

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D. P., Suwondo, A., Lestyanto, D. (2013). Hubungan Antara Iklim Kerja, Asupan Gizi Sebelum Bekerja, dan Beban Kerja Terhadap Tingkat Kelelahan Pada Pekerja Shift Pagi Bagian Packing PT.X Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 2, Nomor 2.
- Atiqoh, J., Wahyuni, I., Lestanyo, D. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konveksi. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*, Volume 2, Nomor 2.
- Bangun, Y. P., dan Nawawinetu, E. D. (2014). Risk Assessment Pada Pekerja Maintenance Di PT X. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 170-181.
- Chalupka, S. (2009). Cold Stress in the Work Environment. *AAOHN Journal*.
- Chen, C. J., Dai, Y. T., Tien, C. J., Sun, Y. M., Juang, Y. J. (2010). Study on the Health Hazards of Cold Stress in the Workplace. *Journal of Occupational Safety and Health*, 18.
- Depkes RI (2009). Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta: Depertemen Republik Indonesia
- Dewayani, G. M. (2016). Penerapan Metode *Air Blast Freezing* (ABF) Pada Pembekuan Ikan Salmon *Chum (Oncorhynchus keta)* Di PT. Marine Cipta Agung Pasuruan Jawa Timur. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Eka, L., Darjati, DN, A. T. (2019). Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Kelelahan Tenaga Kerja. *Gema Kesehatan Lingkungan*, Vol.17 No.2.
- Elyastuti, F. (2011). Hubungan Antara Iklim Kerja Dengan Tingkat Kelelahan Pada Tenaga Kerja Bagian Fabrikasi Pabrik Gula Trangkil Pati. Universitas Negeri Semarang.
- Graha, S. A. (2010). Adaptasi Suhu Tubuh Terhadap Latihan dan Efek Cedera Di Cuaca Panas dan Dingin. *Jurnal Olahraga Prestasi*, Volume 6, Nomor2.
- Hermawan, B., Haryono, W., Soebijanto. (2017). Sikap, Beban Kerja dan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pabrik Produksi Aluminium Di Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 213-218.
- Kukus, Y., Supit, W., Lintong , F. (2009). Suhu Tubuh : Homeostatis dan Efek Terhadap Kinerja Tubuh Manusia. *Jurnal Biomedik*, 107-118.
- Kurnia, F. I., Suryono, H., Koerniasari. (2017). Manajemen Pengaturan Ruang Penyimpanan Dingin dan Keluhan Cold Stress Pada Perusahaan Es Krim Surabaya Tahun 2017. *Gema Kesehatan Lingkungan*, Vol.15 No.3.
- Kurnianto, 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. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 245–256.
- Lopak, G. N., Lintong, F., Moningga, M. (2017). Hubungan Paparan Suhu Dingin terhadap Perubahan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Bekerja. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 5, Nomor 2.
- Mintarto, E., Fattahilah, M. (2019). Efek Suhu Lingkungan Terhadap Fisiologi Tubuh Pada Saat Melakukan Latihan Olahraga. *Journal of Sport and Exercise Science*, 9-13.
- Nadialis, E. C., Nugrohoseno, D. (2014). Hubungan Usia, Masa Kerja dan Beban Kerja Dengan Stress Kerja Karyawan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, Volume 2

Nomor 2.

- Ningsih, S. N., Nilamsari, N. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pada Pekerja Dipo Lokomotif PT. Kereta Api Indonesia (Persero). *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 2541-5727.
- Nuraini, N., Winarko, Warno, S. E. (2018). Faktor yang Berpengaruh Terhadap Kelelahan (Studi Pada Pekerja Proyek Kapal Perang di PT.X Tahun 2018). *Gema Kesehatan Lingkungan*, Vol.16 No.1.
- Odi, K. D., Purimahua, S. L., Ruliati, L. P. (2018). Hubungan Sikap Kerja, Pencahayaan dan Suhu Terhadap Kelelahan Kerja dan Kelelahan Mata Pada Penjahit Di Kampung Solor Kupang 2017. *Jurnal IKESMA*, Volume 14.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja
- Prastuti, T. N., Martiana, T. (2016). Analisis Karakteristik Individu Dengan Keluhan Kelelahan Kerja Pada Pengemudi Taksi Di Rungkut Suarabaya . *The Indonesian Journal of Public Health*, 64–74.
- Purwaningsih, D., Rosyida, E. E., Imaduddin. (2017). Analisis Beban Kerja & Mental PT. Energi Agro Nusantara Dengan Metode Cardiovascular Load (CVL) & NASA-TLX. *Seminar Nasional Teknik Industri* .
- Putriastuti, L. (2016). Analisis Hubungan Antara Kebiasaan Olahraga Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien Usia 45 Tahun Keatas. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 225-236.
- Rahmat, M. R. (2015). Perancangan Cold Storage Untuk Produk Reagen. *Jurnal Imiah Teknik Mesin*, Volume 3, Nomor 1.
- Rahmawati, D. E. (2017). Pajanan Suhu Dingin dan Kejadian Hipotermia Pada Pekerja *Cold Storage*. Universitas Jember.
- (Rahmayanti dan Artha, 2015). Analisis Bahaya Fisik : Hubungan Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Mata Pekerja. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 71-98.
- Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Dian Rakyat, Jakarta, 104.
- Retnowati, D. (2017). Analisa Risiko K3 Dengan Pendekatan Hazard and Operability Study (HAZOP). *Engineering and Sains Journal*, 41-46.
- Ristiyanto, F. (2009). Hubungan Paparan Iklim Kerja Panas Dengan Kelelahan Kerja Setelah Bekerja Di Unit Boiler PT. Tiga Pilar Sejahtera Food, Tbk Sepat, Masaran, Sragen, Jawa Tengah. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sari, O. (2016). Hubungan Lingkungan Kerja Fisik Dengan Kelelahan Kerja Pada Kolektor Gerbang Tol Cililitan PT. Jasa Marga Cabang Cawang Tomang Cengkareng Tahun 2016. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang *Keselamatan Kerja*.
- Wandani, T. D., Sabilu , Y., Munandar, S. (2017). Hubungan Pencahayaan, Kebisingan, Suhu Udara Dengan Terjadinya Stress Kerja Pada Pekerja Di

PT. Tofico Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Volume 2, Nomor 6.

Wulandari, J., Ernawati, M. (2017). Efek Iklim Kerja Panas Pada Respon Fisiologis Tenaga. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 207-215.