

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiratna, Y., Astono, S., Fertiaz, M., Subhan, Sugistria, C. A. O., Prayitno, H., Khair, R. I., Brando, A., & Putri, B. A. (2022). Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional No. Tahun 2022. In S. Astono, I. Ismara, I. Surianingsih, S. Rahmad, A. Hakim, C. Kurniawan, Erdiana, M. Fertiaz, A. Kusumawati, A. Alfiansyah, R. N. R., & M. Y. Puspitarini (Eds.), *Kementerian Ketenagakerjaan Republik No. 2023*. <https://satudata.kemnaker.go.id/publikasi/75>
- Alfian, A. R., Yeni, D. F., & Anshari, L. H. (2023). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Puskesmas Tanah Garam Kota Solok. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 4(1), 23–28. <https://doi.org/10.25077/jk31.4.1.23-28.2023>
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2021a). *A Hazard and Operability Studies RISK EVALUATION RISK ANALYSIS: Consequences Probability Level of Risk*. [www.lspmks.co.id](http://www.lspmks.co.id)
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. J. (2021b). Analisis Pohon Kesalahan (Fault Tree Analysis). *CRMS No.*, 8. <https://irmapa.org/belajar-teknik-asesmen-risiko-analisis-pohon-kesalahan-fault-tree-analysis-fta/>
- anonim. (2020). *Identifikasi Bahaya, Penilaian No. dan Pengendalian No. K3*. No. Ketenaga Kerjaan Republik No. [https://temank3.id/page/detail\\_news/3/282b5b0967ea931ce9d6be6b895c24e6](https://temank3.id/page/detail_news/3/282b5b0967ea931ce9d6be6b895c24e6)
- anonim. (2023). *Pemerintah Pertahankan Daya Saing Industri Nasional*. Kementerian Komunikasi Dan Informatika. <https://www.kominfo.go.id/content/detail/50111/pemerintah-pertahankan-daya-saing-industri-nasional/0/berita>
- Anonim. (2022). *Swiss Cheese Theory: Sejarah, Isi, dan Penerapannya – Sapta Sarana Sejahtera*. Sapta Sarana Sejahtera. <https://saptasarana.co.id/swiss-cheese-theory-sejarah-isi-dan-penerapannya/>
- Autoridad Nacional del Servicio Civil, 2021. (2021). As/Nzs 4360:2004. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Arimbi, H. B., Puspasari, M. A., & Syaifullah, D. H. (2019). Hazard identification, risk assessment and risk control in a woodworking company. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 505(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/505/1/012038>
- Bagaskara. (2023). *Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja yang Sering Terjadi*<https://mutucertification.com/wp-content/uploads/2023/02/3-Faktor-Penyebab-Kecelakaan-Kerja-yang-Sering-Terjadi.jpg>. Mutu No. <https://mutucertification.com/faktor-penyebab-kecelakaan-kerja/>

- Boruthnaban, A. J., Handoko, F., & W, J. H. G. (2021). Perbaikan Kinerja Identifikasi Potensi bahaya Untuk Mengurangi Risiko Kecelakaan Kerja dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di No. XYZ. *Jurnal Valtech*, 4(2), 49–56.
- C, D. (2022). *Pengertian Bahaya Pekerjaan, Jenis, dan No.* - Gramedia Literasi. Gramedia Blog. [https://www.gramedia.com/literasi/bahaya-pekerjaan/#Apa\\_Itu\\_Bahaya\\_Pekerjaan](https://www.gramedia.com/literasi/bahaya-pekerjaan/#Apa_Itu_Bahaya_Pekerjaan)
- Cindy, M., Surya, R. A. S., & Zarefar, A. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Manajemen Risiko. *InFestasi*, 18(1). <https://doi.org/10.21107/infestasi.v18i1.11715>
- Dewi, N. A. (2022). *HIRADC: Pengertian, Tahapan, Tujuan, Perbedaan dengan JSA.* Megah Anugrah Energi. <https://solarindustri.com/blog/hiradc/>
- Estri Kartika, Endang Purnawati Rahayu, Kamali Zaman, Herniwanti, & Nopriadi. (2022). Analisis Manajemen Risiko dengan Metode AS/NZS 4360:2004 pada Tangki Timbun Minyak di Riau. *Afiasi : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1). <https://doi.org/10.31943/afiasi.v7i1.193>
- Fadhilah, U. (2020). Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pembuatan Gamelan di UD. Supoyo menggunakan Metode Hirarc. In *Public Health Science Departement Faculty of Sports Science Universitas Negeri Semarang November 2019* (pp. 1–115).
- Goworizky, Roddrick. (2019). Menganalisis Risiko Terkait dengan Lingkungan di Industri Penyamakan Kulit Magetan.
- Handayani, P. (2018). *Human Error Theory – Swiss Cheese Model*. 1–90.
- Handayani, P. (2022). Accident and Incident Analysis. *Introduction to Human Factors for Organisational Psychologists, 1949*, 221–235. <https://doi.org/10.1201/9781003229858-24>
- Henny Saraswati, M. B. (2020). *Hazard Identification, Risk Assessment and Determining Control (Hiradc)*. *Ibk 512*, 0–14.
- M, G. E. (2021a). *Hazard Identification, Risk Assessment, and Determining Control (HIRADC)*. <https://galihendradita.wordpress.com/2021/04/10/hazard-identification-risk-assessment-and-determining-control-hiradc/>
- M, G. E. (2021b). *IDENTIFIKASI DAN PENILAIAN RISIKO KONDISI DARURAT DAN/ATAU BENCANA DI RUMAH SAKIT*. <https://galihendradita.wordpress.com/2021/04/10/identifikasi-dan-penilaian-risiko-kondisi-darurat-dan-atau-bencana-di-rumah-sakit/>
- Masjuli, Taufani, A., & Kasim, A. A. (2019). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. In *Badan Standardisasi Nasional* (Vol. 2, Issue 2). <https://perpustakaan.bsn.go.id/repository/5c963c3bb81c996466ddccfc1845ff0a.pdf>

- Muhyiddin. (n.d.). *Pengendalian Risiko (Risk Control)*.
- Nugraheni, H. P. (2022). *GAKY (Gangguan Akibat Kekurangan Yodium): Sebuah Endemi yang Terabaikan*. Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1935/gaky-gangguan-akibat-kekurangan-yodium-sebuah-endemi-yang-terabaikan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1935/gaky-gangguan-akibat-kekurangan-yodium-sebuah-endemi-yang-terabaikan)
- OHSAS. (2007). *OHSAS 18001* — *isokonsultindo*. <https://isokonsultindo.com/ohsas-18001/>
- Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 9 Tahun 2008 Tentang Garam Konsumsi Beryodium.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 70 Tahun 2016 tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri.
- Peraturan Pemerintah No. 50. (2012). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK No. NOMOR 50 TAHUN 2012 TENTANG PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA*. 66, 37–39.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5. (2018). Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018*, 5, 11.
- PubChem. (2023). *Kalium Iodat | KIO3 | No. 23665710 - PubChem*. Perpustakaan Kedokteran Nasional No. NCBI. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Potassium-Iodate>
- Saputro, T., & Lombardo, D. (2021). Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Determining Control (HIRADC) Dalam Mengendalikan Risiko Di No. Zae Elang Perkasa. *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 03(1), 23–29.
- Silpasuwan, P., Sujirarat, D., Kongtip, P., Inbamrung, S., & Woskie, S. (2019). Hazard Exposure with Health and Safety Outcomes Hinder the Work Ability of Salt Farm Workers in Thailand. *Sumerianz Journal of Medical and Healthcare*, 2(10), 125. [/pmc/articles/PMC7544155/](https://pmc/articles/PMC7544155/)
- Signoret, J. P., & Leroy, A. (2021). Preliminary Hazard Analysis (PHA). *Springer Series in Reliability Engineering*, 145–156. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-64708-7\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-030-64708-7_8)
- Syarifudin, M., & Nugroho, E. (2016). *Pengelolaan Lingkungan pada IKM Garam Konsumsi Beryodium di Kabupaten Rembang*. 14(2), 88–95. <https://doi.org/10.14710/jil.14.2.88-95>
- Tifac. (2024). *Industrial Safety and Hazard Management in Salt Industry*. Technology Information, Forecasting & Assessment C. <https://tifac.org.in/index.php/programmes/activities/8-publication/181-industrial-safety-and-hazard-management-in-salt-industry>

Trifiana, A. (2023). *7 Jenis-Jenis Kecelakaan Kerja yang Paling Sering Terjadi*.  
<https://www.sehatq.com/artikel/jenis-jenis-kecelakaan-kerja-yang-paling-sering-terjadi>

Wiegmann, D.A. and Shappell, S. A. (2003). *A Human Error Approach To Aviation*.  
*Ashgate Publishing Limited*, 161.