

DAFTAR PUSTAKA

- Afifuddin, M. (2019). *Melaksanakan Prosedur Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jawa Tengah: CV. Sarnu Untung.
- Aini, M., N., Nuryono, A. (2020). *Jurnal of Industrial and System Engineering (JIES). Analisis Bahaya dan Resiko Kerja di Industri Pengolahan Teh dengan Metode HIRA atau IBPR*. Vol. 1 (No. 1), 65-74.
- Anwar, H., K. (2015). Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat. *Pemetaan Risiko (Risk Mapping) Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Area Laboratorium Kimia PT. PJB UBJ O&M PLTU Paiton 9 Kabupaten Probolinggo*. (Hal. 27).
- Apriliani, C., Fatma, F., Syaputri, Deli., Manalu, S. M. H., Sulistiyani., Handoko, L., Tanjung, R., Asrori, M. R., Simangunsong, D. E., Kumala, C. M., Romas, A. N., Situmeang, L., Firdaus. (2022). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Djarmiko, R. D., (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta: Deepublish (CV. Budi Utama).
- Fassa, F. (2020). *Pengantar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi*. Jakarta Barat: Podomoro University Press (PU PRESS).
- Fitra, M. (2021). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (ARK3)*. Jakarta: Azkiya Publishing
- Hasibuan, A., Purba, B., Mahyudin, I. M., Sianturi, E., Armus, R., Chaerul, S. G. M., Sitorus, E., Khariri, Susilawaty, E. B. A., Jamaludin. (2020). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Irwansyah, M., Lady, L., Umyati, A. (2016). *Jurnal Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja pada Proses Bongkar Muat Produk dengan Pendekatan HIRA*, Vol. 4 (No.1), 1-6
- Kurniawan, E., Gunawan, W., Syarifudin, A. (2020). *Journal Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR). Analisa Vibrasi Main Sea Water*

Pump dengan Metode Overall Equipment Effectiveness dan Failure Modes and Effect Analysis Di. PT Krakatau Daya Listrik. Vol. 1 (No. 2), 238-251.

Purwanto, A., Asbari, M., Novitasari, D., Fahmi, K., Mustofa, A., Rochmad, I., Wahyuni, I., S. (2021). *Jurnal of Community Service and Engagement. Peningkatan Keselamatan Kerja Melalui Pelatihan ISO 45001:2018 Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Industri Manufaktur Tangerang*, Vol. 1 (No. 2), 1-6.

Redjeki, S., (2016). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan (Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan).

Roehan, K., R., A., Yuniar, Desrianty, A. (2014). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. Usulan Perbaikan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assesment (HIRA)*, Vol. 2 (No. 2), 311-321.

Sahroji, R., Mariawati, A., S., Umyati, A. (2016). *Jurnal Teknik Industri. Identifikasi Penyebab Keceakaan Kerja dengan Metode 5W + 1H di Area Continous Casting Divisi SSP*. Vol. 4 (No. 2), 1-8.

Sholihah, Q. (2018). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Konstruksi*. Malang: UB Press.

Simarmata, J., Makbul, R., Mansida, A., Muh, L. O., Amsah, Y., Dharmawan, F. R. V., Bachtiar, E., Simbolon, P. S. S., Erdawaty, Muadzah, Della, R. H. (2022). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

Yusdinata, Z., Bora, M., A., Arofah, N. (2021). *Jurnal Teknik Ibnu Sina (JT-IBSI). Analisis Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Menggunakan Metode Fishbone Diagram*. Vol. 3 (No. 2), 2541-2