

DAFTAR PUSTAKA

- AS/NZS 4360. 2004. Australian/New Zealand Standard Risk Management.
- Alfatiyah, Rini. 2017. "Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hirarc Pada Pekerjaan Seksi Casting." Sintek Jurnal Vol 11
- A Haslindah. 2020. Penerapan Metode HAZOP Untuk Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Bagian Produksi Air Minum Dalam Kemasan Cup Pada PT. Tirta Sukses Perkasa (CLUB)
- A.M. Sugeng Budiono. 2005. "Pengenalan Potensi Bahaya Industrial Dan Analisis Kecelakaan Kerja". (Dalam Artikel) Depnakertrans.
- Anwar, C., Tambunan, W., & Gunawan, S. (2019). Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dengan Metode Hazard And Operability Study (Hazop). *Journal Of Mechanical Engineering And Mechatronics*, 4(2), 61-70.
- Chamidah, N. 2004. Pengukuran Tingkat Implementasi Program K-3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) serta Perangkingan Hazards dengan Pendekatan Risk Assessment. Tugas Akhir S1, Teknik Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.)
- Darmawan, Rudy. 2017. "Identifikasi Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Hazard Identification And Risk Assessment (HIRA) di Area Batching Plant PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri* Vol. 5
- Darmawi, Herman. 2005. *Manajemen Risiko*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Dr. F. A. Gunawan, 2013, Shaftly Leadership Kepemimpinan keselamatan kerja, Dian Rakyat, Jakarta, 83-84.
- Dwi, Aris. 2005. Perencanaan & pengukuran program implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dan perangkungan hazards dengan pendekatan risk assessment di PT, Lotus Indah Textile Industries (studi kasus departemen spinning). Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri, ITS Surabaya.)
- Gunara, Santoso. 2017. Buku Pedoman Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: SCBD (Sudirman Central Business District).
- Jamilah, E., Yadi, Y. H., & Umyati, A. 2017. Identifikasi Potensi Bahaya Dengan Metode Hazard And Operability Study (HAZOP) Di Area Boiler PT. XYZ. Jurnal Teknik Industri Untirta.
- Kurniasih, N., Fadhilah, F., & Prihatanto, A. 2021. Aplikasi Metode Job Safety Analysis Dan Pendekatan HIRADC Untuk Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Penambangan Bawah Tanah Bijih Emas Pt. Dempo Maju Cemerlang Pesisir Selatan. *Bina Tambang*, 6(2), 43-52.
- Kartika, N. 2020. Tanggung Jawab Perusahaan Pt. Kaltim Banua Etam Di Sangatta Utara Terhadap Pekerja Yang Mengalami Kecelakaan Kerja Berdasarkan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Ilmu Hukum*, 26(4), 438-448.
- Khamid, Abdul. 2018. "Analisa Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kecelakaan Kerja Serta Lingkungan dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) pada Proses Scrapping Kapal di Bangkalan Madura. *Jurnal Teknik ITS Vol, 7*

- Marasabessy, Rapiah Sarfa. 2020. “ Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (HAZOP) pada Proyek Kontruksi Drainase. Profisiensi Vol, 8
- Muhammad, B. 2020. Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Pasar Pelita Sukabumi Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (Hazop). *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2(1), 99-108
- Nugroho, Ahmad. 2016, “Analisis Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Metode *Hazard And Operability* Di Pt. Antar Surya Jaya” Tugas Akhir S1, Teknik Industri, Univeresitas Pembangunan Nasional Veteran, Jawa Timur.)
- OHSAS 18001. 2007. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor 03/MEN/98 tahun 1998 tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan.
- Peraturan Pemerintah RI No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan SMK3.
- Panjaitan, Nismah. 2017. “Bahaya Kerja Pengolahan RSS Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment Di PT. PQR. *Jurnal Sistem Teknik Industri* vol. 19
- Putra, I Putu. 2019, “Analisis Potensi Bahaya dan Pengendalian Risiko K3 pada Produksi Kopi dengan Metode HIRADC di CV. Pusaka Bali Persada” Tugas Akhir Teknik Industri Universitas Brawijaya, Malang.
- Ramli, Soehatman. 2010. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta: Dian Agung.
- Ramli, Soehatman. 2012. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Rakyat.

- Republik Indonesia. 2012. Peraturan Pemerintah Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Rudi, Suardi. 2005. “ Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, Panduan Penerapan Berdasarkan OHSAS18001 Dan Permenaker 05/1996”.
- Sarah Putri Aprilia, 2020. Judul : Analisis Resiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan metode Hazard and Operability Studies (HAZOP) (Studi Kasus: PT. Nusa Palapa Gemilang)
- Sugiyono. 2012. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: ALFABETA.
- Suroso, H. C., & Yanuar, K. E. 2020. Analisa Potensi Bahaya pada Perusahaan Fabrikasi Baja menggunakan Metode HAZOP (Hazard and Operability Study). *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, 2(1), 13-21.
- Soehatman Ramli, 2010, Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001, Dian Rakyat, Jakarta, 79 – 80
- Tarkawa, 2008, “Kesehatan dan Keselamatan kerja (K3) (Manajemen Implementasi K3 di tempat kerja)”. Harapan press Surakarta.
- Tarwaka. 2017. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen Dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta:Harapan Press.
- Urromah, Desy Syfa. 2019. “ Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Assessment and Risk Control (HIRAC) dalam Upaya Memperkecil Kecelakaan Kerja Di PT. PAL Indonesia. JPTM vol, 8
- UNSW Health and Safety. 2008. Risk Management Program. Canberra: University of New South Wales