

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y. L. W., & Saptadi, S. (2019). Usulan Rekomendasi Perbaikan pada Proses Pengecoran (Concrete Filling) dan Pengeluaran Produk Beton (De-Moulding) Berdasarkan Analisa Keandalan Manusia Menggunakan Metode Human Error Assessment And Reduction Technique (HEART) di PT Wijaya Karya Beton Tbk, . *Industrial Engineering Online Journal*, 8(3), 1–8.
- Aulia, R., Ginanjar, R., & Fathimah, A. (2019). Analisis Resiko Ergonomi terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Konveksi di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(4).
- Brito, G. T. (2017). Analisis Aspek Pembentuk Budaya K3 Dengan Kepatuhan Penggunaan Apd Pada Pekerja Produksi Resin Di Sidoarjo. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 134. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i2.2015.134-143>
- Efranto, R. Y., & Saputri, A. G. (2018). *PENERAPAN ASPEK HUMAN ERROR DALAM PENILAIAN KINERJA PADA PERUSAHAAN ALUMINIUM ALLOY WHEEL Remba*. 6(3), 195–200.
- Guritnaningsih, G., Tjahjono, T., & Maulina, D. (2018). Kelalaian Manusia (Human Error) Dalam Kecelakaan Lalu Lintas: Analisis Berdasarkan Pemrosesan Informasi. *Journal of Indonesia Road Safety*, 1(1), 30. <https://doi.org/10.19184/korlantas-jirs.v1i1.14772>
- Haryanto, S. (2009). Pengaruh Sistem Manajemen K3 Terhadap Kinerja Karyawan pada PT “XX.” *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik-Sistem*, 9(3), 42–52.
- Khilbran, M., & Sakti, W. I. (2019). Identifikasi Faktor Risiko Human Errors Dalam Penerapan Manajemen Sumber Daya Manusia Di Perusahaan Jasa Konstruksi. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 3(1), 45. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v3i1.2210>
- Leida, I., Milayanti, W., & Amiruddin, R. (2020). Media kesehatan masyarakat. *Media Kesehatan Masyarakat*, 16(1), 116–126.

<https://ejournal.undana.ac.id/MKM/>

- Masitoh, S., Yadi, Y. H., Mariawati, A. S., Industri, J. T., Teknik, F., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2013). Analisa Tingkat Keandalan Operator Inside Welding dengan Metode Human Error Assessment and Reduction Technique. *Jurnal Teknik Industri*, 1(3), 245–250.
- Putro, F. C., Helianty, Y., & Desrianty, A. (2015). Usulan Perbaikan Sistem Kerja Mesin Bending Di Pt. X Menggunakan Metode Systematic Human Error Reduction and Prediction Approach (Sherpa). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(2), 2338–5081.
- Safitri, D. M., Astriaty, A. R., & Rizani, N. C. (2017). Human Reliability Assessment dengan Metode Human Error Assessment and Reduction Technique pada Operator Stasiun Shroud PT. X. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v4i1.1388.1-7>
- Sari, T. I. W., Muhsin, & Wijayanti, H. (2016). PENGARUH METODE AKTIVASI PADA KEMAMPUAN KAOLIN SEBAGAI ADSORBEN BESI (Fe) AIR SUMUR GARUDA. *Konversi*, 5(2), 20–25.