

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisy, R. (2018). Pedoman Manajemen Risiko. *Galang Tanjung*, 2504, 1–9.  
[https://eprints.umm.ac.id/65932/2/BAB I Rohidatul Aisy D3 Perbankan Keuangan %28006%29.pdf](https://eprints.umm.ac.id/65932/2/BAB_I_Rohidatul_Aisy_D3_Perbankan_Keuangan_%28006%29.pdf)
- Aisyah, S. N. (2016). *Hubungan Kepatuhan Instruksi Kerja dengan Perilaku Aman pada Karyawan bagian Mekanik PT. Indo Acidatama Tbk Kemiri Kebakkramat Karanganyar* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Anggit Dwi Yanti. (2019). ZERO ACCIDENT SYARAT MUTLAK KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA. *Ayan*, 8(5), 55.
- Anggito, A. and Setiawan, J (2018) Metodologi penelitian Kualitatif. Pertama. Edited by E. D. Lestari. Sukabumi: CV Jejak.
- Ardani, H. N., Santoso, H., & Rumita, R. (2014). Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja Pada Pekerja Divisi Mill Boiler (Studi kasus di PT Laju Perdana Indah PG Pakis Baru, Pati). *Industrial Engineering Online Journal*, 3(2), 1–6. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/5342>
- Badruzzaman, Y. (2015). Pengasutan Konvensional Motor Induksi Tiga Fasa Rotor Sangkar Tupai. *JTET (Jurnal Teknik Elektro Terapan)*, 1(1)
- He, D., Liu, X., & Zhong, B. (2020). Sustainable belt conveyor operation by active speed control. *Measurement*, 154, 107458.
- Hikmah, & Rahmatullah, S. (2019). Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Balai Besar Industri Hasil Perkebunan Makassar. *Competitiveness*, 8(1), 174–188.
- International Labour Organizations (ILO). 1996. *Introduction to Occupational Health and Safety*
- Ketenagakerjaan, K. (1970). Undang-Undang Keselamatan Kerja no. 1 tahun 1970. *Kaos GL Dergisi*, 2(October), 765–770.

- Mardlotillah, N. I. (2020). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Area Confined Space. *Higeia*, 4(Special 1), 315–327. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia%0AManajemen>
- Muhammad, K. B., Thamrin, Y., & A, A. (2022). Pengaruh Penerapan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan di PT. Consolidated Elektrik (CEPA) Power Asia Kabupaten Wajo. *An Idea Health Journal*, 1(02), 97–111. <https://doi.org/10.53690/ihj.v1i02.45>
- National Development Planning Agency (Bappenas). (2020). Rpjmn 2020-2024. *National Mid-Term Development Plan 2020-2024*, 313. <https://www.bappenas.go.id/id/data-dan...dan.../rpjmn-2015-2019/>
- Nissa, U. N., & Amalia, S. (2018). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi*, 3(3), 69. <https://doi.org/10.35697/jrbi.v3i3.946>
- Organization, I. L. (2018). The International Labour Organization. In *Handbook of Institutional Approaches to International Business*. <https://doi.org/10.4337/9781849807692.00014>
- Patrisia, Y. (2018). Pengaruh Beban Kerja, Kelelahan Kerja Terhadap Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3). *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 6(1), 142–149. <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v6i1.4538>
- PT Semen Baturaja. (2020). *Profil PT Semen Baturaja*.
- Putri, E. (2020). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses Produksi di Area Kiln PT. Semen Baturaja (Persero), TBK*.
- Robert, M. M. J., Bonny, S. F., & Sopotan. M .E Gabby. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229–238.
- Ramli, Soehatma., 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Dian Rakyat. Jakarta
- Syauqie, M., Rahman, A., & Sukmawati, G. (2018). PENGARUH EMISI DEBU SEMEN

TERHADAP STATUS TEAR FILM MASYARAKAT DI SEKITAR PABRIK PT. SEMEN PADANG. *Jurnal Kesehatan Andalas*,6(3), 654-661

UTAMI, A. P. (2017). *IDENTIFIKASI BAHAYA DAN PENILAIAN RISIKO KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) PADA UNIT KILN DAN COAL MILL TONASA IV PT. SEMEN TONASA PANGKEP TAHUN 2017*. 1–14.

Wahyuni, N., Suyadi, B., & Hartanto, W. (2018). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Kutai Timber Indonesia. *JURNAL PENDIDIKAN EKONOMI: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi Dan Ilmu Sosial*, 12(1), 99. <https://doi.org/10.19184/jpe.v12i1.7593>

Wijanarko E. 2017. Analisis Risiko Keselamatan Pengunjung Terminal Purabaya Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Asesement And Risk Control). Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Wilana, Q., & Zulfar, M. H. (2021). Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pembangunan Gedung Bertingkat Delapan. *Bulletin of Civil Engineering*, 1(1), 43–48. <https://doi.org/10.18196/bce.v1i1.11065>

Yuliani, U. (2019). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Infrastruktur Gedung Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi*, 16(1), 92– 100.