

DAFTAR PUSTAKA

- Kemenaker. (2021, Agustus 6). *K3 Tingkatkan Produktivitas Kerja pada Kegiatan Apel Mahasiswa K3 Seluruh Indonesia*. Diambil kembali dari Kemenaker
Web: <https://temank3.kemnaker.go.id>
- Munang, A., RM, F., & Mansur, A. (2018). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Pembangunan Jalur Ganda Kereta Api. *Applied Industrial Engineering Journal*, 8-15.
- R., C. D. (2021). *Analisis Risk Assessment Pada Departemen Finishing di PT.X Industri Tekstil Kabupaten Sukoharjo*. Madiun: STIKES Bhakti Husada Mulia.
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Prespektif K3*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Sari, S. N. (2019). *1. Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) Pada Area Produksi (Studi Kasus: UKM Cipta Mandiri – Klaten)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Swastawan, S. S. (2019). *1. Analisis Potensi Bahaya dan Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Metode HIRARC*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Tagueha, W. P., Mangare, J. B., & Arsjad, T. T. (2018). Manajemen Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Jurnal Sipil Statik*, 907-916.
- Tarwaka. (2017). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Triswandana, I. W., & Armaeni, N. K. (2020). Penilaian Risiko K3 Konstruksi Dengan Metode HIRARC. *Ukarst : Universitas Kadiri Riset Teknik Sipil*,

97-108.

Wahid, A., Munir, M., & Hidayatulloh, A. R. (2020). Analisis Resiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC PT. SPI. *Journal of Industrial View*, 45-52.

