

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A. Z., & Mahbubah, N. A. (2021). Pemetaan risiko pekerja konstruksi berbasis metode job safety analysis di PT BBB. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3), 2111–2119.
- Chandra, H. P. P. (2021). Penerapan Penggunaan Apd Di Dunia Konstruksi Berdasarkan Regulasi Yang Berlaku. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 10(2), 155–161.
- Duppa, A., Daud, A., & Bahar, B. (2020). Kualitas Udara Ambien Di Sekitar Industri Semen Bosowa Kabupaten Maros. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*, 3(3), 86–92.
- Eni, M. (2021). Keselamatan Kerja Dan Kesehatan Lingkungan Industri. *Edited By R. Watrianthos And J. Simarmata. Semarang: Yayasan Kita Menulis*.
- Erliana, C. I., & Azis, A. (2020). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Stasiun Switchyard Di Pt. Pjb Ubj O&M Pltmg Arun Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Analysis And Risk Control (Hirarc). *Industrial Engineering Journal*, 9(2), 45–53.
- Haidar, M. M. A., Fadhil, M., Jumantoro, J., Aksan, D. S., & Yuspa, E. M. (2025). Persepsi Warga Tangerang Selatan Terhadap Polusi Udara Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan Pernapasan. *MEDIC NUTRICIA: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(3). <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644>
- Hidayat, M. C., & Nuruddin, M. (2021). Analisis Identifikasi Bahaya Kecelakaan Kerja Menggunakan Job Safety Analisis (JSA) Dengan Pendekatan HAZARD. *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 2(4), 557–571.
- Huwaida, A. T., Karsona, A. M., & Surjanti, J. (2023). Pelindungan Hukum Terhadap Pekerja Yang Mengalami Kecelakaan Kerja Dalam Perjalanan Pulang Dari Tempat Kerja. *Jurnalporos Hukum Padjadjaran*, 4(2), 294–306.
- Ikhsan, M. Z. (2022a). Identifikasi Bahaya, Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(1), 42–52.
- Ikhsan, M. Z. (2022b). Identifikasi Bahaya , Risiko Kecelakaan Kerja Dan Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Job Safety Analysis (Jsa). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 42–52.
- Ilmansyah, Y., Mahbubah, N. A., & Widyaningrum, D. (2020). Penerapan Job Safety Analysis Sebagai Upaya. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(1), 15–22.
- Irawan, Y. G., Judijanto, L., Adnanti, W. A., Nurhayati, N., Ardhaningtyas, N., & Maruddani, A. W. (2025). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3): Teori dan Penerapannya*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Lestarii, W., Putri, C., Wanti, A., Aini, A., Rifa, S., Pembangunan, E., & Ekonomi, F. (2025). *Determinasi Kualitas Udara pada Wilayah Pertambangan : Bukti Emperis dari Peran PDRB , Produksi Batubara , dan Kepadatan Kendaraan Truk di Indonesia*. 6(1), 224–237.
- Meidianto, M. R., & Pasaribu, N. M. (2025). *Implementasi Standar K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) Dalam Rangka Perlindungan Pekerja Di Industri Konstruksi*. 2(1), 92–102.
- Nur, M., Valentino, V., Sari, R. K., & Karim, A. A. (2023). *Analisa Potensi Bahaya Kecelakaan Kerja Terhadap Pekerja Menggunakan Metode Hazard Identification , Risk Assesment And Risk Control (HIRARC) Pada Perusahaan Aspal Beton*. 2(3), 150–158.
- Rahman, M. A., & Afridah, W. (2023). Faktor Kecelakaan Kerja Dengan Metode Job Safety Analysis. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 2(4), 693–699. <https://doi.org/10.58344/jmi.v2i4.201>
- Safira, M. D. (2022). *Literature review: Kualitas udara di kawasan industri di berbagai lokasi di Indonesia*.
- Satino, Wahyuningsih, Y. Y., Winanti, A., Joesoef, I. E., & Manihuruk, H. (2025). Pentingnya Keselamatan Kerja Dan Kesehatan Kerja (Studi Kebijakan Berdasarkan Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja Dan Undang- Undang Nomor 13 Tahun

- 2003 Tentang Ketenagakerjaan) The Importance of Occupational Safety And Health (O. *Jurnal Kelitbangan*, 13(2), 1–11.
- Triswandana, I., & Armaeni, N. K. (2020). Penilaian Risiko K3 Konstruksi Dengan Metode Hirarc. *Safety Science*, 121, 15–29.