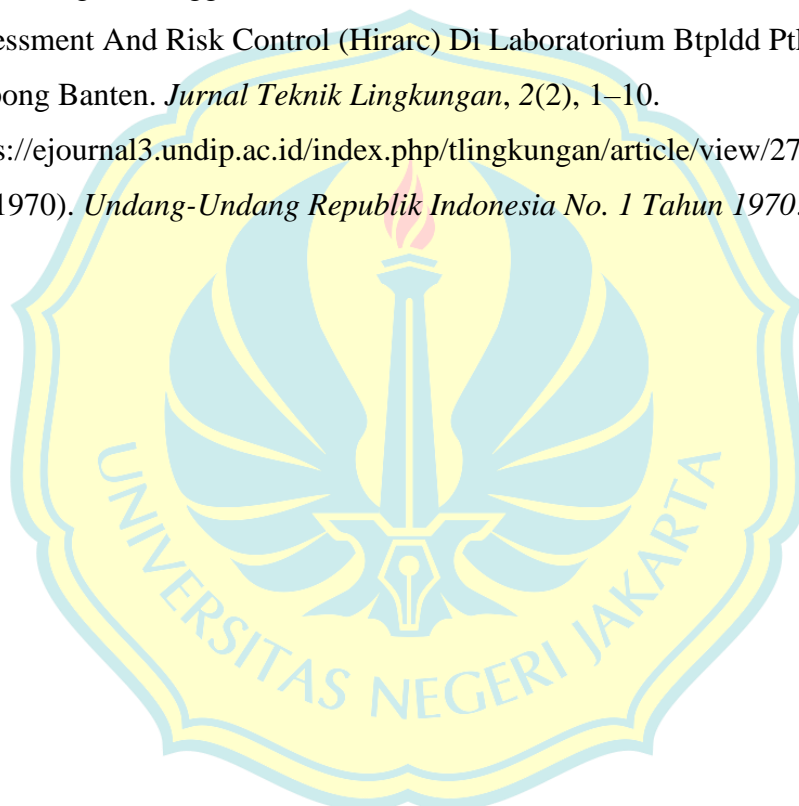


## Daftar Pustaka

- Athqiya, A. A., Haqi, D. N., Alayyannur, P. A., Paskarini, I., & Sugiharto, F. M. (2019). Hazard identification, risk assessment, and determining controls in laboratories. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(7), 877–883. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.01688.7>
- Budi Sam Law Malau. (2023). *Kronologi Mahasiswa S2 IPB Laila Atika Tewas Terbakar, Karena Laboratorium Meledak Saat Penelitian*. Wartakota.Tribunnews.Com. <https://wartakota.tribunnews.com/2023/08/21/kronologi-mahasiswa-s2-ipb-laila-atika-tewas-terbakar-karena-laboratorium-meledak-saat-penelitian>
- CHOLIL, A. A., SANTOSO, S., SYAHRIAL, T. R., SINULINGGA, E. C., & NASUTION, R. H. (2020). Penerapan Metode Hiradc Sebagai Upaya Pencegahan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Divisi Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen (Journal of Business and Management)*, 20(2), 41–64. <https://jurnal.uns.ac.id/jbm/article/view/54633>
- Fachrudin, M. B., Haqi, D. N., Alayyannur, P. A., Widajati, N., & Wijaya, Y. R. (2020). Application of risk management using hiradc method in analytical chemical laboratory of university in Indonesia. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(1), 316–321. <https://doi.org/10.37506/v14/i1/2020/ijfmt/192916>
- Isnaeni, N. (2015). *Ini Penyebab Ledakan di Lab Kimia Kampus UI*. Liputan6.Com. <https://www.liputan6.com/news/read/2191996/ini-penyebab-ledakan-di-lab-kimia-kampus-ui>
- ISO 140001. (2004). 14001. *ISO-International Organisation for Standardization*, 2004(2), 1–32.
- ISO 31000. (2018). 31000. *BSI Standard Publication*.
- ISO 450001. (2018). 450001. *The SAGE Encyclopedia of Business Ethics and Society*. <https://doi.org/10.4135/9781483381503.n634>
- Jawat, I. W., & Suwitanujaya, N. (2018). Estimasi Biaya Pencegahan Dan Pengawasan K3 Pada Proyek Konstruksi. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 7(1), 88–101.

- <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/paduraksa/article/view/820>
- Khosasi, V. A., Wiliater, T., & Panjaitan, S. (2022). *Perancangan Pengendalian Bahaya Pada PT . Alpha Graha Industri.* 10(2), 41–48.
- Kurniawan, E. H. P. S. B. (2018). *ANALISIS HIRA (HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ASSESSMENT) PADA INSTANSI X DI SEMARANG.* 6, 1–23.
- Masjuli, Awan Taufani, A. A. K. (2022). *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja BSN SNI ISO 450001.*
- Mawardani, A., & Herbawani, C. K. (2022). Analisa Penerapan Hiradc Di Tempat Kerja Sebagai Upaya Pengendalian Risiko: a Literature Review. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 316–322.  
<https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2941>
- Mayuni Devi, I. A. K. P., & Trianasari, T. (2021). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Bagian Laboratorium Di PT Tirta Investama Aqua Mambal (Sebuah Kajian Dari Perspektif Manajemen Sumber Daya Manusia). *Bisma: Jurnal Manajemen*, 7(2), 303.  
<https://doi.org/10.23887/bjm.v7i2.32512>
- Nurhayati, N. (2022). Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran Ipa Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Ketrampilan Kerja Ilmiah. *Jurnal Literasiologi*, 8(1). <https://doi.org/10.47783/literasiologi.v8i1.351>
- OHSAS 180001. (2007). OHSAS 18001 : 2007 Sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja -. *OHSAS 18001:2007*, 1–19.
- Owen, G., & Sutapa, N. (2023). Perancangan Pengendalian Bahaya Pada PT. *Temprina.../Jurnal Titra*, 11(1), 49–56.
- Pergub DKI Jakarta. (2018). Peraturan Gubernur DKI Jakarta No.143 Tahun 2018. *Tarif Layanan Pusat Kesehatan Masyarakat.*
- PP No 50 Tahun. (2012). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun Indonesia 2012. *Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*, 21(3), 1–27.
- Quality, S., & Health, I. N. (2022). International Journal of Applied Management Research. *Management*, 2(December), 126–138.
- Rahmadhani, D. (2017). Analisis Potensi Risiko Bahaya Pada Laboratorium Fakultas Teknologi Industri Di Lantai 2 dan 3 Gedung K.H. Wahid Hasyim

- Dengan Pendekatan HIRA dan HAZOP. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Subamia, I. D. P., Sriwahyuni, I. G. A. N., & Widiasih, N. N. (2019). Analisis Resiko Bahan Kimia Berbahaya di Laboratorium Kimia Organik. *Wahana Matematika Dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya*, 13(1), 49–70.
- Sulistyo, W., Nugraha, W. D., & Budianti, A. (2013). Analisa Risiko Keselamatan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazards Identification, Risk Assessment And Risk Control (Hirarc) Di Laboratorium Btpldd Ptlr Batan Serpong Banten. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(2), 1–10.  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/tlingkungan/article/view/2735>
- UU RI. (1970). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 1970*. 1–23.



*Intelligentia - Dignitas*