

DAFTAR PUSTAKA

- Ajala, E. M. (2012). *The influence of workplace environment on workers' welfare, performance and productivity*. Dalam *The African Symposium* (Vol. 12, No. 1, pp. 141-149).
https://www.researchgate.net/publication/321126457_The_Influence_of_Workplace_Environment_on_Workers'_Welfare_Performance_and_Productivity
- BPS Ketenagakerjaan. 2020. *Jumlah Kecelakaan 2018-2020*.
https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/assets/uploads/laporan_tahunan/BPJS_IR_2020_LO16_Lowres.pdf
- Department of Occupational Safety and Health Malaysia. (2008). *Guidelines for Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*. Department of Occupational Safety and Health Ministry of Human Resource, 1-32.
<https://www.dosh.gov.my/index.php/competent-person-form/occupational-health/regulation/guidelines/hirarc-2/1846-01-guidelines-for-hazard-identification-risk-assessment-and-risk-control-hirarc-2008/file>
- Hamid, D., Firmanzah, A., & Djudi, M. 2017. *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan PT. PLN (Persero) Area Kediri Distribusi Jawa Timur)*. *Jurnal Administrasi Bisnis* 42 (2):1-9.
<http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/1679>
- Hanggraeni, Dewi. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Lembaga Penerbit FEUI.
- Herdiansyah, Haris. 2010. *Metode Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Izzati, T., & D. A. W. 2018. *Analisis Tingkat Kelelahan Subyektif Berdasarkan Sikap Kerja Penjahit Di Industri Konveksi*. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health* 7 (3):291-299.
<https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i3.2018.291-299>
- Kumalasari, N. L. E., & Posmaningsih, D. A. 2019. *Tingkat Kelelahan Subyektif Penjahit Di CV Kecak Garmen Denpasar Timur Tahun 2018*. Tesis. Poltekkes Denpasar.
<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/270/>

Leman, L., & Tjakra, J. 2010. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Konstruksi Gedung di Palangka Raya*. Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil: 149-158. ISBN 978-979-16225-5-4.

https://www.researchgate.net/publication/341788372_FAKTORFAKTOR_YANG_MEMPENGARUHI_KESELAMATAN_DAN_KESEHATAN_KERJA_PADA_A_PROYEK_KONSTRUKSI_GEDUNG_DI_PALANGKA_RAYA

Mangkunegara, A. P. 2009. *Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia*. Bandung: Penerbit Refika Aditama.

Manullang. 2006. *Manajemen Personalia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Paramita, C. C., dan Wijayanto, A. 2012. *Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Prestasi Kerja Karyawan pada PT. PLN (PERSERO) APJ Semarang*. Jurnal Administrasi 1 (1):1-11.

<https://doi.org/10.14710/jab.v1i1.4313>

Purnamasari, C. D. 2019. *Evaluasi Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Metode HIRARC pada Produksi Gula di PT. Madu Baru PG Madukismo*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Ramadhan, F. 2017. *Analisis Keselamatan dan kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*. Seminar Nasional Riset Terapan; 164-169. ISSN: 978-602-736721-0.

<https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/senasset/article/view/443>

Ramli, Soehatman. 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Jakarta: Dian Agung.

Ramli, Soehatman. 2009. *Sistem Manejemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.

Septian, D. P. 2015. *Analisis Penerapan Metode Hirarc (Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control) dan Hazops (Hazard and Operability Study) dalam Kegiatan Identifikasi Potensi Bahaya dan Risiko Pada Proses Unloading Unit di PT. Toyota Astra Motor*. Jurnal PASTI 9 (3):311-319.

<https://www.neliti.com/id/publications/182893/>

Socrates, F. M. 2013. *Analisis Risiko Keselamatan Kerja dengan Metode Hirarc (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control) pada Alat Suspension Preheater Bagian Produksi di Plant 6 dan 11 Field Citeureup PT Indocement*

Tunggal Prakarsa, Tahun 2013. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.

<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/26507>

Suardi, R. 2007. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Panduan Penerapan Berdasarkan OHSAS 18001 dan Permenaker 05/1996*. Jakarta: Penerbit PPM.

Supriyadi., & Ramdan, F. 2017. *Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Divisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (Hirarc)*. Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health 1 (2): 161-177.

https://www.researchgate.net/publication/318118561_HAZARD_IDENTIFICATION_AND_RISK_ASSESSMENT_IN_BOILER_DIVISION_USING_HAZARD_IDENTIFICATION_RISK_ASSESSMENT_AND_RISK_CONTROL_HIRARC

Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi. K3 di Tempat Kerja*. Surakarta : HARAPAN PRESS.

Wolkoff, P., Azuma, K., & Carrer, P. (2021). Health, work performance, and risk of infection in office-like environments: The role of indoor temperature, air humidity, and ventilation. *International Journal of Hygiene and Environmental Health*, 233, 113709.

<https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2021.113709>