

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Khatib, I. A., Al-Sari, M. I., & Kontogianni, S. (2020). *Assessment of Occupational Health and Safety among Scavengers in Gaza Strip, Palestine. Journal of Environmental and Public Health*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/3780431>
- Alli. (2008). *Fundamental Principles Of Occupational Health And Safety (Second Edi). International Labour Organization*.
- Australian Standard/New Zealand Standard 4360:2004. (2004). *Risk Management Guideline*. Australia.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2004). SNI 03-3241-1994 : Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah, Tempat Pemrosesan Akhir (TPA).
- Bhagawati, B. (2015). *Basics of Occupational Safety and Health. IOSR Journal of Environmental Science Ver. I*, 9(8), 2319–2399.
- Chin, K. S., Wang, Y. M., Poon, G. K. K., & Yang, J. B. (2009). *Failure mode and effects analysis using a group-based evidential reasoning approach. Computers & operations research*, 36(6), 1768-1779.
- Fraenkel, JR, Wallen, NE, & Hyun, HH (2012). *Bagaimana Merancang Dan Mengevaluasi Penelitian Dalam Pendidikan (Edisi ke-8)*. New York: Mc Graw Hill.
- Kemnaker. (2022). *Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia : Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022*.
- Manurung, Edison Hatoguan. (2020). *Perencanaan K3 Pekerjaan Bidang Konstruksi. Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 3(1).

- Pasaribu, dkk. (2017). *Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengidentifikasi Potensi dan Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Gedung*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03 tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Ramadhani, D. (2017). Analisis Potensi Risiko Bahaya Pada Laboratorium Fakultas Teknologi Industri Di Lantai 2 dan 3 Gedung K.H. Wahid Hasyim Dengan Pendekatan HIRARC dan HAZOP. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat.
- Silalahi N. B. Bennet dan Silalahi B. Rumondong, 1995. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta : Pustaka Binaman Pressindo.
- Siregar, Khoirotn Najihah. (2019). Penetapan Kebijakan K3, Perencanaan K3 dan Implikasinya terhadap Kejadian Kecelakaan Kerja di PKS Kebun Rambutan PTPN-III Tebing Tinggi. *Jurnal Kesehatan Global*, 2 (1).
- Soputan, G., Sompie, B., & Mandagi, R. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 99095.
- Sotic, A., & Rajic, R. (2015). The Review of the Definition of Risk. *Online Journal of Applied Knowledge Management*, 3(3), 17–26.
- Uhunamure, S. E., Edokpayi, J. N., & Shale, K. (2021). *Occupational Health Risk of Waste Pickers : A Case Study of Northern Region of South Africa*. *Journal of Environmental and Public Health*, 2021.
<https://doi.org/10.1155/2021/5530064>

Wijanarko, E. (2017). Analisis Risiko Keselamatan Pengunjung Terminal Purabaya Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66.