nusantara Indah, Proyek Java Cocoa Plant Gresik) (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Darmawan, R., Ummi, N., & Umiyati, A. (2018). Identifikasi risiko kecelakaan kerja dengan metode hazard identification and risk assessment (hira) di area batching plant PT XYZ. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, (Das, S. R. (2019). Matrix metrics: Network-based systemic risk scoring. SSRN.
- Denik, K., Al Musadieq, M., & Djudi, M. (2017). Pengaruh keselamatan kerja dan kesehatan kerja (k3) terhadap motivasi kerja (studi pada karyawan Taman Rekreasi Sengkaling (TRS)) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Fridayanti, N., & Kusumasmoro, R. (2016). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Ferron Par Pharmaceuticals Bekasi. *Jurnal Administrasi Kantor*, 4(1), 211-234.

- Gea, O. K. (2022). Analisis Human Error untuk Mengurangi Kecelakaan Kerja pada Proses Produksi di PT Duta Logistik Asia (Doctoral dissertation, Prodi Teknik Industri)
- Giananta, P., Hutabarat, J., & Soemanto, S. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech*, 3(2), 106-110.
- Giananta, Prayoga, dan Julianus Hutabarat. 2020. "KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA MENGGUNAKAN METODE HIRARC DI PT . BOMA BISMA INDRA." 3(2):106–10.
- Giananta, Prayoga, dan Julianus Hutabarat. 2020. "KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA MENGGUNAKAN METODE HIRARC DI PT . BOMA BISMA INDRA." 3(2):106–10.
- 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), 67-74.
- Ihsan, Taufiq, Aulia Safitri, dan Dhywa Putra Dharossa. 2020. "Analisis Risiko Potensi Bahaya dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRADC pada PT. IGASAR Kota Padang Sumatera Barat." *Serambi Engineering* V(2).
- Ihsan, Taufiq, Aulia Safitri, dan Dhywa Putra Dharossa. 2020. "Analisis Risiko Potensi Bahaya dan Pengendaliannya Dengan Metode HIRADC pada PT. IGASAR Kota Padang Sumatera Barat." *Serambi Engineering* V(2).
- Ikhsan, M. Z. (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.
- 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.
- Jurnal Kesehatan Masyarakat, Prepotif, Annisaa Mawardani, Chahya Kharin Herbawani, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana, Fakultas Ilmu Kesehatan, dan Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta annisaamawardani. 2022. "ANALISA PENERAPAN HIRADC DI TEMPAT KERJA SEBAGAI UPAYA PENGENDALIAN RISIKO: A LITERATURE REVIEW." 6(1).
- Jurnal Kesehatan Masyarakat, Prepotif, Annisaa Mawardani, Chahya Kharin Herbawani, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana, Fakultas Ilmu Kesehatan, dan Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta annisaamawardani. 2022. "ANALISA PENERAPAN HIRADC DI TEMPAT KERJA SEBAGAI UPAYA PENGENDALIAN RISIKO: A LITERATURE REVIEW." 6(1).
- Kurnia, Muhammad Bagja. 2020. "Faktor-Faktor Penyebab Rendahnya Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Perusahaan Bidang Pekerjaan Konstruksi." *Jurnal Student Teknik Sipil* 2(2):141–46.
- Kurnia, Muhammad Bagja. 2020. "Faktor-Faktor Penyebab Rendahnya Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) pada Perusahaan Bidang Pekerjaan Konstruksi." *Jurnal Student Teknik Sipil* 2(2):141–46.

- Mahendar, F., & Pujutomo, D. (2014). Identifikasi Bahaya, Pengendalian Risiko Dan Keselamatan Kerja Pada Bagian Bengkel Repair Galangan Kapal Dengan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Di Pt Janata Marina Indah, Semarang. Industrial Engineering Online Journal, 3(2).
- Maisyarah, S. (2010). Implementasi job safety analysis sebagai upaya pencegahan kecelakaan kerja di PT. Tri Polyta Indonesia, Tbk.
- Marlena, M. L. (2020). Systematic Review: Identifikasi Potensi Bahaya dengan Metode Safety Analysis (JSA) di Perusahaan Konstruksi.
- Mirawati, A., Anindita, G., & Rachmad, A. N. (2018, December). Identifikasi Bahaya Pada Section Marking Cutting Dan Shotblasting Process Di Perusahaan Manufaktur Dengan Metode HIRARC. In Seminar K3 (Vol. 2, No. 1, pp. 611-616).
- Nalhadi, Ahmad, dan Abu Rizaal. 2015. "IDENTIFIKASI BAHAYA DAN PENILAIAN RISIKO K3 PADA TINDAKAN PERAWATAN & PERBAIKAN MENGGUNAKAN METODE HIRARC (HAZARD.)"
- Nugroho, M. F. (2022). ANALISA POTENSI BAHAYA PADA PROSES PRODUKSI PAVING DI CV BERKAH BERSAUDARA DENGAN MENGGUNAKAN METODE JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)(Studi Kasus: CV. Berkah Bersaudara) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Nurkholis, N., & Adriansyah, G. (2017). Pengendalian Bahaya Kerja dengan Metode Job Safety Analysis pada Penerimaan Afval Lokal Bagian Warehouse di PT. ST. Teknika: Engineering and Sains Journal, 1(1), 11-16.
- Pangkey, F., Malingkas, G. Y., & Walangitan, D. R. O. (2012). penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3) pada proyek konstruksi di indonesia (studi kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado). Jurnal Ilmiah Media Engineering, 2(2)
- Pramadi, M. I., Suprapto, H., & Yanti, R. R. (2020). Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode Hiradc Di Perusahaan Fabrikasi Dan Machining. JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri, 1(2), 98-108.
- Ramadhan, F. (2017, November). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). In Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan| SENASSET (pp. 164-169).
- Rifqy Zakaria, M., dan Purnama Sari. 2019. "PENERAPAN TOTAL QUALITY MANAGEMENT PADA PERENCANAAN KAIZEN KUALITAS PLATING DI PT SURTECKARIYA INDONESIA DENGAN METODE FISHBONE BERBASIS ANDROID." Jurnal Informatika SIMANTIK 4(2).
- Rosdiana, Nova, Shanti Kirana Anggraeni, Ani Umyati, Jurusan Teknik, Industri Universitas, dan Ageng Tirtayasa. 2017. Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Pada Area Produksi Proyek Jembatan Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA). Vol. 5.
- Rosdiana, Nova, Shanti Kirana Anggraeni, Ani Umyati, Jurusan Teknik, Industri Universitas, dan Ageng Tirtayasa. 2017. Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Pada Area Produksi Proyek Jembatan Dengan Metode Job Safety Analysis (JSA). Vol. 5.
- Saputro, Toha, dan Doddy Lombardo. 2021. "METODE HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND DETERMINING

- CONTROL (HIRADC) DALAM MENGENDALIKAN RISIKO DI PT. ZAE ELANG PERKASA RISK CONTROL METHOD USING HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND DETERMINING CONTROL (HIRADC) IN PT. ZAE ELANG PERKASA.” Jurnal Baut Dan Manufaktur 03(1).
- Setiawan, Aris, Novi Laura Indrayani, dan Budi Herawan. 2019. Pengaruh Arus dan Waktu Terhadap Lapisan Zinc Planting Pada Material SGD400-D. Vol. 7.
- Setiawan, Aris, Novi Laura Indrayani, dan Budi Herawan. 2019. Pengaruh Arus dan Waktu Terhadap Lapisan Zinc Planting Pada Material SGD400-D. Vol. 7.
- Soesilo, Rahman. 2017. “Implementasi Kaizen Dan 5S Pada Pengeringan Produk Di Proses Plating.” Jurnal Teknik Industri 18(2):121–26. doi: 10.22219/jtiumm.vol18.no2.121-126.
- Supriyadi, S., Nalhadi, A., & Rizaal, A. (2015, December). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko K3 pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification and Risk Assesment Risk Control) pada PT. X. In Prosiding Seminar Nasional Riset Terapan| SENASSET (pp. 281-286).
- Susandi, D., & Anita, H. L. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Simple Additive Weight. JSiI (Jurnal Sist. Informasi), 6(2), 79-85.
- Swaputri, E. (2010). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja. KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 5(2).
- Umroh, B., Amiruddin, A., & Siregar, A. M. (2022). Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Aktivitas Fabrikasi (Pengelasan, Pemotongan, Penggerindaan) di Kota Medan. Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi, 5(2), 175-185.
- Zakaria, M. R., & Sari, I. P. (2019). Penerapan total quality management pada perencanaan kaizen kualitas plating di PT Surteckariya Indonesia dengan metode fishbone berbasis android. Jurnal Informatika SIMANTIK, 4(2), 1-9
- Zulfa, I. M., Hasyim, M. H., & El Unas, S. (2017). Analisis risiko K3 menggunakan pendekatan HIRADC dan JSA (Studi kasus: proyek pembangunan menara BNI di Jakarta) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).