

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., Maulinda, L., & Amin, S. (2015). Isolasi Nikotin Dari Puntung Rokok Sebagai Insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(1), 100–120. [http://ft.unimal.ac.id/teknik\\_kimia/jurnal](http://ft.unimal.ac.id/teknik_kimia/jurnal)
- Atmajaya, T., & Febriyanto, K. (2022). Hubungan Sikap Kerja dengan Risiko Musculoskeletal Disorders ( MSDs ) pada Petugas Pemadam Kebakaran. *Borneo Student Research*, 3(2), 1789–1795.
- Azwar, Johan (2023) Pengaruh Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal al Karyawan Cleaning Service di Kampus IV Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. *Skripsi thesis, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*.
- Baringbing Olivia, J. (2016). Pentingnya Penerapan Ergonomi Bagi Perawat Jesika Olivia Baringbing. 4(1), 1–23. <https://doi.org/10.31219/osf.io/dm56j>
- Baso, I. (2022). Pengaruh Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Cv. Sinar Utama Niagatani Kecamatan Sukamaju. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Budiman, E., & Setyaningrum, R. (1995). Perbandingan Metode-Metode Biomekanika Untuk Menganalisis Postur Pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH). 46–52. <https://media.neliti.com/media/publications/136120-ID-perbandingan-metode-metode-biomekanika-u.pdf>
- Danida, D. I. (2020). Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Hotel Di Jakarta. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 3(2), 79. <https://doi.org/10.20473/jphrecode.v3i2.15177>
- Devi T, T., G Purba, I., & Lestari, M. (2017). Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir (pp. 125–134). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/https://doi.org/10.26553/jikm.2016.8.2.125-134h>
- Halimah, S. (2018). Efektifitas Permainan Egrang Tempurung Kelapa Untuk Meningkatkan Keterampilan Motorik Kasar. *Skripsi, Program Studi Pendidikan Guru PAUD, FKIP, Universitas Muhammadiyah Magelang*. <http://eprintslib.ummgl.ac.id/id/eprint/1862>
- Hanif, A. (2020). Hubungan Antara Umur dan Kebiasaan Merokok Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Angkat Angkut Ud Maju Makmur Kota Surabaya. *Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal)*.
- Hasanah, M., & Winarko. (2019). Pengaruh Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal. *Gema Lingkungan Kesehatan*, 17(1), 14–19.

<https://doi.org/10.36568/kesling.v17i1.1047>

- Hastuti, D. D. (2015). Hubungan Antara Lama Kerja Dengan Kelelahan Pada Pekerja Kontruksi Di PT. Nusa Raya Cipta Semarang. *Skripsi*, 154. <http://lib.unnes.ac.id/23122/1/6411411206.pdf>
- Hidjrawan, Y., & Sobari, A. (2018). Analisis Postur Kerja Pada Stasiun Sterilizer Dengan Menggunakan Metode Owas Dan Reba. *Jurnal Optimalisasi*, 4(1), 1–10.
- Hubaut, R., Guichard, R., Greenfield, J., & Blandeau, M. (2022). Validation of an Embedded Motion-Capture and EMG Setup for the Analysis of Musculoskeletal Disorder Risks during Manhole Cover Handling. *Sensors*, 22(2). <https://doi.org/10.3390/s22020436>
- Kee, D., & Karwowski, W. (2001). An Assessment Technique for Postural Loading on the Upper Body (LUBA) Based On Joint Motion Discomfort and Maximum Holding Time. *Fundamentals and Assessment Tools for Occupational Ergonomics*, 32, 357–366. <https://doi.org/10.1201/9781420003635-47>
- Lathifah, Q., Hermawati, A. H., & Putri, A. Y. (2020). Review : Gambaran Nikotin Pada Perokok Pasif Di Kabupaten Tulungagung Nicotine in Passive Smokers in Tulungagung Regency. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology Volume*, 3(1), 178–183.
- Mukson, & Lubis, R. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan. *MAPAN: Jurnal Manajemen, Akuntansi, Ekonomi Dan Perbankan*, 2(2), 109–120.
- Nasution, M. I. dan, & Harahap, M. I. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Bagian Perencanaan Pembangunan Di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Sumatera Utara. *EKOMA: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 1(2), 44–50.
- Nidaan, K. A., Suwondo, A., & Jayanti, S. (2019). Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), 619–625.
- Nilamsari, N., Damayanti, R., & Nawawinetu, E. D. (2018). Hubungan Masa Kerja Dan Usia Dengan Tingkat Hidrasi Pekerja Perajin Manik-Manik Di Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 9(2), 1–9. <https://doi.org/10.32695/jkt.v2i9.14>
- Notoatmodjo S. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi revisi. Jakarta: Raneke Cipta
- Pasal 77 dan Pasal 79 Permenkes No 13 Tahun 2003 Tentang Katernagakerjaan
- Patradhiani, R., Hastarina, M., & Nopriansyah, B. (2021). Analisis Postur Kerja Penyebab Kelelahan pada Pengrajin Batik Jumputan Menggunakan Metode Loading on the Upper Body Assessment ( LUBA ) Work Posture Analysis of

the Causes of Fatigue in Jumputan Batik Craftsmen Using the Loading on the Upper Body Assessme. 6.

- Peraturan Menteri Kesehatan No 5 Tahun 2018 Tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3).
- Peraturan Pemerintah No 35 Tahun 2021 Tentang Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat dan Pemutusan Hubungan Kerja.
- Pramestari, D. (2017). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (Owas). *Ikraith-Teknologi*, 1 No. 2.
- Pranata, H. (2018). Pengaruh Pendidikan, Upah, Usia, Dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Studi Kasus pada Unit Industri Rokok Cerutu Bobbin Kabupaten Jember). *Energies*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044>
- Pratiwi, R. (2020). Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pembuat Pintu di Jl. Pahlawan Kota Medan Tahun 2020. *1*, 105–112.
- Rahayu, W. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Angkat-angkut Industri Pemecahan Batu di Kecamatan Karangnongko Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18728.
- Sahu, S., & Sett, M. (2010). Ergonomic evaluation of tasks performed by female workers in the unorganized sectors of the manual brick manufacturing units in India. *Ergonomics SA*, 22(1), 2–16.
- Septiani, A. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017. In *Skripsi* (Vol. 7, Issue 1).
- Sriyanto, & W S Putra, A. (2018). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) (Studi Kasus: PT Sanggar Sarana Baja Transporter). *International Journal of Tropical Insect Science*, 8(4), 104–110.
- Sukmawardani, S., Winarko, & Suprijandani. (2022). Postur Kerja, Umur, Lama Kerja, Masa Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal (Studi pada Pekerja Pembuat Triplek Bagian. *13*, 156–161.
- Sumigar, C. K., Kawatu, P. A. ., & Warouw, F. (2022). Hubungan antara umur dan masa kerja dengan keluhan muskuloskeletal pada petani di desa tambelang minahasa selatan. *Jurnal KESMAS*, 11(2), 22–30.
- Sutanti, Y. S., Winata, S. D., Handoko, Y., & Techrisna, E. (2020). Penatalaksanaan Gangguan Muskuloskeletal dan Gangguan Fisik Pengrajin Keripik Kota Cilegon Banten. *Patria*, 2(2), 91. <https://doi.org/10.24167/patria.v2i2.2768>

- Tawarka.(2004). Ergonomi Industri, dasar-dasar pengetahuan ergonomic dan aplikasi di tempat kerja. Harapan press.
- Tawarka.(2019). Ergonomi Industri, dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja (2<sup>nd</sup> ed.). Harapan press.
- Ukkas, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Kelola: Journal of Islamic Education Management*, 2(2). <https://doi.org/10.24256/kelola.v2i2.440>
- Utami, U., Karimuna, S. R., & Jufri, N. (2017). Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja dan Beban Kerja Dengan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) pada Petani Padi Di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017. *Jimkesmas: Jurnal Ilmah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–10.
- Wahyuni, C. A. (2019). Hubungan Kesegaran Jasmani dan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Manik Kaca di Jombang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 221–224.
- Zatnika, A. (2022). Analisis Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Bank Mandiri Cabang Kelapa Gading Barat Jakarta Utara. *Dohara Publisher Open Access Journal*, 01(08), 285–292.