

DAFTAR PUSTAKA

- Adi K. Larenggam, Kawatu, P. A. T., & Adam, H. (2018). Hubungan Antara Posisi Kerja Dengan Keluhan Mukuloskeletal Pada Nelayan Di Desa Alo Utara Kecamatan Rainis Kabupaten Kepulauan Talaud. *Kesmas*, 7(4).
- Agustin, E. F., & Darajatun, R. A. (2023). Analisis Postur Kerja Pekerja Gudang Barang Jadi Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) di PT Victorindo Kimiatama. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 4(01), 61–75. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v4i01.8843>
- Aljonak, A. V., & Tejamaya, M. (2022). Pengaruh Faktor Individu Terhadap Gangguan Muskuloskeletal pada Pekerja Kantor PT. X. *PREPOTIF ...*. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/3296>
- Anjar, W., & Prabowo, S. (2015). Pengaruh Musik Terhadap Kelelahan Kerja Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. *Psikodimensia*, 14, 9–17. <http://journal.unika.ac.id/index.php/psi/article/view/896>
- BPK. (2020). Undang Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja. *Peraturan.Bpk.Go.Id*, 052692, 1–1187.
- Danur, S. M. B., Wahyu, A., & Thamrin, Y. (2022). Hubungan Postur Kerja Dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengemudi Bus. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(2), 166–178. <https://doi.org/10.30597/hjph.v3i2.21894>
- Dewi, A. M. P. (2019). Hubungan Antara Postur Kerja Dengan Keluhan MSDs Pada Pegawai Administrasi di Kantor Pusat Universitas Jember. In *Repository Universitas Jember*. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/90409>
- Dwiseptianto, R. W., & Wahyuningsih, A. S. (2022). Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Sektor Informal. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 2(1), 102–111. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Erliana, C. I., Kartika, I., Abdullah, D., & Zulfahmi. (2022). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Manual Task Risk Assessment Pada Stasiun Kerja Pengemasan Sabun Batang Di Pt . Jampalan Baru. *Industrial Engineering Journal*, 11(1), 1–7.
- Faridah, F., & Junaidi, A. S. (2022). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEMBATIK SEBERANG KOTA JAMBI. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 16(2), 109–116. <https://doi.org/10.36082/qjk.v16i2.831>
- Fathimahhayati, L. D., Amelia, T., & Syeha, A. N. (2019). Analisis Beban Kerja Fisiologi pada Proses Pembuatan Tahu Berdasarkan Konsumsi Energi (Studi Kasus: UD. Lancar Abadi Samarinda). *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(2), 100–106.

<https://doi.org/10.30656/intech.v5i2.1695>

- Fransiska, Y. (2020). *Pengaruh komunikasi, beban kerja dan motivasi kerja terhadap kinerja pegawai pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Labuhanbatu Utara*.
<https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/MANEGGIO/article/download/5041/4643>
- Handriani, W. (2023). (*Studi Kasus di Home Industry Manik-Manik Desa Plumbon Gombang Kecamatan Gudo Kabupaten Jombang Tahun 2023*).
- Hasibuan, S. M. (2020). Hubungan Beban Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Petugas Kebersihan Di Rsud Sibuhuan Kabupaten Padang Lawas. *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*.
- Hudaningsih, N., Rahman, D., Ahmad Jumari, I., & Fazriansyah. (2021). Analisis Postur Kerja Pada Saat Mengganti Oli Mobil Dengan Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Dan Rapid Entire Body Assessment (Reba) Di Bengkel Barokah Mandiri. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 2(1), 6–10. <https://doi.org/10.36761/jitsa.v2i1.1018>
- Kattang, S. G., Kawatu, P. A., & Tucuan, A. A. (2018). Hubungan Antara Masa Kerja dan Beban Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Gerabah Di Desa Pulutan Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. *Jurnal KESMAS*, 7(4), 1–10. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/23174>
- Kementerian Ketenagakerjaan RI. (2022). *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022*.
- Maidiani, I. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian MSDs pada Pekerjaan Mebel. *Kesehatan Masyarakat*.
- Male, I. Y., Kandou, G. D., Suoth, L. F., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2019). Hubungan Antara Lama Kerja Dan Sikap Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Lapangan Di Proyek Jalan Tol Manado – Bitung Tahun 2018. *Kesmas*, 7(5), 105.
- Megawati, E. (2021). EDUKASI PENGURANGAN RESIKO TERJADINYA MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) DINI, PADA PENJAHIT KELILING DI NGALIYAN SEMARANG. *Budimas : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 450–456. <https://doi.org/10.29040/budimas.v3i2.3478>
- Mondigir, B.V.J., Nancy, S.H.M., Adisti, A. R. (2017). Hubungan Antara Karakteristik Individu Dan Kebiasaan Merokok Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Nelayan Di Desa Kalinaun Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. *Kesmas*, 6(3), 1–10.
- Mutaqqin, Z., Arts, T. M., & Hadi, L. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculokeletal Disorders (MSDs) pada Penenun di Desa Masalili

- Kecamatan Kontunaga Kabupaten Muna Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 56–67.
- Nuraeni, D. S., Djojosingito, M. A., & Herdiningrat, R. S. (2017). Hubungan antara Beban Kerja Fisik dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Buruh Bangunan. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 2, 364–374.
- Pemerintah Indonesia. (2017). Perundang-undangan Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. *Undang-Undang Nomor*, 23, 1. https://www.mpr.go.id/img/sosialisasi/file/1610334013_file_mpr.pdf
- PP RI. (2019). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Kerja. *Pemerintah RI*, 24. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/128642/pp-no-88-tahun-2019>
- Pratiwi, H., Rochma, M., & Nurahmi, A. (2022). Pemantauan Indeks Massa Tubuh dan Persen Lemak Tubuh dalam Pencegahan Obesitas. *Sociality: Journal of Public Health Service*, 1(1), 53–60.
- 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.
- Rahmawati, A., Suwarni, A., & Yamtana. (2018). *Pengertian Penyakit Akibat Kerja*. 1985, 16–24. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/778/>
- Ramadhani, Z. A. (2020). Gambaran Sikap Kerja dan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Pembuatan Genteng di Dusun Klaci Margoluwih Seyegan Sleman. (*Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*).
- Sa'diyah, F., Sahri, M., Ratriwardhani, R., & Sunaryo, M. (2016). Penilaian Postur Kerja Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Back Office di Hotel XY Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 15(2), 1–23.
- Saputra, A. (2020). Sikap Kerja, Masa Kerja, dan Usia terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pengrajin Batik. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Saputro, K. P., Rusdijjati, R., & Widodo, E. M. (2023). *Analisis Postur Kerja Pekerja Perajang Singkong Dan Perbaikan Sistem Kerja Dengan Metode RULA*.
- Sari, E. N., Handayani, L., & Saufi, A. (2017). Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Laundry. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(2), 183. <https://doi.org/10.24853/jkk.13.2.183-194>
- Sokhibi, A. (2017). Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi

- Kerja pada Proses Packaging Jenang Kudus. *Rekayasa Sistem Industri*, 3(1), 61–72.
- Sukmawardani, S., Winarko, & Suprijandi. (2022). Postur Kerja, Umur, Lama Kerja, Masa Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal (Studi pada Pekerja Pembuat Triplek Bagian Repair UD. Tunas Subur,Pacitan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(Khusus), 156–161.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), 16–25. <https://doi.org/10.35308/jopt.v1i1.167>
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Triwati, I., Hardianty, H., & Russeng, S. (2021). Hubungan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal terhadap Kinerja Karyawan PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar. *Dewantara Journal of Technology*, 2(2), 63–69. <https://doi.org/10.59563/djtech.v2i2.133>
- 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. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–10.
- Wiyatno, T. H. (2011). Hubungan Antara Beban Kerja dan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Buruh Panggul di Kawasan Industri Candi Kota Semarang. *Under Graduates Thesis, Universitas Negeri Semarang*, 1–105.