

DAFTAR PUSTAKA

- Aprillia, P. And Rifai, M. 2022 ‘Hubungan Masa Kerja, Postur Kerja Dan Beban Kerja Fisik Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Industri Genteng Di Desa Sidoluhur Sleman’, *Periodicals Of Occupational Safety And Health*, 1(1), Pp. 31–40. Available At: [Http://www.journal2.uad.ac.id/index.php/posh/article/view/6401](http://www.journal2.uad.ac.id/index.php/posh/article/view/6401).
- Azzahra, Bahri, S. And Puji, L.K.R. 2022 ‘Hubungan Sikap Kerja , Masa Kerja Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Manual Handling Di Gudang X . Tangerang Selatan’, 1(1), Pp. 143–152.
- Badriyyah, Z.H., Setyaningsih, Y. And Ekawati, E. 2021 ‘Hubungan Faktor Individu, Durasi Kerja, Dan Tingkat Risiko Ergonomi Terhadap Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Penenun Songket Pandai Sikek’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(6), Pp. 778–783. Available At: [Https://doi.org/10.14710/jkm.v9i6.31407](https://doi.org/10.14710/jkm.v9i6.31407).
- Batara, G.O., Doda, D.V.D. And Wungow, H.I.S. 2021 ‘Keluhan Muskuloskeletal Akibat Penggunaan Gawai Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Selama Pandemi COVID-19’, *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 13(2), P. 152. Available At: [Https://doi.org/10.35790/jbm.13.2.2021.31767](https://doi.org/10.35790/jbm.13.2.2021.31767).
- Denti Tarwiyanti, R.I.H.R.I. 2020 ‘Beban Kerja Fisik Dan Iklim Kerja Dengan Status Hidrasi Pekerja Unit P2 Bagian (Wood Working 1) WW1 PT. KTI Probolinggo (Physical Workload And Work Climate Due To Workers Hydration Status Unit P2 (Wood Working 1) WW1 Section PT. KTI Probolinggo)’, *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 8(1), Pp. 60–65.
- Diana, Y. 2019 ‘Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Housekeeping Departement Pada Hotel Bintan Lagoon Resort’, *Jurnal Manajemen Tools*, 53(9), Pp. 193–205.
- Fauziah, A., Rinawati, S. And Hastuti, H. 2021 ‘Correlation Between Physical And Mental Workload With Unsafe Action Of Gamelan Workers Desa Wirun , Sukoharjo’, *Journal Of Industrial Hygiene And Occupational Health*, 6(1), Pp. 23–34. Available At: [Http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/jihoh](http://ejournal.unida.gontor.ac.id/index.php/jihoh).
- 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*, 4(1), Pp. 7–15. Available At: [Https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.715](https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.715).

- Hardianty, Russeng, S. And Arman 2021 ‘Hubungan Beban Kerja Fisik Dengan Keluhan Muskuloskeletal Terhadap Kinerja Karyawan PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar’, *DEWANTARA. J. Tech*, 02(01), Pp. 14–20.
- Kattang, S.G., Kawatu, P. And Tucuan, 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), Pp. 1–10. Available At: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kemas/article/view/23174>.
- Lidya Nathalia Patandung, E.W. 2022 ‘Indeks Massa Tubuh, Kelelahan Kerja, Beban Kerja Fisik Dengan Keluhan Gangguan Muskuloskeletal’, *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 2(2), Pp. 227–238.
- Matindas, R., Suoth, L.F. And Nelwan, J.E. 2018 ‘Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dan Stres Kerja Dengan Produktivitas Pekerja Di Pt. Adhi Karya (Persero) Tbk’, *Jurnal KESMAS*, 7(5), Pp. 1–7. Available At: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kemas/article/view/21959>.
- Nidaan, K.A., Suwondo, A. And Jayanti, S. 2019 ‘Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), Pp. 619–625.
- Oley Ria Avilia, Lery F. Suoth, A.A. 2018 ‘Hubungan Antara Sikap Kerja Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Nelayan Di Kelurahan Batukota Kecamatan Lembeh Utara Kota Bitung Tahun 2018’, *Jurnal KESMAS*, 7(5).
- Pratiwi, A.D., Nurmaladewi And Nasruddin 2022 ‘Hubungan Pekerjaan Manual Material Handling Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pada Pengantar Galon’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 18(1), Pp. 19–28. Available At: <https://doi.org/10.19184/ikesma.V18i1.23851>.
- Pratiwi, L.D., Saputra, I.K. And Manangkot, M.V. 2020 ‘Hubungan Beban Kerja Fisik Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat Di Ruang Lely 1 Dan 2 Rsd Buleleng’, *Coping: Community Of Publishing In Nursing*, 8(4), P. 440. Available At: <https://doi.org/10.24843/Coping.2020.V08.I04.P13>.
- Purwaningsih, R. And Aisyah, A. 2016 ‘Analisis Pengaruh Temperatur Lingkungan, Berat Badan Dan Tingkat Beban Kerja Terhadap Denyut Nadi Pekerja Ground Handling Bandara’, *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 11(1), Pp. 15–20. Available At: <https://doi.org/10.12777/Jati.11.1.15-20>.

- Putri, P.S. 2019 'Hubungan Beban Kerja Fisik Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Di Pabrik Sepatu Di Nganjuk', *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(1), Pp. 63–67. Available At: <https://doi.org/10.30651/jkm.v4i1.2044>.
- Rahmawati, U. 2020 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pekerja Pengangkut Barang Di Pasar Panorama Kota Bengkulu', *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 17(1), Pp. 49–56. Available At: <https://doi.org/10.31964/jkl.v17i1.225>.
- Ramdan Iwan M, Duma Krispinus, S.D.L. 2019 'Uji Reliabilitas Dan Validitas Nordic Musculoskeletal Questionnaire (NMQ) Versi Indonesia Untuk Mengukur Musculoskeletal Gangguan (MSD) Pada Womenweavers Tradisional', 7(2), Pp. 123–130.
- Renaldi, B. *Et Al.* 2020 'Hubungan Antara Masa Kerja Dan Beban Kerja Fisik Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Pedagang Asongan Di Kota Manado', *Kesmas*, 9(4), Pp. 58–64.
- Revadi, C.E., Gunawan, C.S. And Rakasiwi, G.J. 2019 'Prevalence And Factors Causing Musculoskeletal Disorders At The Operator Of Tire Industry Warehouse PT X Tangerang, Indonesia', *Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesian Journal Of Ergonomic)*, 5(1), P. 10.
- Rizqiansyah, M.Z.A., Hanurawan, F. And Setiyowati, N. 2017 'Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejenuhan Kerja Pada Karyawan Pt Jasa Marga (Persero) Tbk Cabang Surabaya Gempol', *Jurnal Sains Psikologi*, 6(1), P. 37. Available At: <https://doi.org/10.17977/um023v6i12017p37-42>.
- Salamah, U., Izziyah, A.N. And Raharjo, A.A. 2020 'Validasi Pulse Oximeter Dalam Penentuan Kadar Oksigen Dalam Darah', *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 8(2), Pp. 135–140. Available At: <https://doi.org/10.23960/jtaf.v8i2.2588>.
- Shobur, S., Maksuk, M. And Sari, F.I. 2019 'Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang', *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), Pp. 113–122. Available At: <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i2.188>.
- Tjahayuningtyas, A. 2019 'Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Informal', *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 8(1), P. 1. Available At: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>.

- Wicaksono, U. 2021 'Gambaran Keluhan Muskuloskeletal Dan Kelelahan Sebelum Dan Setelah Bekerja Pada Pekerja Di Ud. Batu Bukit', *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 6(1), Pp. 40–45. Available At: <https://doi.org/10.51143/jksi.v6i1.260>.
- Yamin, R. *Et Al.* 2020 'Effect Of BMI, Workload, Work Fatigue, And Complaints Of Musculoskeletal Disorders On Nurse Performance In Sawerigading Hospital Palopo', *Enfermeria Clinica*, 30, Pp. 403–406. Available At: <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.110>.