

## DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, G. H. (2019). Identifikasi Bahaya Bekerja Pada Departemen Casting Dengan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control Di PT. Prima Alloy Steel. *Management System And Industrial Engineering Journal*.
- Cotton, D. (2017). *The Smart Solution Book*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo.
- Edwin, T., Regia, R. A., Irfan, M., & Kurniawan, Y. (2019). Analisis Resiko Pada Bagian Produksi Pabrik Pengolahan Getah Karet Menggunakan Metode HIRARC (Studi Kasus PT X Kota Padang). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 21-26.
- Kuswardana, A., Mayangsari, E. N., & Amrullah, N. H. (2017). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram Method And 5-Why Analysis) Di PT. PAL Indonesia. *Proceeding 1st Conference On Safety Engineering And Its Application*, 142.
- Marom, E. A. (2018, Juli). Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan bagian Produksi Perusahaan PT Lion Metal Works Tbk). *Jurnal Administrasi Bisnis*, Vol. 60 No.1, 188.
- Maulana, R., Djamhur, H., & Djudi, M. M. (2015, Maret). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Bagian Pabrikasi Pabriik Gula Kebon Agung Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis*, Vol. 20(No. 1).
- Munir, M. (2014, Agustus). Analisa Performance Atribut Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Peningkatan Kinerja Karyawan (Studi Kasus PT. HP Spintex Sengonagung Purwosari Pasuruan). *Jurnal Sketsa Bisnis*, Vol.1(No. 1).

- Putri, R. N. (2019, Mei 2-3). Analisa Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) Pada Perguruan Tinggi Yang Berlokasi Di Pabrik. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Rahayu, F. D. (2018, September). Hubungan Antara Keselamatan Kerja Dengan Produktivitas Kerja karyawan. *Jurnal Psikologi*, No 2, Hal 58-64.
- Saputra, R. (2018). Usulan Pencegahan Kecelakaan Kerja Dengan Metode HIRARC, FTA Dan JSA Di Lantai Produksi PT. ASIA CITRA INDUSTRIES. *Tugas Akhir* , 24-25.
- Sembiring, R. F. (2017). Analisis Risiko Keselamatan Kerja di Divisi Mechanical Engineering PDAM Tirtanadi Cabang Sunggal. *Skripsi*, 13-15.
- Soehatman, R. (2014). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001* (Seri Manajemen K3 2 ed.). Jakarta: Dian Rakyat.
- Tambunan, W., zudhari, F. I., & Prawita, T. A. (2019, Mei). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode Hirarc pada Proses Perbaikan Kapal Tugboat (studi kasus PT. Marga Surya Shipindo). *JIME (Journal of Industrial and Manufakture Engineering)* , 33-41.
- Urrohmah, D. S., & Riandadari, D. (2019). Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, And Risk Control Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja Di PT. PAL INDONESIA. *JPTM*, 34-40.
- Waruwu, S., & Yuamita, F. (2016). Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartement Student Castle. *Jurnal Spektrum Industri, Vol. 14*(No. 1), 1-108.
- Wibowo, E., & Utomo, H. (2016, Juli). Pengaruh Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Dengan Kepuasan Kerja Sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Karyawan Bagian Produksi Unit Serbuk Effervescent PT Sido Muncul). *Jurnal Among Makarti* , Vol. 9(No. 17).