

## **Daftar Pustaka**

- Astari, M. M., & Suidarma, I. M. (2022). Implementasi Sistem Manajemen. *Penelitian Manajemen Terapan (PENATARAN)*, 24-33.
- Emda, A. (2017). LABORATORIUM SEBAGAI SARANA PEMBELAJARAN KIMIA. *Lantanida Journal*, 83-92.
- Fortuna, E. D., Lalu, H., & Safrudin, Y. N. (2021). PERANCANGAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN & KESEHATAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN KERANGKA PDCA DAN BERORIENTASI PADA SMK3 REPUBLIK INDONESIA DI LINI MELTING PT ANEKA ADHILOGAM KARYA. *e-Proceeding of Engineering*, 7258-7266.
- Gustika, R. (2019). *PERANCANGAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) DI LABORATORIUM BX DINAS Y KOTA W.* Padang: SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI INDUSTRI PADANG.
- Indonesia. (1970). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 1 TAHUN 1970 TENTANG KESELAMATAN KERJA*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indonesia. (1980). *PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI No : PER.04/MEN/1980 TENTANG SYARAT-SYARAT PEMASANGAN DAN PEMELIHARAN ALAT PEMADAM API RINGAN*. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan.
- Indonesia. (1998). *PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA NOMOR: 03/MEN/1998 TENTANG TATA CARA PELAPORAN DAN PEMERIKSAAN KECELAKAAN*. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan.
- Indonesia. (2008). *PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI NOMOR : PER.15/MEN/VIII/2008 TENTANG PERTOLONGAN PERTAMA PADA KECELAKAAN DI TEMPAT KERJA*. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan RI.
- Indonesia. (2010). *PERATURAN MENTERI TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI REPUBLIK INDONESIA NOMOR PER.08/MEN/VII/2010 TENTANG ALAT PELINDUNG DIR*. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan.
- Indonesia. (2012). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 50 TAHUN 2012 TENTANG PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- International Organization for Standardization. (2011). *ISO 3864-1*. Geneva: International Organization for Standardization.

- Pangkey, F., Malingkas, G. Y., & Walangitan, D. (2012). PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) PADA PROYEK KONSTRUKSI DI INDONESIA (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado). *MEDIA ENGINEERING*, 100-113.
- PT PLN (Persero). (2021). *Sistem Manajemen Keselamatan Kontraktor (Contractor Safety Management System/ CSMS)*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- Rivai, S., & Nasution, R. (2021). PENTINGNYA SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) DITERAPKAN DI PROYEK KONSTRUKSI. 1-10.
- Ronaldo, V., & Widiawan, K. (2020). Perancangan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT. Cahaya Citrasurya Indoprima. *Jurnal Titra*, 129-136.
- Saputro, E. W. (2015). *PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA(SMK3) SEBAGAIUPAYA PENCEGAHAN KEJADIAN KECELAKAAN KERJADI BENGKEL OTOMOTIF FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA*. Yogyakarta: UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA.
- Smarandana, G., Momon, A., & Arifin, J. (2021). PENILAIAN RISIKO K3 PADA PROSES PABRIKASI MENGGUNAKAN METODE HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 56-62.
- Urrohmah, D. S., & Riandadari, D. (2019). IDENTIFIKASI BAHAYA DENGAN METODE HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC) DALAM UPAYA MEMPERKECIL RISIKO KECELAKAAN KERJA DI PT. PAL INDONESIA. *Jurnal Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, 34-40.
- William, W., & Widiawan, K. (2021). Perancangan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di UD. X. *Jurnal Titra*, 87-94.