

DAFTAR PUSTAKA

Adinda, R., Q. & Ali, A., K. (2023). Teknik Komunikasi dalam Dunia Kerja. *Jurnal Karimah Tauhid*. Vol. 2, No. 1

Amanda, N. (2020). Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* di PT Guna Citra Kartika, Jepara Jawa Tengah. (*Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada).

Anugrah, R. (2021). Analisa Kecelakaan Kerja pada Divisi Produksi dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study. (*Skripsi Sarjana*, Universitas Muhammadiyah Palembang).

http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/15061/1/152014027_BAB%20I_DAFTAR%20PUSTAKA

Arsy, G., R., Anita, D., L., Emma, S., W., Devi, S., P., Nila, P., P., Vera, F., Serla, L., & Eva, I., W. (2022). Penerapan APD (Alat Pelindung Diri) Lengkap untuk Menunjang Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Pabrik Tahu “Rukun” Desa Dadirejo Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati. *Jurnal Pengabdian Kesehatan*. Vol. 5, No. 2

Baranski, E., Casey, L., Brian, G., Julia., M., Kelli, C., Judith, H., Kevin, K., Esther, S., & Matthias, R., M. (2023). *Personality, Workstation Type, Task Focus, and Happiness in the Workplace*. *Journal of Research Personality*. Vol. 103, No. 1

Damanik, R., A. & Priyambada, L., P., P. (2024). Masalah dan Penanganan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Proses Panen di Perkebunan Kelapa Sawit. *Agricultural Engineering Inovation Journal*. Vol. 2, No. 01

Devi T., T., Imelda, G., P., & Mona, L. (2017). Faktor Risiko Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol. 8, No. 2

Gultom, R. (2018). Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dalam Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Konstruksi di PT. Eka Paksi Sejati. Studi Kasus: Proyek Konstruksi untuk Pemboran Sumur Eksploitasi

Titanium (TTN-001) Daerah Aceh Tamiang. *Jurnal Bisnis Corporate*. Vol. 03, No. 01

Health and Safety Executive (HSE). 2016. *Manual Handling Operation Regulations*. United Kingdom Government: <https://www.hse.gov.uk/pubns/books/l23.htm>

Julianto, K. A. & Agung, N. (2021). Analisis Kegagalan Rem Kendaraan Penumpang Menggunakan Metode Fishbone di Bengkel Berkah Mandiri Semarang. *Jurnal Prosiding SNST*. Vol. 01, No. 11

Marfiana, P., Hadi, K. R., & Mutiara, S. (2019). Implementasi *Job Safety Analysis* (JSA) Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Migasian*. Vol. 3, No. 2

Natalia, Y., Paul, A. T., & Rattu, A. J. M. (2022). Gambaran Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di PT. PLN (Persero) Unit Pelaksanaan Pelayanan Pelanggan (UP3) Tolitoli. *Jurnal KESMAS*. Vol. 11, No. 4

Nugraha, H. & Yulia, L. (2019). Analisis Pelaksanaan Program Keselamatan Kerja dalam Upaya Meminimalkan Kecelakaan Kerja pada Pegawai PT. Kereta Api Indonesia (Persero). *Jurnal Ilmiah Manajemen*. Vol. 10, No. 2

Pangaribuan, O., Bungaran, T., Linda, M., P., Piala, M., & Joslen, S. (2022). Peranan Ergonomi di Tempat Kerja. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*. Vol. 2, No. 1

Pemerintah Indonesia. 1970. Undang-Undang RI No. 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja BAB X Pasal 14. Sekretariat Negara. Jakarta

Pemerintah Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI No. Per.08/Men/Vii/2010 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri. Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Jakarta

Pemerintah Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 48 Tahun 2016 tentang Standar Keselamatan Kerja. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta

Pemerintah Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 9 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Ketinggian Pasal 1 No.6 mengenai Benda Jatuh. Kementerian Ketenagakerjaan RI. Jakarta

Pemerintah Indonesia. 2018. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI No. 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja Pasal 23 ayat 3. Kementerian Ketenagakerjaan RI. Jakarta

Pemerintah Indonesia. 2022. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI No. 8 Tahun 2022 Pasal 99 No. 1 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut. Kementerian Ketenagakerjaan RI. Jakarta

Ponda, H., & Nur, F., F. Identifikasi Bahaya, Penilaian dan Pengendalian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Departemen Foundry PT. Sicamindo. *Jurnal Teknik Industri*. 2019. Vol. 16, no. 2

Prasetyo, R. & Evi, W. (2022). Implementasi Standar K3 Ketinggian Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja di Proyek X (Studi kasus Pembangunan Gedung X Kota Semarang). *Higiea Journal of Public Health Research and Development*. Vol. 6, No. 4

Pratiwi, N., A. (2017). Penggunaan Media *Video Call* dalam Tekonologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*. Vol. 1, No. 2

Rahman, M., Efta, D., & Akhmad, W. (2022). *Job Safety Analysis* (JSA) Sebagai Upaya Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja pada Pekerjaan Fabrication Dd PT. Wilmar Nabati Indonesia. *Jurnal Teknik Sains*. Vol. 07, No. 02

Sakdiyah, S., H., Nurafni, E., & Aang, A. (2022). Root Cause Analysis Using Fishbone Diagram: Company Management Decision Making. *Journal of Applied Business, Taxation and Economics Research (JABTER)*. Vol. 1, No. 6

Sepang, B., A., W. (2013). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik*. Vol. 1, No. 4

Soediro, M. & A.T., Nurbianto. (2021). Peranan Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) terhadap Penjualan dan Kinerja Karyawan (Sebuah Kajian terhadap Bisnis Restoran pada Masa Pandemi Covid-19). *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi (JMBI UNSRAT)*. Vol. 8, No. 3

Sukpto, P., Harjoto, D., & Handy, P. (2018). Penerapan Metode *Job Safety Analysis* and *Risk Score* untuk Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Departemen *Printing, Sewing* dan *Assembly* PT. PAI, Bandung (Suatu Pendekatan *Participatory Ergonomic*). *Jurnal Kesehatan*. Vol. 9, No. 3

Sinurat, Y., H., & Marno., Aa., S. (2022). Mempelajari Proses Produksi Checking Fixture (CF) Panel Unit dengan Studi Kasus di PT. Fadira Teknik. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. Vol. 8, N