

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, M., Bintang, H. S. dan Bambang, Y. (2020) 'Identifikasi Bahaya dan Analisa Risiko Menggunakan Metode HIRARC dalam Upaya Mencegah Kecelakaan Kerja di Mesin Spinning ( Studi Kasus : Workshop Spinning AK-Tekstil Solo )', *Majalah Teknik Industri*, 27(July), pp. 19–25.
- Agustiya, H., Listyandini, R. dan Ginanjar, R. (2020) 'Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja', *Promotor*, 3(5), pp. 473–487. doi: 10.32832/pro.v3i5.4204.
- Andriyadi, Y., Setyowati, D. L. dan Ifroh, R. H. (2021) 'Hubungan Safety Promotion dengan Perilaku Aman pada Pekerja Konstruksi Proyek Pembangunan', *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 16(2), pp. 56–63. doi: 10.14710/jpki.16.2.56-63.
- Fassa, F. dan Rostiyanti, S. (2020) 'Pengaruh pelatihan k3 terhadap perilaku tenaga kerja konstruksi dalam bekerja secara aman di proyek', *Jurnal Architecture Innovation*, 4(1), pp. 1–14.
- Fatmawati (2021) 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap KEpatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri pada Pekerja Pabrik Tahu di Kelurahan Tidar Selatan Magelang', *Universitas Muhammadiyah Magelang*.
- Femala, D. dan Ayatullah, M. (2020) 'Penyuluhan Media Audio Terhadap Pengetahuan dan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut', *Journal of Oral Health Care*, 8(1), pp. 35–41.
- Heryawan, H. dan Heryana, A. (2018) 'Analisis Penyebab Ketidakpatuhan Penggunaan APD pada pekerja Manual handling PT X Tahun 2018', *Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul*, pp. 1–11.
- Huda, N. dkk. (2021) 'Faktor-Faktor Y yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kecelakaan Kerja pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung di PT. X Tahun 2020', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5), pp. 652–659. doi: 10.14710/jkm.v9i5.30588.
- Naim, A. (2020) 'Perilaku Pekerja Tenaga Kerja Bongkar Muat Pelabuhan', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 1), pp. 215–226. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Praptaningrum, A. (2020) 'Penerapan Bahan Ajar Audio Untuk Anak Tunanetra Tingkat SMP di Indonesia', *Jurnal Teknologi Pendidikan : Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pembelajaran*, 5(1), p. 1. doi:

10.33394/jtp.v5i1.2849.

- Rachim, M. S. A., Wahyuningsih, A. S. dan Wahyono, B. (2017) ‘Penerapan Peraturan dan Prosedur K3 PT Delta Dunia Sandang Tekstil’, *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(3), pp. 55–64. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/14538>.
- Retnaningsih, R. (2016) ‘Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Alat Pelindung Telinga dengan Penggunaannya pada Pekerja di PT. X’, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 44(4), pp. 774–785. doi: 10.1080/03075079.2017.1401060.
- Rini, W. N. E. (2020) ‘Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu Tentang Stunting di Puskesmas Rawasari Kota Jambi Tahun 2019’, *Jurnal Kesmas Jambi*, 4(1), pp. 23–27. doi: 10.22437/jkmj.v4i1.8939.
- Sulistyaningtyas, N. (2021) ‘Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Akibat Kerja pada Pekerja Konstruksi: Literature Review’, *Journal of Health Quality Development*, 1(1), pp. 51–59. doi: 10.51577/jhq.d.v1i1.185.
- Ulhaq, Z., Indriastiningsih, E. dan Primasanti, Y. (2024) ‘Pengaruh Sistem Reward, Digitalisasi, Dan Metode Kampanye Audio- Visual Terhadap Tingkat Kepedulian Keselamatan Pekerja’, 2(1).
- W. Wijaya, S. Rahayuningsih, A. K. (2019) ‘Tingkat Perilaku Aman Tenaga Kerja bagian Jahit dengan Menggunakan Metode Antecedent Behavior Consequence di PT. Glow’, 1(1), pp. 34–43.
- Wirawati, K. dan Sutriyawan, A. (2022) ‘Hubungan Lingkungan Kerja Fisik Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Industri Tekstil Kota Bandung’, *Gema Wiralodra*, 13(1), pp. 53–63. doi: 10.31943/gemawiralodra.v13i1.210.
- Akbar, M. F. S. dkk. (2022) ‘Hubungan Pengetahuan dan Pengawasan dengan Perilaku Tidak Aman pada Pekerja Bekisting PT Beton Konstruksi Wijaksana Tahun 2020 Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul, Jakarta, Indonesia. Jl. Arjuna U’, 15(1), pp. 1–10. doi: 10.23917/jk.v15i1.15832.
- Arianto, M. E., Saptadi, J. D. dan Nurwahidah, N. (2022) ‘Hubungan Pelatihan, Pengawasan, dan Reward dengan Perilaku K3 pada Pekerja Kelistrikan PT PLN Woha Bima’, *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 7(3), p. 282. doi: 10.35842/formil.v7i3.452.
- Muhammad Navis Mirza, Arina Nuraliza Romas dan Arif Syaifudin (2024) ‘Peningkatan Awareness K3 dan Tanggap Darurat Melalui Pembuatan

Video *Safety Induction* di SMAS Miftahul Huda', *Media Abdimas*, 4(1), pp. 29–34. doi: 10.37817/mediaabdimas.v4i1.3610.

Nabilul Fawaid, Abdul Hakim Zakkiy Fasya and Gatut Dirgantara (2023) 'Implementasi *Safety Induction* untuk Meningkatkan Kesadaran Keselamatan Kerja di Lingkungan ULP Gedangan Sidoarjo', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia (JKMI)*, 1(2), pp. 57–60. doi: 10.62017/jkmi.v1i2.634.