

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusthin, C., & Amalia, N. (2021). Efektivitas E-Health Info Instagram Pencegahan Secondhand Vape Smoker Terhadap Risiko Secondhand Vape Smoker di UMKT. *Borneo Student Research*, 2(3), 2017–2022.
- Anggoro, W., Indarti, S., & Efni, Y. (2022). Pengaruh Penerapan K3 Dan Komitmen Karyawan Terhadap Kepuasan Kerja Dan Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi PT. Sari Lembah Subur Pelalawan. *Jurnal Daya Saing*, 8.
- Asih Wijayanti, D. (2020). Gaya Kepemimpinan Manajer Dan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri. *HIGEIA*, 227–237.
- Aurora, S. K., & Dr. Ir. Fitri S. (2022). Penerapan Sistem Manajemen K3 Pada Proyek MTH 27 Office Suites Cawang. *IKRAITH-TEKNOLOGI*, 6.
- BSI ISO 45001. (2018). Occupational Health And Safety Management Systems : Requirements With Guidance For Use. BSI Standarts Limited 2018.
- Cholil, A. A., Santoso, S., Syahrial, T. R., Sinulingga, E. C., & Nasution, R. H. (2020). Penerapan Metode HIRADC sebagai Upaya Pencegahan Risiko Kecelakaan Kerja Pada Divisi Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap. *Jurnal Bisnis & Manajemen*, 20, 41–64.
- Fioh, T. M., Roga, A. U., Salmun, J. A. R., & Telupere, F. M. S. (2021). Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT. PLN (Persero) Rayon Rote Ndao. *E-Jurnal Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan*, 10(1), 37–46.
- Hairun, Y. (2020). Evaluasi Dan Penilaian Dalam Pembelajaran (M. Syakir, Ed.). Deepublish Publisher.
- Hanifah, Z. R., Wahyuni, I., & Kurniawan, B. (2020). Kajian Pustaka Faktor Stres Kerja, Perilaku Keselamatan dan Supervisi Dengan Kejadian Minor Injury Pada Sektor Kontruksi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(6), 787–792.

- Heinrich, H. W. (1931). *Industrial Accident Prevention*. McGraw hill book company.
- Husna, I. N., Wahidin, M., & Wekadigunawan, C. S. P. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman Pada Pekerja Mekanik PT. X. *Health Publika*, 2(2), 103–116.
- Irkas, A. U. D., Fitri, A. M., Purbasari, A. A. D., & Pristya, T. Y. R. (2020). Hubungan Unsafe Action dan Unsafe Condition dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Mebel. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 363–370.
- Jufri, M., Putera, D. A., & Rahmiati, S. (2022). Evaluasi Sistem Manajemen K3 Berdasarkan PP RI Nomor 50 Tahun 2012 di UPT PLN Persero Medan. *IESM Journal*, 3(2), 164–174.
- Lazuardi, M. R., Sukwika, T., & Kholil, K. (2022). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRADC pada Departemen Assembly Listrik. *JOURNAL OF APPLIED MANAGEMENT RESEARCH*, 2(1), 11–20.
- Mardlotillah, N. I. (2020). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Area Confined Space. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 315–327.
- Maulidiyati, B. (2019). Analisis Risiko Kesehatan Kerja Pada Operator Central Control Room (CCR) Akibat Unsafe Action (Studi Pada PT. PLN (PERSERO) Pembangunan Tanjung Jati B Jepara).
- Nurrahmah, A., Rismaningsih, F., Hernaeny, U., Pratiwi, L., Wahyudin, Rukyati, A., Yati, F., Lusiana, Riaddin, D., & Setiawan, J. (2021). *Pengantar Statistika 1* (S. Haryanti, Ed.). Media Sains Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012, PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA (2012).
- Priono, N. J., & Supriyadi, A. (2021). *70 Materi Safety Talks*. Penerbit Deepublish.
- Priyohadi, N. D., & Achmadiansyah, A. (2021). Hubungan Faktor Manajemen K3 Dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada

- Pekerja PT Pelabuhan Penajam Banua Taka. *Jurnal Baruna Horizon*, 4(1), 1–14.
- Qomusuddin, I. F., & Romlah, S. (2022). *Analisis Data Kuantitatif Dengan Program IBM SPSS Statistic 20.0*. Deepublish Publisher.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001* (R. Prapto & H. Djajaningrat, Eds.). Dian Rakyat.
- Santoso, S. (2010). *Statistik Multivariat Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. PT Elex Media Komputindo.
- Sastrohadiwiryono, S. (2003). *Manajemen Tenaga Kerja Indonesia Pendekatan Administratif dan Operasional*. Bumi Aksara.
- Setiawan, A., & Febriyanto, K. (2020). Hubungan Masa Kerja dengan Kepatuhan Penggunaan APD pada Pekerja di Galangan Kapal Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(1), 433–439.
- Sofiyetti, Mustafa, Restuning, S., Nurmawi, Y., Muliani, Dwisetoyo, B., Nuradji, S., Razi, P., Lewa, Abd. F., Christine, Utami, U., Nadirawati, Riu, S. D. M., & Robert, D. (2023). *Bunga Rampai Statistik Kesehatan* (L. O. Alifariki & H. J. Siagian, Eds.). PT. Pena Persada Kerta Utama.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Supriyadi, S., & Ramdan, F. (2017). Hazard Identification And Risk Assessment In Boiler Division Using Hazard Identification Risk Assessment And Risk. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 161.
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (I. Nastiti, Ed.; 1st ed.). CV Andi Offset.
- Taherdoost, H. (2016). Validity and Reliability of the Research Instrument; How to Test the Validation of a Questionnaire/Survey in a Research. *International Journal of Academic Research in Management*, 5(3), 28–36.

Utama, B., & Suwarti, D. (2020). Modelling Mitigasi Kebencanaan Black Out pada Kasus Paparan (Exposure) Medan Listrik SUTET-500 kV. 75–089.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja, PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA (1970).