

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M.D., Kawatu, P.A.T., Amisi, M. D. (2019). Hubungan antara Umur dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Lapangan PT Pelabuhan Indonesia IV (Persero) Cabang Bitung. *Jurnal e- Biomedik (eBm)*, Vol. 7, No. 2.
- Aurellia R, Natashya. (2023). *Pengaruh Kondisi Fisik Lingkungan Iklim kerja dan Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Bongkar Muat (Studi Kasus PT Pelabuhan Indonesia (Persero) Regional 2 Teluk Bayur*. Tugas Akhir Sarjana. Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Azwir, Y. Fitri. (2019). *Analisis Kelelahan Kerja Menggunakan Metode Kuesioner Industrial Fatigue Research Committee (IFRC) Pada Pekerja Area Produksi di PT P&P Lembah Karet Kota Padang*. Tugas Akhir Sarjana. Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Badan Standarisasi Nasional. (2009). *SNI 7269:2009 Tentang Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi*.
- Putri, Brilliant Dennisloriza Gray Setyayu. (2022). Hubungan antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Bagian *Mixing*. *Jurnal Penelitian Psikologi*, Vol. 9, No. 4.
- Direktorat Kesehatan Kerja RI. Bekerjasama dengan Perhimpunan Spesialis Kedokteran Okupasi Indonesia. 2014. *Pedoman Kebuuthan Cairan bagi Pekerja agar Tetap Sehat dan Produktif. Edisi I*.
- Diana, E., Evendi, A., & Ismail. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Karyawan Stasiun Pengisian Bulk Elpiji di Indramayu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 84–88.
- 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>.
- Elyastuti, Febriani. (2011). *Hubungan antara Iklim Kerja dengan Tingkat Kelelahan pada Tenaga Kerja bagian Fabrikasi Pabrik Gula Trangkil Pati*. Universitas Negeri Semarang.

- 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).
- Hutabarat, Y. (2004). *Dasar - Dasar Pengetahuan Ergonomi* (Issue 1).
- Irawati, Rusda., D. A. Carrollina. (2017). Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator pada PT *Giken Precision* Indonesia. *Jurnal Inovasi dan Bisnis*, 5(1), 53-58.
- Irwanto, Bian Shabri Putri. (2019). *Analisis Beban Kerja dan Iklim Kerja di Area Workshop PT. Pertamina (Persero) RU VI Balongan. Laporan Pelaksanaan Magang*. Departemen Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Izlamia. (2020). Analisis Faktor Kelelahan Kerja Pada Pekerja bagian Produksi di PT. Sunan *Rubber* Palembang Tahun 2016. *Jurnal Kepetawatan*, 5p.
- Kowaas, C. G., Suoth, L.F., Malonda, N. S.H. (2019). Hubungan antara Status Gizi dan Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Nelayan di Kelurahan Uwuran Satu Kecamatan Amurang Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesmas*, Vol. 8, No. 7.
- Kementerian Ketenagakerjaan RI. (2022). *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022* (Vol. 1).
- 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), 141–147.
- Muhid, A. (2019). Analisis Statistik Edisi 2. In *Journal of Chemical Information and Modeling* ,(Vol. 53, Issue 9).
- Nurlida. (2015). *Hubungan Intensitas Penerangan dan Iklim Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Penjahit di Kecamatan Muara Badak Kabupaten Kutai Kartanegara*. Skripsi Sarjana. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Samarinda.
- Nuryadi., Tutut, D. A., Endang, S.U., & M. Budiantara. (2017). *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta, Sibuku Media.

- 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), 205–210.
- Pabumbun, Elsar Noverdo. (2021). *Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja PT Maruki International Indonesia*. Tugas Akhir Sarjana. Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Universitas Hasanuddin.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. (2018). *Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014. (2014). *Tentang Pedoman Gizi Seimbang*.
- Pratiwi, V., Yusuf, M., & Maisarah, A. (2023). *Pengaruh Beban Kerja Mental , Stres Kerja dan Kualitas Tidur Terhadap Kelelahan Kerja Operator Rubber Tyred Gantry (RTG)*. 2581.
- Putri, Brilliant Dennisloriza Gray Setyayu. (2022). Hubungan Antara Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian *Mixing*. *Jurnal Penelitian Psikologi*, 9(4).
- Ramdan, I. M. (2004). *Kelelahan kerja pada penenun tradisional sarung samarinda. 1, 1–14*.
- Ramadhani, Aldi. (2023). *Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Karyawan PT. JNE Express Cabang Utama Medan*. Skripsi Sarjana. Fakultas Psikologi Universitas Medan Area.
- Regiana, M. A., Sari, S., Fajriah, N. (2023). Analisis Hubungan *Shift* Kerja, Masa Kerja, Usia dan Kualitas Tidur Terhadap Kelelahan Kerja Kerja (*Fatigue*) pada Pengemudi JakLingko Koperasi Jasa Angkutan Purimas Jaya. *Journal of Optimization System and Ergonomy Implementation (JOSEON)*, Vol. 01, No. 01.
- Sari, Monica. (2024). *Analisis Pengaruh Iklim kerja dan Beban Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Area Produksi Pabrik Karet Remah (Studi Kasus: PT Famili Raya CRF Kota Padang)*. Tugas Akhir Sarjana. Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas.

- Sari, Sri Sarwo., Reka. M., Deviana. S., Siti. K. (2021) Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai PT Sumsel Energi Gemilang Sumatera Selatan. *Jurnal Aktual, Vol. 19, No.2*.
- Sintia, I., Pasarella, M. D., & Nohe, D. A. (2022). Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas pada Kasus Tingkat Pengangguran di Jawa. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya, 2(2)*, 322–333.
- Sum'mur P.K. (1996). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*, Jakarta : Gunung Agung.
- Supardi. (2017). Analisis Statistik Pendidikan: Perhitungan, Penyajian, Penjelasan, Penafsiran, dan Penarikan Kesimpulan . (Vol. 1). *PT Raja Grafindo Persada*.
- Suryaningtyas, Yuli & Noeroel Widajati. (2017). Iklim Kerja dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja di *Ballast Tank* bagian Reparasi Kapal PT X Surabaya. *Jurnal Manajemen Kesehatan, Vol. 3 No.1*.
- Syahputra, Hafiz. (2023). *Pengaruh Karakteristik Pekerja, Beban Kerja, dan Kebisingan Lingkungan Terhadap Kelelahan pada Pekerja di Area Produksi Pupuk (Studi Kasus PT Pupuk Sriwidjaja Palembang)*. Tugas Akhir Sarjana. Departemen Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta.
- Tidy, T., Widjasena, B., & Jayanti, S. (2019). Hubungan Postur Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Aktivitas Pengamplasan bagian *Finishing* PT. Ebako Nusantara Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 5(5)*, 2356–3346.
- Tri Dwi Hengky Ariyanto, Dr. Budi Yulianto, S. P. M. K., & H. Djoko Windu PI, SKM. MMKes, Aries Prasetyo, S. M. P. (2021). *Hubungan kelelahan kerja dengan beban kerja pada karyawan bagian produksi di PT. Admira Magetan Tahun 2021*.
- Utami, A. S. (2020). Analisis Pengaruh Beban Kerja dan Status Gizi Terhadap Kelelahan Kerja di PT P&P Lembah Karet Kota Padang. *Bussiness Law Binus, 7(2)*, 33–48.

- Utami, Nabila Nala., Riyanto, H., Evendi, H.Aman. (2018). Hubungan Antara Usia dan Masa Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Industri Rumah Tangga Peleburan Aluminium di Desa Eretan Kulon Kabupaten Indramayu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2).
- Wulandari. (2021). *Hubungan Status Gizi (IMT), Kualitas Tidur dan Aktivitas Fisik dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja bagian Produksi di PT Coca Cola Bottling Indonesai (Cikedokan Plant/Ckr-B)*. Universitas Airlangga.
- Zainul Hidayat. (2016). Pengaruh Stres dan Kelelahan Kerja Terhadap Kinerja Guru SMP N 2 Sukodono. *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi WIGA*, 6(1), 36–44.
- Zuraida, R., & Chie, H. H. (2014). Pengujian Skala Pengukuran Kelelahan (Spk) pada Responden di Indonesia. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1012.

