

DAFTAR PUSTAKA

- Alfidyani, K. S., Lestantyo, D., & Wahyuni, I. (2020). *Hubungan Pelatihan K3 , Penggunaan Apd , Pemasangan Safety Sign , Dan Penerapan Sop Dengan Terjadinya Risiko Kecelakaan Kerja (Studi Pada Industri Garmen Kota Semarang)*. 8.
- Azmarina, T., Andriyani, A., & Lusida, N. (2025). Pengaruh Pelatihan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Perilaku Penggunaan Apd Pada Tenaga Kerja Di Industri Konstruksi. *Inovasi Kesehatan Global*, 2, 103–114. <https://doi.org/10.62383/ikg.v2i2.1581>
- Chiara, A., Nusantara, P., Srisantyorini, T., Masyarakat, F. K., Masyarakat, P. K., & Muhamadiyah, U. (2025). *Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Kontruksi : Kajian Literatur Tentang Pengaruh Faktor Individu Dan Pendekatan Keselamatan Kerja*. 3(April).
- Fadhli, H. A., & Sari, R. N. (2025). *Analisis Pengaruh Pengawasan Keselamatan Dan Penggunaan Apd Terhadap Statistik Kecelakaan Kerja Di Pt Xyz*. X(1), 12430–12436.
- Hamka, M. A. (2017). Safety Risks Assessment On Container Terminal Using Hazard Identification And Risk Assessment And Fault Tree Analysis Methods. *Procedia Engineering*, 194, 307–314.
- Malik, A. S. T. (2023). ... *Dan Kesehatan Kerja Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, And Risk Control (Hirarc) Pada Operator Ground*. [Http://Repository.Unhas.Ac.Id/Id/Eprint/29253/2/K011191185_Skripsi_15-08-2023 Bab 1-2.Pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/29253/2/K011191185_Skripsi_15-08-2023_Bab_1-2.Pdf)
- Nurlina, F., Utomo, B., Hariani, H., Widodo, S., Susanti, F., Al Amien, Y., Yashir, M., Mulyati, S., Sari, A. I., & Aryani, D. (2024). *Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*.
- Roehan, K. R. A., Yuniar, Y., & Desrianty, A. (2014). Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Menggunakan Metode Hazard Identifikasii And Risk Assesment (Hira). *Reka Integra*, 2(2).

- Saisandhiya, N. R., & Babu, M. K. V. (2020). Hazard Identification And Risk Assessment In Petrochemical Industry. *International Journal For Research In Applied Science And Engineering Technology*, 8(9), 778–783.
- Susihono, W., & Akbar Rini, F. (2013). Penerapan Sistem Manajemen K3 Dan Identifikasi Potensi Bahaya. *Jurnal Ilmiah Pengetahuan & Penerapan Teknik Industri*, 2(2).
- Susilowati, F., Prawenti, H., & Puspitasari, E. (2022). *Kajian Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Perusahaan Konstruksi Jalan Di Indonesia*. 29(2), 189–198. <https://doi.org/10.5614/jts.2022.29.2.10>
- Ummah, M. S. (2019). *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/red2017-eng-gene.pdf?sequence=12&isallowed=Y%0ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_sistem_pembangunan_terpusat_strategi_melestari