

DAFTAR PUSTAKA

- Bando, Jeane Julianingsih, Paul A.T. Kawatu, and Budi T. Ratag. 2020. "Gambaran Penerapan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3Rs) Di Rumah Sakit Advent Manado." *Kesmas* 9(2): 33–40. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/29128>.
- Fathmi, Reza. 2022. "Analisis Risiko Bahaya Menggunakan Metode Hiradc Pada Laboratorium Multifungsi Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh." : 114.
- Feldkircher, Martin, and Pierre L. Siklos. 2019. "Global Inflation Dynamics and Inflation Expectations." *International Review of Economics and Finance* 64(November 2018): 217–41.
- Harahap, Ida Marito, Firdasasi, and Meilandy Purwandito. 2022. "Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Melalui Metode Hiradc Dan Metode Jsa Pada Proyek Lanjutan Pembangunan Rumah Sakit Regional Langsa." *Menara: Jurnal Teknik Sipil* 17(2): 43–50.
- Hasibuan, Abdurrozzaq et al. 2020. Cetakan1, November2020 *Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*.
- Ningsih, Suci Oktavia Dwi, and Shinta Wahyu Hati. 2019. "Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) Pada Bagian Hydrotest Manual Di Pt. Cladtek Bi Metal Manufacturing." *Journal of Applied Business Administration* 3(1): 29–39.
- Nugraha, Heri, and Linda Yulia. 2019. "Analisis Pelaksanaan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Upaya Meminimalkan Kecelakaan Kerja Pada Pegawai Pt. Kereta Api Indonesia (Persero)." *Coopetition: Jurnal Ilmiah Manajemen* 10(2): 93–102.
- Pranata, Harvin Dwipa, and Tatan Sukwika. 2022. "Analisis Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Bidang Freight Forwader Menggunakan Metode HIRADC." *Jurnal Teknik* 20(1): 1–13.
- Prisilia, Harliwanti, and Dimas Aji Purnomo. 2022. "MANAJEMEN RISIKO K3 DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA) UNTUK MENGIDENTIFIKASI POTENSI DAN PENYEBAB KECELAKAAN KERJA (Studi Kasus: Tahap II Pembangunan Gedung Laboratorium DLH Banyuwangi)." *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management* 17(2): 85–96.
- Rakhman, Ferry, Denny Andesta, and Ahmad Waiusr. 2022. "Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Di Pt.Toshin Prima Fine Blanking Menggunakan Metode Job Safety Analysis Dan Hazard Identification, Risk Assesment and Risk

- Control.” *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)* 2(2): 222.
- Ramadhonie, Regio. 2022. “Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Cv. Semina Dengan Menggunakan Metode Hirarc Dan Fta Tugas Akhir.” : 53.
- Rimpoporok, Marry R., Hamidah, Berthina H. Korah, and Ike Fitrah. 2016. “Buku Pedoman Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3).” : 1–38.
- RST, Rosento, Resti Yulistria, Eka Putri Handayani, and Stefany Nursanty. 2021. “Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan.” *Swabumi* 9(2): 154–65.
- Sugiyono. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suhardi, Flafianus, and Sri Zetli. 2021. “Analisis Resiko Keselamatan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hirarc Pada Pt. Sumber Marine Shipyard.” *Comasie* 5(7): 81–91.
- Sulistyaningtyas, Nunik. 2021. “Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Akibat Kerja Pada Pekerja Konstruksi: Literature Review.” *Journal of Health Quality Development* 1(1): 51–59.
- Suparjo, Suparjo, and Risky Yusron. 2021. “Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Di PT. ABC Dengan Pendekatan Metode Fishbone Diagram.” *Jurnal Teknik Industri Universitas 45 Surabaya* 24(1): 11–17. <http://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/industri/index>.
- Wirafriansiskus, and Ganda Sirait. 2021. “Analisis Budaya K3 Terhadap Kinerja Karyawan Pada Proses Deburring PT EUSUN TECHNOLOGI Batam.” *Jurnal Comasie* 04(05): 68–77. <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal>.
- Zahra, Faatin Sabrinatus. 2022. “ANALISIS BAHAYA DAN PENILAIAN RISIKO MENGGUNAKAN METODE HIRARC PT . CAHAYA MEKANINDO PERKASA.” 20(1): 256–64.