

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, N. (2020). Analisis Beban Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Area Produksi Pt P & P Lembah Karet Kota Padang Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik – Universitas Andalas Padang Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Area Produksi PT P & P Lembah Karet Kota Padang. *Tugas Akhir Universitas Andalas*.
- Amalia, I. (2019). Analisa Hubungan Status Gizi Dan Riwayat Penyakit Dengan Kelelahan Kerja Di Pt X. *Medical Technology and Public Health Journal*, 3(2), 164–169.
- Amalia, N. R., Wahyuni, I., & Ekawati. (2017). Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Kelelahan Kerja Pada Operator Container Crane Pt. Terminal Peti Kemas Semarang. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*, 5(5), 290–298.
- Arianto, M. E., & Dewi, D. (2019). Hubungan Antara Lingkungan Kerja Panas Dengan Keluhan Heat Related Illnes pada Pekerja Home Industry Tahu di Dukuh Janten, Bantul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 11(4), 318–324.
- Arini, S. Y., & Dwiyantri, E. (2017). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Kelelahan Kerja pada Pengumpul Tol di Perusahaan Pengembang Jalan Tol Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 113.
- Artana, I. B., Darmawan, B., & Budiman, D. F. (2020). Pengembangan Alat Uji Kelelahan Fisik Pekerja Berdasarkan Waktu Reaksi Berbasis Arduino Uno Development of Physical Excess Tools of Workers Based on Arduino Uno-Based Reaction Time. (*Doctoral Dissertation, Universitas Mataram*).
- Arwina Bangun, H., Nababan, D., & Yuliana, E. (2019). Hubungan Karakteristik Pekerja dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pemanen Sawit PT. Bakrie. *Jurnal Endurance*, 4(3), 583.
- Aryani, U., Entianopa, E., & Mirsiyanto, E. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Otot Pada Karyawan Pengergajian Kayu Di CV Kahwa Jaya Saw Mill Kota Jambi Tahun 2020. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 10(2), 47.
- Ashar, T. D., Saftarina, F., & Wahyudo, R. (2017). Penyakit akibat Panas Heat-Related Illness. *Medula*, 7(5), 219–223.
- Atiqoh, J., Wahyuni, I., & Lestanyo, D. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan di CV. Aneka Garment Gunungpati Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 2(2), 119–126.
- Azwir, Y. F. (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 Universitas Andalas*.
- Budiman, A., Husaini, & Arifin, S. (2016). Relationship Between Age and Workload Index with Fatigue in Workers at PT Karias Tabing Kencana. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 1(2), 121–129.
- Cahyanto, D., Sariah, & Umar, A. (2017). Analisis Kelalahan Kerja dan Faktor-Faktor Penyebab pada Caregiver (Studi Kualitatif pada Panti Rehabilitasi Disabilitas Mental di Yayasan Galuh Kota Bekasi. *Jurnal Persada Husada*

Indonesia, 4(4), 17–33.

- Darmayanti, J. R., Handayani, P. A., & Supriyono, M. (2021). Hubungan Usia , Jam , dan Sikap Kerja terhadap Kelelahan Kerja Pekerja Kantor Dinas Koperasi Usaha Kecil dan Menengah Provinsi Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1318–1330.
- Darnoto, S. (2021). *Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja* (R. Ratlin (ed.)). Muhammadiyah University Press.
- Direktorat Kesehatan Kerja RI. Bekerjasama dengan Perhimpunan Spesialis Kedokteran Okupasi Indonesia. 2014. *Pedoman kebuuthan cairan bagi pekerja agar tetap sehat dan produktif. Edisi I*
- Eka, L., . D., & DN, A. T. (2019). Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Kelelahan Tenaga Kerja. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(2), 100–104.
- Eka, P. R. (2022). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Tim Pradina Pustaka.
- Eraliesa, F. (2009). Fandrik Eraliesa : Hubungan Faktor Individu Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Tapaktuan Kecamatan Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan Tahun 2008, 2009. *Skripsi*, 1–58, 48–58.
- Etikariena, A. (2014). Perbedaan Kelelahan Kerja Berdasarkan Makna Kerja Pada Karyawan. *Jurnal Psikogenesis*, 2(2), 169–179.
- Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Erlangga.
- Hartanindya, R. L., & Ramdhan, D. H. (2022). Analisis Hubungan Indeks Tekanan Panas Dengan Tingkat Kelelahan Kerja Di Proyek Konstruksi Light Rail Transit (Lrt) Jabodebek Depo Jatimulya. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 486–494.
- Hutabarat, J. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative.
- Innah, M., Muhammad Khidri Alwi, Fatmah Afrianty Gobel, & Abbas, H. H. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Penjahit Pasar Sentral Bulukumba. *Window of Public Health Journal*, 01(05), 471–481.
- Izlamia. (2016). *Analisis Faktor Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi di PT Sunan Rubber Palembang Tahun 2016*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada.
- Laziardy, M. (2017). Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Logam Bagian Produksi. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(2), 58–64.
- Lestari S, A. D., Batara, A. S., & Mutthalib, N. U. (2021). Faktor yang berhubungan dengan Kelelahan Kerja pada Psikososial Karyawan bagian Rotary 9 Feet di PT Sumber Graha Sejahtera Luwu Tahun 2021. *An Idea Health Journal*, 1(02), 155–158.
- 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.
- Mahawati, E. (2021). *Analisis Beban Kerja dan Produktivitas Kerja (I)*. Yayasan Kita Menulis.
- Mallapiang, F., Alam, S., & Suyuti, A. A. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat IGD di RSUD Haji Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*, 8(1), 39–48.

- Muhid, A. (2019). *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows*. Zifatama Jawa.
- Nasrum, A. (2018). *Uji Normalitas Data Untuk Penelitian*. Jayapangus Press.
- Nisa, K., R, B. M., & Rachman, F. (2022). Pengaruh Kebisingan, Iklim Kerja Dan Faktor Individu Pekerja Industri Pengecoran Logam Terhadap Kelelahan Kerja. *Proceeding 2nd Conference on Safety Engineering and Its Application*, 2581, 541–548.
- Nofianti, D. W. . & K. H. (2019). Masa Kerja, Beban Kerja, Konsumsi Air Minum dan Status Kesehatan dengan Regangan Panas pada Pekerja Area Kerja. *Journal of Public Health Research and Development*, 3(4), 524–533.
- Pajow Deswandi Aldi, Sondakh Ricky C, L. B. S. (2016). Hubungan antara beban kerja dengan kelelahan kerja pada tenaga kerja di PT. Timur laut jaya manado. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat*, 5(2), 144–150.
- Patrisia, Y. (2018). Pengaruh Beban Kerja, Kelelahan Kerja Terhadap Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3). *PSIKORABALAS: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 6(1), 142–149.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (2). Tahun 1980 tentang Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja.
- Pratiwi, A. D. (2020). *Higiene Industri: Pengantar bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* (Guepedia (ed.)). The First On-Publisher in Indonesia.
- Prayoga, H. A. (2014). Intensitas Pencahayaan Dan Kelainan Refraksi Mata Terhadap Kelelahan Mata. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 131–136.
- Rahmawati, R., & Afandi, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat Di Rsud Bangkinang Tahun 2019. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 41–45.
- Ramayanti, R. (2017). Analisis Hubungan Status Gizi Dan Iklim Kerja Dengan Kelelahan Kerja Di Catering Hikmah Food Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), 177.
- Sari, M. P. (2017). Iklim Kerja Panas dan Konsumsi Air Minum Saat Kerja Terhadap Dehidrasi. *Higie Journal of Public Health Research and Development*, 2, 1.
- Savitri Camelia, Denny Ardiyanto, L. S. (2020). Gambaran Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Subjektif Pada Pengrajin Keramik Di Kampung Keramik Diyono, Malang. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh*, 3(1), 112–118.
- Sesrianty, V., & Marni, S. (2021). Hubungan shift kerja dengan kelelahan kerja perawat di RSUD Adnaan WD Payakumbuh. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(4), 676–679.
- Silitonga, O. C., & Zetli, S. (2020). Analisis Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Gudang di PT Indomarco Prismatama Batam. *Jurnal Comasie*, 3(3), 1–9.
- SNI 7269:2009. (2009). Penilaian beban kerja berdasarkan tingkat kebutuhan kalori menurut pengeluaran energi. *Sni*, 1–16.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Setiyawami (ed.); 1st ed.). Alfabeta cv.
- Sulistya. (2018). Hubungan Antara Iklim Kerja Dengan Kelelahan Kerja Bagian Teknik Di Pabrik Gula Soedhono Ngawi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Suryaningtyas, Y., & Widajati, N. (2017). Iklim kerja dan status gizi dengan kelelahan kerja pada pekerja di. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1), 99–114.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* (Edisi II). Harapan Press.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*.
- Ulfa Monalisa, O., Listiawati, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Service Pt. Agung Automall Cabang Jambi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3391–3398.
- Umyati, A., & Andara, S. A. (2017). Identifikasi Lingkungan Fisik dan Penilaian Kelelahan pada Operator Pulpit VIII Dan IX di PT. Krakatau Wajatama. *Journal Industrial Servicess*, 3(1), 301–304.
- Utami, N. N., Riyanto, H., & Evendi, H. A. (2018). Hubungan Antara Usia dan Masa Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Industri Rumah Tangga Peleburan Alumunium di Desa Eretan Kulon Kabupaten Indramayu The Relationship Between Age and Employment With Work Fatigue in Domestic Industri Alumunium Smeltin. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 1–6.
- Waruwu, V. P., Siahaan, perry boy chandra, & Hartono. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Penjahit Ramin Taylor di Jalan Bengkel, Medan. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2), 703–719.
- Winda Puspitasari, Wiedartini, B. M. (2018). Pengaruh Faktor Pekerja Dan Pekerjaan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Area Cetak Pabrik Pengecoran. *Conference on Safety Engineering and Its Application*, 2581, 2–5.
- Zuraida, R., & Kaie, H. H. (2014). Pengujian Skala Pengukuran Kelelahan (Spk) pada Responden di Indonesia. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 1012.

