

DAFTAR PUSTAKA

- Kusuma, M. A. P. N., dan Susilowati, I. H. (2023). Fatigue among Youth Workers in Construction Projects of PT ABC. *Menara Journal of Health Science*, 2(1), 12–22.
- Afriani, N. (2020). *Analisis Pengaruh Kebisingan Lingkungan Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Area Produksi PT P&P Lembah Karet Kota Padang*. Tugas Akhir. Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Universitas Andalas.
- Agustin, A., Ihsan, T., & Lestari, R. A. (2021). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Pekerja Industri Tekstil Di Indonesia: Review. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja, Dan Lingkungan (JK3L)*, 2(2).
- Alisha, N., Halim, R., Syukri, M., Aswin, B., & Hidayati, F. (2021). Determinan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bongkar Muat Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 366–374.
- Ananda, A. P., Rusni, W. N., & Cahyawati, N. P. (2023). Hubungan antara Postur dan Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Pegawai Mekanik Bengkel Motor di Denpasar. *Aesculapius Medical Journal* |, 3(1), 86–92.
- Ananda, D. E., & Mustopa. (2023). Hubungan Shift Kerja, Lingkungan Fisik Kerja dan Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja Karyawan Bagian Produksi di PT. Mediafarma Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 76–82.
- Badan Standarisasi Nasional. (2009). *SNI 7269:2009 Tentang Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Tingkat Kebutuhan Kalori Menurut Pengeluaran Energi*.
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang - Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah - Masalah Sosial*, 11(1), 43–55.
- Hardi, I. (2020). *Kelelahan Kerja (Kajian Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja di Bagian Produksi Perusahaan Seng)* (Vol. 1). CV. Pena Persada.
- Hartono, J. (2014). *Teori Portofolio Dan Analisis Investasi Edisi Kesembilan* (9th ed.). Universitas Gadjah Mada.
- Hebrani, O., Madonna, S., & Nursetyowati, P. (2018). The Effect Of Noise On Work Fatigue In An Oil And Gas Industry. *Indonesian Journal Of Urban And Environmental Technology*, 110–123.
- Ihsan, T., Edwin, T., Azwir, Y., & Derosya, V. (2020). Fatigue analysis to evaluate workloads in production area at crumb rubber factories of Padang city, West Sumatra Indonesia. *Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 24(3), 148–152.
- Irfandi, D. Y., Ratminah, W. D., Winarno, E., Probawati, D., & Siri, H. T. (2022). Analisis Beban Kerja dan Kelelahan Kerja (Fatigue) dengan Alat L77 Lakassidaya pada Operator Dump Truck di PT Semen Indonesia (PERSERO) TBK Kabupaten Tuban, Jawa Timur. *Perhimpunan Ahli Pertambangan Indonesia*, 523–534.

- Islam, H., & Muhammad, N. (2018). Does Fatigue Correlate to Age, Educational Qualification, and Income? *International Journal of Social Science and Humanities Research*, 6(2), 13–20.
- Kementerian Ketenagakerjaan RI. (2022). *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022* (Vol. 1).
- Kusgiyanto, W., Soroto, & Ekawati. (2017). Analisis Hubungan Beban Kerja Fisik, Masa Kerja, Usia, dan Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Pembuatan Kulit Lumpia Di Kelurahan Kranggan Kecamatan Semarang Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 413–423.
- Lestari, I. B., Jingga, N. A., & A. Wahyudiono, Y. D. (2023). The Relationship Between Physical And Mental Workload With Fatigue On Nurses. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 12(1), 10–18.
- Machdar, I. (2018). *Pengantar Pengendalian Pencemaran: Pencemaran Air, Pencemaran Udara, Dan Kebisingan* (Vol. 1). CV Budi Utama.
- Maurits, L. S. K. (2013). *Selintas Tentang Kelelahan Kerja* (III). Amara Books.
- Muhid, A. (2019). *Analisis Statistik: 5 Langkah Praktis Analisis Statistik Dengan SPSS For Windows* (Vol. 2). Zifatama Jawa.
- Nurmalasari, M. (2018). *Moduk Statistik Inferens*. Universitas Esa Unggul.
- Pandapotan, E. T. (2013). *Pengaruh Variabel Pendidikan, Upah, Masa Kerja, dan Usia Terhadap Produktivitas Karyawan (Studi Kasus pada PT Gandum Malang)*.
- Rizal, R. (2018). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Industri Dan Manufaktur* (Vol. 1). Penerbit Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Salami, I. R. S. (2015). *Kesehatan Dan Keselamatan Lingkungan Kerja* (Vol. 1). Gadjah Mada University Press.
- Sari, V. S. I., Setyaningsih, Y., & Suroto, S. (2020). Hubungan Ritme Circadian dan Kebisingan terhadap Fatigue pada Pekerja PT APAC Inti Corpora (Studi kasus dilaksanakan pada Unit Spinning 1 Bagian Ring Frame Sub.Bagian Doving). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 19(2), 116–120.
- Suma'mur, P. K. (1994). *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan* (Vol. 7). Gunung Agung.
- Sunyoto, D. (2012). *Analisis Validitas & Asumsi Klasik* (Vol. 1). Penerbit Gava Media.
- Supardi. (2017). *Analisis Statistik Pendidikan: Perhitungan, Penyajian, Penjelasan, Penafsiran, dan Penarikan Kesimpulan* (Vol. 1). PT Raja Grafindo Persada.
- Suyono. (2018). *Analisis Regresi Untuk Penelitian* (Vol. 1). CV Budi Utama.
- Tarwaka, Bachri, S. H., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi: Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (Vol. 323). UNIBA PRESS.

- Triana, E., Ekawati, & Ida Wahyuni. (2017). *Hubungan Status Gizi, Lama Tidur, Masa Kerja, dan Beban Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Mekanik di PT X Plant Jakarta* (Vol. 5).
- Trinofiandy, R., Kridawati, A., & Wulandari, P. (2018). Analisis Hubungan Karakteristik Individu, Shift Kerja, dan Masa Kerja dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat di Rumah Sakit X Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 204–209.
- Utami, A. R. D. (2012). *Hubungan Antara Beban Kerja dan Intensitas Kebisingan dengan Kelelahan pada Tenaga Kerja Pemeliharaan Jalan Cisalak Kotabima CV Serayu Indah Cilacap*.
- Verawati, L. (2016). Hubungan Tingkat Kelelahan Subjektif Dengan Produktivitas Pada Tenaga Kerja Bagian Pengemasan Di CV Sumber Barokah. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 5(1), 51–60.
- Widyastuti, A. D. (2017). Hubungan Stres Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Area Workshop Konstruksi Box Truck. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(2), 216.
- Wulanyani, N. M. S, dkk. (2016). *Ergonomi* (1st ed.). Buku Ajar, Program Studi Psikologi, Fakultas Kedoktera, Universitas Udayana.
- Yassierli, Pratama, G. B., Pujiartati, D. A., & Yamin, P. A. R. (2020). *Ergonomi Industri* (Vol. 1). PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Zuraida, R., & Chie, H. H. (2014). Pengujian Skala Pengukuran Kelelahan (SPK) Pada Responden Di Indonesia. *ComTech*, 5(2), 1012–1020.

