

DAFTAR PUSTAKA

- Atiqoh, J., Wahyuni, I., & Lestantyo, D. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Konveksi Bagian Penjahitan Di Cv. Aneka Garment Gunungpati Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(2), 119–126.
- Ayukinanti, A. (2018). Hubungan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian WEaving PT Kosoema Nanda Putra Klaten. *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 7(2), 44–68.
- Damayanti, E. (2019). Perbedaan Stress Kerja Berdasarkan Masa Kerja Karyawan di Bagian Weaving II PT. DANLIRIS Sukoharjo Tahun 2019. *Diploma Thesis Poltekkes Kemenkes Surabaya*, July, 1–23.
- Fadilah, L. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Pekerja Bagian Pengolahan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Pendengaran Pt. Eastern Sumatera Indonesia Bukit Maradja Tahun 2019. 1–89.
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 43–55. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1589>
- Hardi, I. (2020). *Kelelahan Kerja (Kajian Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Di Bagian Produksi Perusahaan Seng* (Issue September).
- Kepmennaker. (1999). *Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor Kep-51/Men/1999 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja*. 1–9.
- Khalik, R., & Hermawanto, A. (2019). Analisis Kebisingan Pada Ruangan Mesin Border Terhadap Kelelahan Operator Mesin Border Di Home Industri Berkah Border. *Sistemik*, 07(02), 34–45. <https://sistemik.sttbandung.ac.id/index.php/sistemik/article/view/27>
- Maulani, H. A., Yuningrum, H., & Nugroho, A. (2020). Shift Kerja dan Masa Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Pengemudi Angkutan Batu Bara. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 48–53.
- Muizzudin, A. (2013). Hubungan Kelelahan Dengan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Tenun Di Pt. Alkatex Tegal. *Unnes Journal of Public Health*, 2(4), 1–8. <https://doi.org/10.15294/ujph.v2i4.3063>
- Oksandi, Hendro Renaldi, and A. K. (2020). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat*. 1(1), 0–7.

- Permenakertrans. (2011). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor Per.13/Men/X/2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja Tahun 2011. *Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi*, 1–48.
- Pranoto, B. A., Hardjanto, & Suwadji. (2014). Hubungan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja pada Tenaga Kerja Bagian Weaving di PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. *Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–9.
- Ramadhan, N. P. (2019). *Pengaruh Kebisingan Aktivitas Di Bandar Udara Terhadap Lingkungan Sekitar*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/j7qpx>
- Ramdan, I. M. (2018). Kelelahan Kerja Pada Penenun Tradisional Sarung Samarinda. *UWAIS*, xiv+216.
- Rinaldi, R. R., Fauzan, A., & Ilmi, M. B. (2020). Hubungan Usia, Masa Kerja dan Status Gizi dengan Kelelahan Kerja Pada Awak Mobil Tangki (AMT) di PT. Elnusa Petrofin Bnajarasin Tahun 2020. *Kesehatan Masyarakat*.
- Safira, E. D., Pulungan, R. M., & Arbitera, C. (2020). *Kelelahan Kerja pada Pekerja di PT . Indonesia Power Unit Pembangkitan dan Jasa Pembangkitan (UPJP) Priok Work Fatigue of Workers at PT . Indonesia Power Unit Pembangkitan dan Jasa Pembangkitan (UPJP) Priok*. 11, 265–271.
- Saragih, M. G. (2018). *Hubungan Bising Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit di PT. Perkebunan Nusantara II Kebun Sawit Seberang Kabupaten Langkat Sumatera Utara Tahun 2017*. 1(3), 82–91.
- Siska Nitami, M. (2015). *Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Penurunan Daya Dengar Tenaga Bagian Weaving di PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta*.
- Subaris, H dan Haryono. *Hygiene Lingkungan Kerja*. Cetakan ke-III: Jogjakarta: Mitra Cendikia Pree, 2011
- Sufyan, A. dan A. S. (2017). Perancangan Sarana Pendukung Aktivitas Rumah Tangga. *Jurnal IDEALOG*, 2(1), 178–192.
- Suryani, A. (2010). Hubungan Kebisingan Dengan Kelelahan Tenaga Kerja Shift Pagi Bagian Weaving II PT Dan Liris Sukoharjo. *Progam Diploma IV Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*, i – xi + 73.
- Suma'mur. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Cetakan ke-I: Jakarta: CV. Sagung Seto, 2014.

- Tanjung, A. S. (2021). Analisis Pengukuran Intensitas Dan Pemetaan Kebisingan di Area Produksi PT Domas Agroiinti Prima Kuala Tanjung. *Progam Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Unversitas Medan Area*.
- Tarwaka. Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja. Edisi ke-I, Surakarta: Harapan Press, 2011.
- Triyunita, N. (2013). Hubungan Beban Kerja Fisik, Kebisingan Dan Faktor Individu Dengan Kelelahan Pekerja Bagian Weaving Pt. X Batang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(2), 18742.
- Widodo, A. T. (2020). Beban Kerja Terhadap Tingkat Kelelahan Pada Pekerja Penggilingan Padi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 4(Special 1), 47–55.
- Wulanyani, et al. (2019). Buku Ajar Ergonomi, Kerekayasaan dalam Psikologi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.