

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., et al. (2023). Noise-Related Workplace Accidents. *IJERPH*, 20(3), 1452.
- Anggraini dkk, (2021). Analisis Risiko Gangguan Fungsi Paru Akibat Paparan Debu PM10 Pada Pekerja Mebel Kayu. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 3(1), 23–28.
- Anjelicha dkk, (2022). Analisis Risiko Penyakit Paru Obstruksi Kronis Akibat Paparan Debu PM2.5 Volume 17 No 1 Juni 2022. p-ISSN 19708-8517, e-ISSN 2615-8760.
- Ayuningrum, R. D. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik terhadap Motivasi Kerja Karyawan di Industri Mebel. *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan*, 3(1), 231–236.
- Badjuka dkk, 2013. Kadar Debu, Suhu Dan Kelembaban di Ruang Produksi Industri Meubel UD. Gunung Jati Kota Manado Tahun 2013. Volume 3 No. 2 April 2014.
- Balukh, A. J. (2024). Skripsi Gambaran Kesehatan Lingkungan Kerja Industri Mebel Kayu di Sepanjang Jalan Timor Raya km 7-10 Kota Kupang.
- Bergdahl, I.A., et al. (2023). Determinants of Workplace Air Quality. *Saf Sci*, 158, 105978.
- Cahyani, F. N. (2023). Meningkatkan Bisnis Pengrajin Mebel Desa Trangsan. *Easta Journal of Innovative Community Services*, 1(02), 42–46.
- Chen, X., et al. (2020). Noise-Induced Performance Decline. *Safety Science*, 121, 153-162.
- Dian, F. et al. (2021). Impact of Lighting Intensity on Woodworking Accuracy. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 82, 103–112.
- Enny, W. Mahmudah. (2019). Manajemen Sumber Daya Manusia. UBHARA Manajemen Press dan Universitas Bhayangkara Surabaya.
- Fauzya, H. (2020). Pengaruh Kualitas Udara Terhadap Produktivitas Karyawan di Kantor.
- Hafie, Ahmad, A. Y. (2021). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, dan Bahan Baku terhadap Hasil Produksi Industri. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 4(2), 344–355.

- Heriani, I., Hamid, A., Megasari, I. D., & Munajah. (2020). Konsep Kesehatan Lingkungan dalam Hukum Kesehatan dan Perspektif Hukum Islam. *Prosiding Hasil-Hasil Penelitian*, 66–76.
- Ida, M. R., Doke, S., & Salmun, J. A. R. (2019). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Kesehatan Pada Pekerja Mebel Kayu Di Kelurahan Oesapa Kecamatan Kelapa Lima Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(2), 79–88.
- Islam, F. Y. P. E. M. (2021). Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. In Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana,.
- Khaeruman, dkk. (2021). Meningkatkan Kinerja Sumber Daya Manusia Konsep & Studi Kasus.
- Khan, A.R., et al. (2021). Biomarkers of Inflammation in Woodworkers. *Int Arch Occup Environ Health*, 94(5), 987-996.
- Kowalski, P., et al. (2021). Ventilation and Productivity in Wood Industry. *Indoor Air*, 31(2), 512-525.
- Kurniawan, A. et al. (2019). Smart Lighting for Energy Efficiency in Furniture Workshops. *Energy Efficiency Journal*, 12(3), 201–215.
- Kurniawan, A., et al. (2020). Ventilation System Performance in Woodworking Shops. *Build Environ*, 168, 106532.
- Lee, H., et al. (2022). Neurophysiological Impacts of Industrial Noise. *Neuroscience and Behavioral Reviews*, 134, 104522.
- Mahawati, E. (2021). Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri. *Yayasan Kita Menulis*, 37.
- Martinez, G., et al. (2019). Respiratory Risks in Woodworkers. *Ann Work Expo Health*, 63(3), 314-325.
- Maryadi. (2021). Pengaruh Aktivitas Orang dan Jumlah Udara Segar Terhadap Beban Pendingin dan Kelembaban Udara Ruangan. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(1), 94–105.
- Muhajirin, & Tahlil, T. (2019). The Knowledge of Wooden Furniture Worker About the Risk. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keperawatan*, I(1), 1–5.
- Natania, O., & Martha, L. (2023). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Kepuasan Kerja Pegawai Di Badan Penelitian Dan Pengembangan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Economina*, 2(8), 2122–2136.
- Nguyen, T.H., et al. (2022). Long-term Wood Dust Exposure and Cancer Risk. *J Hazard Mater*, 424(Pt B), 127476.

- Nugroho & Sulistyowati, (2024). Faktor Penyebab Kelelahan Kerja Pada Pekerja Mebel. *Jurnal Kesehatan Tropis Indonesia* Vol 02 No 01 e-ISSN: 2986-6332, Hal 09-15.
- Pendidikan, K., & Teknologi, D. (2023). Teknik Furnitur Semester 2 Sudarmaji Nadya Mirasanti. <https://buku.kemdikbud.go.id>
- Permenkes. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 6.
- Prasetyo, H. W., & Wulandari, R. (2021). Evaluasi Faktor Ergonomi dan Suhu Ruang Terhadap Kinerja Pekerja Industri Mebel. *Industrial Engineering Journal of STTNAS*, 10(2), 77–84.
- Purwanza, S. W., Wardhana, A., Mufidah, A., Renggo, Y. R., Hudang, A. K., Setiawan, J., & Darwin. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi. In *Media Sains Indonesia* (Issue March).
- Putra, dkk. (2019). Identifikasi Produksi Dan Pemasaran Karya Muda Furniture Dalam Industri Mebel. *Cived*, 6(3).
- Rahmah, N., Kaskoyo, H., Saputro, S. G., & Hidayat, W. (2020). Cost Analysis of Furniture Production: A Case Study at Mebel Barokah 3, Marga Agung Village, Lampung Selatan. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(2), 207.
- Rezalti & Susetyo (2021). Kadar Suhu dan Kelembaban di Ruang Produksi Wedang Uwuh Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. 3(2), 45–51.
- Rodriguez, M., et al. (2020). Small vs Large Woodworking Facilities. *Ann Work Expo Health*, 64(4), 402-415.
- Salvia Rahma T.H, Axel Aditya Ramadhan, M. Y. (2023). Analisis Struktur Komparatif Industri pada Perkembangan Industri. 1(3), 84–101.
- Sani, S., & Abdullah, N. H. (2019). Health effects of Hevea Brasiliensis Wood Dust Exposure among Furniture Factory Workers. *Online Journal of Health and Allied Sciences*, 18(3), Article 10.
- Santoso, H., et al. (2022). Smart Zoning for Woodworking Safety. *Int J Ind Ergon*, 87, 103247.
- Sato, Y., et al. (2022). 15-Year Cohort Study of Furniture Workers. *Am J Ind Med*, 65(3), 201-214.
- Sentosa dkk, (2022). Analisis Risiko Gangguan Fungsi Paru Akibat Paparan Debu PM10 Pada Pekerja Mebel Kayu. ISSN 2828-7592 Vol.2, No.1, Mei 2022.

- Sihaloho, R. D., & Siregar, H. (2020). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Super Setia Sagita Medan. *Jurnal Ilmiah Socio Secretum*, 9(2), 273–281.
- Silva, R. et al. (2022). Barriers to Optimal Lighting in Small-Scale Furniture Industries. *Safety Science*, 148, 105634.
- Smith, J., et al. (2021). Noise Exposure in Woodworking Industries. *Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 63(4), 245-251.
- Sunaryo, M., Ratriwardhani, A. R., Syarifah, N. M., & Zahra, S. J. (2022). Sosialisasi Kesehatan Kerja Pada Industri Sektor Informal Mebel. *Jurnal Pengabdian Dharma Bakti*, 5(1), 32.
- Supapvanich, S., Tungsiripat, P., & Chaisuparat, P. (2021). Respiratory Effects and Pulmonary Functions Related to Wood Dust Exposure among Workers in A Rubber Wood Factory. *Health Science Journal of Thailand*, 45(2), 75–80.
- Susanto, D., & Permata, D. (2020). Perbaikan Lingkungan Kerja Fisik untuk Meningkatkan Produktivitas di Industri Furnitur. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, 16(1), 33–40.
- Thompson, R., et al. (2021). Multi-Hazard Exposure in Furniture Workshops. *J Occup Environ Med*, 63(5), e265-e273.
- Triatmo, H., Adi, P., & Hanani, R. (2022). Hubungan Paparan Suhu Tinggi Terhadap Fungsi Paru Pekerja Mebel. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 122–130.
- Wardana, A. P., & Ergantara, E. (2020). Pengaruh Suhu Udara Terhadap Produktivitas Kerja Pada Industri Mebel. *Jurnal Riset Industri*, 12(1), 45–52.
- Wang, Y., et al. (2023). IoT-Enabled Smart Wood Workshop. *Autom Constr*, 145, 104632.
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2023). Kesehatan Lingkungan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1).
- Zhang, L., et al. (2021). Optimal Workshop Layout for Wood Furniture Production. *J Wood Sci Technol*, 65(2), 145-159