

DAFTAR PUSTAKA

- Bulandari, R., Siswanto, A. B., & Laurentina, S. C. (2020). *Analisis Manajemen Resiko Pembengkakan Biaya Pada Proyek Konstruksi Gedung di Kota Semarang*.
- Engelya Otiva, Z., Wardi, V., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Kesehatan Masyarakat, F., Statistik Distribusi, F., Pusat Statistik Provinsi Sumatera barat, B., & Khatib Sulaiman No, J. (2021). *Analisis Risiko Keselamatan Kerja Pada Kegiatan Produksi Tower di PT. Kunango Jantan Padang*.
- G. Elissa Damayanti. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) Pada Proses Produksi Pembuatan Gula (Studi Kasus Pada PG. Madukismo. *Tugas Akhir*, 1–156.
- Gde, W., Triswandana, E., & Armaeni, N. K. (2020). *Penilaian Risiko K3 Konstruksi Dengan Metode HIRARC*. <https://doi.org/10.30737/ukarst.v3i2>
- I. La Tho, F. P. S. I. L. K. R. P. (2019). Analisis Pengawasan Petugasan *Safety* Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Di Proyek Pembangunan Apartemen Marigold at Nava Park. *Keselamatan Kerja, APD, Kepatuhan*, 2(2), 1–8.
- Jurnal, P., Masyarakat, K., Muhammad, I., Susilowati, I. H., Keselamatan, M., Kerja, K., & Keselamatan, D. (2021). *Analisa Manajemen Risiko K3 Dalam Industri Manufaktur Di Indonesia: Literature Review*. 5(1).
- Kesehatan Masyarakat Andalas diterbitkan oleh, J., Studi S-, P., Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas, K., Ihsan, T., Edwin, T., & Octavianus Irawan, R. (2016). *Analisis Risiko K3 dengan Metode HIRARC Pada Area Produksi PT. Cahaya Murni Andalas Permai*. 10(2), 1–6. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>
- Mitha Gayatri. (2020). *Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pengolahan Tahu Dan Tempe UD. Rezeky Malino Dengan Metode HIRARC*. 1–42.

- Nan Wangi, V. K. (2020). Dampak Kesehatan Dan Keselamatan Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 7(1), 40–50. <https://doi.org/10.33096/jmb.v7i1.407>
- Prayoga Ginanta, J. H. S. (2020). Analisa Potensi Bahaya Dan Perbaikan Sistem Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Boma Bisma Indra. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2).
- Ramadhan, F., Kunci, K., Apd, :, Kesehatan, K., & Kerja, R. (2017). *Seminar Nasional Riset Terapan*.
- Randy Erviando, I. S. H. B. S. (2020). Analisis Resiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada PG. Pesantren Baru Menggunakan Metode Hazop. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri Universitas Kediri*, 2(1), 1–11.
- Restu Dwi Anjayani. (2017). Hubungan Antara Perilaku Tidak Aman Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Di Bagian Pressing Di PT Suzuki Indomobil Motor Tahun 2017. “*Hubungan Antara Perilaku Tidak Aman Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Di Bagian Pressing Di PT Suzuki Indomobil Motor Tahun 2017,*” 1–67.
- Santoso, D. O., Kurniawan, Moh. D., & Hidayat, H. (2022). Analisa Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC di PT. Inhutani 1 Umi Gresik. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 6(1), 12. <https://doi.org/10.35194/jmtsi.v6i1.1580>
- Sinaga, J. (2020). *Pengendalian Bahaya K3 Dengan Metode HIRARC Di Bengkel Las Putra Manunggal*.
- Yuda Rifani, E. M. R. P. (2018). *Penerapan K3 Kontruksi Dengan Menggunakan Metode HIRARC Pada Pekerjaan Akses Masuk (Studi Kasus: JL.Prof. Dr.H. Hadari Nawawi*. 5(2), 1–12.