

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., Ansori, N., Novianti, T., & Farikha, M. (2017). Kajian Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja Dengan Pendekatan Behavior Based Safety. *J. Ilm. Tek. Ind.* 15 : 139.
- Antonov, A.E., Buica, G., & Beiu, C. (2018). Management And Control Of Occupational Risk Related To Maintenance Activities Of Work Equipment In Companies By Using Software Tools. *Environ. Eng. Manag. J.* 13 : 1361–1364.
- Aryanto, L., Ekawati, & Kurniawan, B. (2016). Hubungan Pelatihan , Status Kerja , Latar Kerja Pada Total E & P Indonesia. *J. Kesehat. Masy.* 4 : 457–467.
- Astna, A., Muliawati, R., & Widjasena, B. (2018). Pemakaian Kacamata Las Menurunkan Visus Mata Pekerja Las. *J. Kesehat. Masy. Indones.* 13 : 13–16.
- Benson, C., Dimopoulos, C., Argyropoulos, C.D., Varianou Mikellidou, C., & Boustras, G. (2021). Assessing the common occupational health hazards and their health risks among oil and gas workers. *Saf. Sci.* 140 : 105284.
- Borg, M.A., Xiang, J., Anikeeva, O., Pisaniello, D., Hansen, A., Zander, K., *et al.* (2021). Occupational heat stress and economic burden: A review of global evidence. *Environ. Res.* 195 : 110781.
- Bureau of Labor, S.U.S. (2019). Fatal Occupational Injuries Involving Cranes.
- Centers for Diseases Control and Prevention (2020). Limiting Heat Burden While Wearing Personal Protective Equipment (PPE) Print [WWW Document]. *Centers Dis. Control Prev.* URL [https://www.cdc.gov/niosh/topics/heatstress/heat\\_burden.html](https://www.cdc.gov/niosh/topics/heatstress/heat_burden.html) (accessed 12.1.22).
- Donabedian, A. (2003). An Introduction Quality Assurance in Health Care. Oxford University Press.
- Firmanto, R.P., Setyowati, R.D.N., & Suprayogi, D. (2021). Kemampuan Adsorben dari Limbah Serbuk Gergaji Kayu Jati terhadap Penurunan Kandungan Timbal (Pb) pada Limbah Cair dengan menggunakan Sistem Batch. *J. Res. Technol.* 7 : 197–206.
- Friend, M.A., & Kohn, J.P. (2007). Fundamentals of Occupational Safety and Health, 4th ed. ed. Toronto : Government Institutes, an imprint of The Scarecrow Press, Inc.
- Gaspers, V. (2005). Production Planning and Inventory Control. Gramedia Pustaka Utama.
- Guo, B.H.W., Yiu, T.W., & González, V.A. (2016). Predicting safety behavior in the construction industry: Development and test of an integrative model. *Saf. Sci.* 84 : 1–11.
- Hasanbasri, M. (2007). Pendekatan Sistem Dalam Perencanaan Program Daerah. *KMPK, UGM, Yogyakarta.*
- Hedmer, M., Karlsson, J.E., Andersson, U., Jacobsson, H., Nielsen, J., & Tinnerberg, H. (2014). Exposure to respirable dust and manganese and prevalence of airways symptoms, among Swedish mild steel welders in the manufacturing industry. *Int. Arch. Occup. Environ. Health* 87 : 623–634.

- Heltoft, K.N., Slagor, R.M., Agner, T., & Bonde, J.P. (2017). Metal arc welding and the risk of skin cancer. *Int. Arch. Occup. Environ. Health* 90 : 873–881.
- Indhana, A.P., Sujanto, & Setiyo (2018). Seminar nasional inovasi teknologi penerbangan (snitp) tahun 2018. *Semin. Nas. Inov. Teknol. Penerbangan* 1–7.
- Indonesia, M.K. (n.d.). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pesawat Angkat dan Pesawat Angkut.
- Ismara, I., & Prianto, E. (2017). Bagaimanakah Agar Laboratorium dan Bengkel Pendidikan Vokasi menjadi Nyaman, Selamat dan Sehat. Yogyakarta : UNY Press.
- Jacklitsch, B., Williams, W., Musolin, K., Coca, A., Kim, J.-H., & Turner, N. (2016). Occupational Exposure to Heat and Hot Environments. *US Dep. Heal. Hum. Serv.* 1–192.
- Jacob, A., Faria, C., Cardoso, G., Reis, K., Motta, M., Meneghetti, T., *et al.* (2015). Personal Prtective Protection. *J. Saf. Eng.* 5 : 8–16.
- Jusuf, R.M.S. (2003). Manajemen Hiperkes dan Keselamatan Kerja di Perusahaan, in: Pusparini, A. (Ed.), *Bunga Rampai Hiperkes & KK*. p. 219, Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Kumala, C.M., & Doni Hikmat Ramdhan (2020). Hubungan antara Komitmen Manajemen dan Keterlibatan Subkontraktor dengan Perilaku Keselamatan pada Pekerja Proyek PLN Pusanpro Pst Jateng I. *J. Bagus* 02 : 402–406.
- Kurniato, R.Y. (2017). Gambaran Postur Kerja Dan Risiko Terjadinya Muskuloskeletal Pada Pekerja Bagian Welding Di Area Workshop Bay 4.2 Pt. Alstom Power Energy Systems Indonesia.
- Laksana, A.J., & Srisantyorini, T. (2020). Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Operator Pengelasan (Welding) Bagian Manufakturing di PT X Tahun 2019. *J. Kaji. dan Pengemb. Kesehat. Masy.* 1 : 64–73.
- Lestari, K.D., & Hendra (2022). Postur Kerja dan Gangguan Otot Rangka Akibat Kerja Pada Juru Las. *J. Ergon. Indones.* 8 : 1–10.
- Man, S., Tarp, M., & Tarp, S.F.R. (2014). WHEN IT ' S BELOW ZERO , 26–28.
- Mohsin, M., Yin, H., Huang, W., Zhang, S., Zhang, L., & Mehak, A. (2022). Evaluation of Occupational Health Risk Management and Performance in China: A Case Study of Gas Station Workers. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 19.
- Noviandini, S., Ekawati, E., & ... (2017). Analisis Komitmen Pimpinan terhadap Penerapan Sistem Manajemen K3 (Smk3) di PT Krakatau Steel (Persero) tbk. *J. Kesehat. ...* 3.
- Novita, N.W., Adam, A., & B, M. (2019). Safety Driving pada Operator Forklift di Pertambangan.
- Nurhafizhoh, F.H. (2019). Perbedaan Keluhan Low Back Pain Pada Perawat Rawat Inap, Rawat Jalan, Dan IGD Di Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih. *ISSN 2502-3632 ISSN 2356-0304 J. Online Int. Nas. Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Univ. 17 Agustus 1945 Jakarta.*

- Prianta, B.L. (2003). Integrasi Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja, in: Puspardini, A. (Ed.), *Bunga Rampai Hiperkes & KK*. p. 233, Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Qolik, A., Yoto, Y., Basuki, B., Sunomo, S., & Wahono, W. (2018). Bahaya Asap dan Radiasi Sinar Las Terhadap Pekerja Las di Sektor Informal. *J. Tek. Mesin dan Pembelajaran* 1 : 1.
- Ramli, S. (2009). Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3. Dian Rakyat.
- Reese, C.D. (2008). Occupational Health Safety and Safety Management, Second Edi. ed. CRC Press.
- Riccelli, M.G., Goldoni, M., Poli, D., Mozzoni, P., Cavallo, D., & Corradi, M. (2020). Welding fumes, a risk factor for lung diseases. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 17.
- Saputra, A. (2020). Sikap Kerja, Masa Kerja, dan Usia terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pengrajin Batik. *Higeia J. Public Heal. Res. Dev.* 1 : 625–634.
- Setiawan, D. (2017). Hubungan Antara Umur Dan Intensitas Cahaya Las Dengan Kelelahan Mata Pada Juru Las Pt. X Di Kabupaten Gresik. *Indones. J. Occup. Saf. Heal.* 5 : 142.
- Sugandi, D. (2003). Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan Kerja, in: Puspardini, A. (Ed.), *Bunga Rampai Hiperkes & KK*. p. 171, Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Sugeng Budiono, Jusuf, & Puspardini, A. (2003). Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Sugiyono, K.I.I.S.P.H. (2014). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja ( K3 ). Tim K3 FT UNY.
- Tarawaka (2020). Dasar- Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahankecelakaan Di Tempat Kerja. Harapan Press.
- Tarawaka, & Tarwaka (2020). Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja. Harapan Press.
- Tokakis, V., Polychroniou, P., & Boustras, G. (2019). Crisis management in public administration: The three phases model for safety incidents. *Saf. Sci.* 113 : 37–43.
- Utarini, A. (2020). Penelitian Kualitatif Dalam Pelayanan Kesehatan. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wiranto, B. (2017). Hubungan Pelaksanaan Pengawasan Keselamatan Dengan Perilaku Aman Bekerja Pada Pekerja Subkontraktor Pt Wika Beton Boyolali.
- Workplace Health and Safety Queensland (2017). Managing risks of hazardous chemicals in the workplace [WWW Document]. *Work. Heal. Saf. Queensl.*
- Zaenina, F.F., Kurniawan, B., & Ekawati (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Awak Mobil Tangki Terhadap Standar Operasional Prosedur Pengisian Dan Pembongkaran Bbm (Studi Kasus Di Pt. X Semarang). *J. Kesehat. Masy.* 6 : 529–534.
- Zamani, V., Banihashemi, S.Y., & Abbasi, A. (2020). How can communication networks among excavator crew members in construction projects affect the relationship between safety

climate and safety outcomes? *Saf. Sci.* 128.

Zealand, S.A.N. (2006). AS/NZS 4360 SET Risk Management Set.

Zhang, H., Xu, C., Wang, H., & Frank, A.L. (2017). Health effects of manganese exposures for welders in Qingdao City, China. *Int. J. Occup. Med. Environ. Health* 30 : 241–247.