

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, K. W. (2016). Hubungan Umur, Kebisingan, dan Temperatur Udara dengan Kelelahan Subjektif Individu di PT X Jakarta. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 5(2).
- Anisa, K. (2019). Efektifitas Kompres Hangat Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Pada AN.D Dengan Hipertermia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2). <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v5i2.112>
- Ashar, T. D., Saftarina, F., & Wahyudo, R. (2017). Penyakit akibat Panas Heat-Related Illness. *Medula*, 7(5).
- Dirgayudha, D. (2018). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pembuat Tahu Di Wilayah Kecamatan Ciputat Dan Ciputat Timur. *Skripsi*, 5(1).
- Hutabarat, Y. (2017). Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi. Malang: Media Nusa Creative.
- Eka, L., . D., & DN, A. T. (2019). Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Kelelahan Tenaga Kerja. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(2). <https://doi.org/10.36568/kesling.v17i2.1061>
- Hardi, I. (2020). Kelelahan Kerja (Kajian Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi Perusahaan Seng). In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* (Issue September).
- Hutagalung, R. (2017). Pengaruh Kebisingan Terhadap Aktivitas Masyarakat Di Terminal Mardika Ambon. *Arika*, 11(1). <https://doi.org/10.30598/arika.2017.11.1.83>
- Lady, L., & Wiyanto, A. S. (2019). Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Luar Ruang Dan Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Peningkatan Kelelahan. *Journal Industrial Servicess*, 5(1). <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6504>
- Lahay, I. H., Wolok, E., Hassanudin, & Uloli, H. (2018). Pengaruh Usia dan Lama Kerja terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Pembuat Batako Di Gorontalo. *Jurnak Kesehatan Masyarakat*, 2527–6042.
- Lopak, G. N., Lintong, F., & Moningka, M. (2017). Hubungan Paparan Suhu Dingin terhadap Perubahan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Bekerja. *Jurnal E-Biomedik*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.18516>
- Luxson, M., Darlina, S., & Malaka, T. (2012). Kebisingan Di Tempat Kerja. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 6(2).
- Maftuh, M., Haryanti, T., & Johar, S. A. (2021). Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Kelelahan Kerja pada Operator Steam di PT. XYZ Boyolali. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(2). <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v2i2.52432>

- Maria Goreti usboko. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Soekarno Hatta Makassar Tahun 2018. *Gastrointestinal Endoscopy*, 10(1).
- Nasution, M. (2019). Ambang Batas Kebisingan Lingkungan Kerja Agar Tetap Sehat Dan Semangat Dalam Bekerja. *Buletin Utama Teknik*, 15(1).
- Nugroho, fajar anggara ari. (2019). Pengaruh Iklim Kerja Panas Terhadap Kelelahan Tenaga Kerja Di Bagian Peleburan Logam Koperasi Batur Jaya Ceper Klaten. 2019.
- Oktavia, S., & Uslianti, R. R. S. (2021). Pengukuran Beban Kerja Fisik dan Tingkat Kelelahan Karyawan PT. XYZ Menggunakan Metode CVL dan IFRC. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 5(1).
- Parlyna, R., & Marsal, A. (2013). Kelelahan Kerja (Work Fatigue). *Econosains Jurnal Online Ekonomi Dan Pendidikan*, 11(1). <https://doi.org/10.21009/econosains.0111.07>
- PP RI. (2019). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Kerja. *Pemerintah RI*.
- Puspitasari, D. (2020). *Hubungan Faktor Individu Dan Iklim Kerja Panas Terhadap Kelelahan Pada Tenaga Di Bagian Peleburan (Smelting) Di Pt. Antam Tbk Ubpn Sulawesi Tenggara - Repository Universitas Hasanuddin*. Skripsi-S1 Thesis, Universitas Hasanuddin.
- Rahmawanti, N. P. (2014). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktifitas Karyawan (Studi pada Karyawan Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 8(2).
- Rahmawati, N. D., & Tualeka, A. R. (2019). Hubungan antara Karakteristik Tenaga Kerja, Beban Kerja dan Kebisingan dengan Kelelahan Kerja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(2).
- Republik, M. K. (2018). Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. *Jakarta: Kemenaker RI*, 5.
- RI, M. N. L. H. (1996). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : Kep-48/Menlh/11/1996 Tentang Baku Tingkat Kebisingan. *Acta Acustunited Ac.*, 26(4).
- Risky Yulianto, A. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Non-auditory Akibat Kebisingan pada Musisi Rock. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(1).
- Safira, E. D., Pulungan, R. M., & Arbitera, C. (2020). Kelelahan Kerja pada Pekerja di PT. Indonesia Power Unit Pembangkitan dan Jasa Pembangkitan (UPJP) Priok. *Jurnal Kesehatan*, 11(2). <https://doi.org/10.26630/jk.v11i2.2134>
- Sari, M. P. (2017). Iklim Kerja Panas Dan Konsumsi Air Minum Saat Kerja

- Terhadap Dehidrasi. *HIGEIA: Journal of Public Health Research and Development*, 1(2).
- Sugiharto, D. &. (2017). Kebisingan Dan Gangguan Psikologis Pekerja Weaving Loom Dan Inspection Pt. Primatexco Indonesia. *JHE (Journal of Health Education)*, 2(2).
- Sunaryo, M., & Rhomadhoni, M. N. (2020). Gambaran Dan Pengendalian Iklim Kerja Dan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja. *Medical Technology And Public Health Journal*, 4(2). <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i2.1635>
- Suryaningtyas, Y., & Widajati, N. (2017). Iklim kerja dan status gizi dengan kelelahan kerja pada pekerja di. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1).
- Tarwaka. (2010). Tarwaka., 2013, Ergonomi Industri : Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja, Surakarta. Harapan press. In *Harapan Press*.
- Wahyuni, D., & Indriyani, I. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi Di Pt. Antam Tbk. Ubpp Logam Mulia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1). <https://doi.org/10.37012/jik.v11i1.70>
- Wandani, 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 Unsyiah*, 2(6).
- Watulinggas, V. N. P., Lestari, M., Novrikasari, N., Andarini, D., & Camelia, A. (2020). Fatigue in Loading and Unloading Workers at the Port. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16(1). <https://doi.org/10.15294/kemas.v16i1.22946>
- Windri, T. M., Kinasih, A., Pratiwi, T., Sanubari, E., Universitas,), & Wacana, K. S. (2019). Kategori umur menurut DepKes RI tahun 2009. *Tabita Ma Windri*, 3(11).
- Wulandari, J., & Ernawati, M. (2018). Efek Iklim Kerja Panas Pada Respon Fisiologis Tenaga Kerja Di Ruang Terbatas. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(2). <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i2.2017.207-215>
- Zuraida, R., & Chie, H. H. (2014). Pengujian Skala Pengukuran Kelelahan (Spk) pada Responden di Indonesia. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2). <https://doi.org/10.21512/comtech.v5i2.2357>