

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. C., Zin, I. N. M., Othman, M. K., & Muhamad, N. H. (2016). Hazard Identification, *Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)* Accidents at Power Plant. *MATEC Web of Conferences*, 66. <https://doi.org/10.1051/matecconf/20166600105>
- Aplicación del Estándar Australiano de Administración del Riesgo AS/NZS 4360: 1999 en la empresa GECELCA. (2008). *Pensamiento & Gestión*, 25.
- David, G., Woods, V., Li, G., & Buckle, P. (2008). The development of the Quick Exposure Check (QEC) for assessing exposure to risk factors for work-related musculoskeletal disorders. *Applied Ergonomics*, 39(1), 57–69. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2007.03.002>
- Drs. Irzal, M. Kes. (2016). Buku Dasar – Dasar Kesehatan & Keselamatan Kerja. In *Kesehatan Masyarakat*.
- Haworth, N., & Hughes, S. (2012). The International Labour Organization. In *Handbook of Institutional Approaches to International Business*. <https://doi.org/10.4337/9781849807692.00014>
- Ilman, A., Yuniar, & Heliandy, Y. (2013). Rancangan Perbaikan Sistem Kerja dengan Metode Quick Exposure Check (QEC) di Bengkel Sepatu X di Cibaduyut. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Oktober*, 1(2), 120–128.
- ILO. (2014). *Hierarki Pengendalian Risiko*.
- Irawan, S., Panjaitan, T. W., & Yenny Bendatu, L. (2015). / Penyusunan *Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)* di PT. *Jurnal Titra*, 3(1).
- Li, G., & Buckle, P. (1998). Practical method for the assessment of work-related musculoskeletal risks - Quick Exposure Check (QEC). *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society*, 2, 1351–1355. <https://doi.org/10.1177/154193129804201905>

Monika, T. (2018). *Identifikasi Hazard Lingkungan Kerja Dan Keluhan Kesehatan Di Mebel Surya Cemerlang Tahun 2017.*

Nigel Corlett, E. (2005). Static muscle loading and the evaluation of posture. *Evaluation of Human Work, 3rd Edition,* 453–496.  
<https://doi.org/10.1201/9781420055948.ch16>

Rahdiana, N. (2017). Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine Dengan Metode *Nordic Body Map* (Studi Kasus Di PT. XZY). *IndustryXplore*, 2(1), 1–12.

Rochmoeljati, R. (2018). Pengukuran Dan Evaluasi Kinerja Karyawan Perusahaan Dengan Metode Human Resources Scorecard (Hrsc) Di Pt. Shelter Nusantara Surabaya. *MATRIX (Jurnal Manajemen Dan Teknik)*, 7(2), 1.  
<https://doi.org/10.30587/matrik.v7i2.367>

Sedarmayanti. (2018). Tata Kerja dan Produktivitas Kerja. In *Bandung*, CV Mandar Maju.

Soputan, G., Sompie, B., & Mandagi, R. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4).

S.Ramli. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan kerja OHSAS 18001. *Persepsi Masyarakat Terhadap Perawatan Ortodontik Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Profesional*, 53(9).

Sujoso, A. dewi. (n.d.). *Dasar-dasar keselamatan dan kesehatan kerja.*

Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas.*

Tawarka. (2010). Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press. *Jurnal Unair*, 3(2).

Yusuf Sukman, J. (2017). Pemetaan keluhan Muskuloskeletal Disorders berdasarkan Faktor risiko pekerjaan produksi bakso CV UNIQUE MANDIRI PERKASA BEKASI Tahun 2017. *Вестник Росздравнадзора*, 4, 9–15.

Zamai, C. A., Bavoso, D., Rodrigues, A. A., & Barbosa, J. A. S. (2016). Analisis risiko postur kerja dengan metode quick *exposure* checklist (qec) dan pendekatan fisiologi pada proses pembuatan tahu. *Resma*, 3(2), 13–22.

