

## DAFTAR PUSTAKA

- Astari. 2021. "Analisis Tingkat Resiko Gangguan Musculoskeletal Disorder (MSDS) Pada Pekerja Gudang Barang Jadi Dengan Menggunakan Metode REBA, RULA, Dan OWAS." *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2021* 110–17.
- Adi K. Larenggam., *et al* (2019) "Hubungan antara posisi kerja dengan keluhan musculoskeletal pada nelayan di desa alo utara kecamatan rainis kabupaten kepulauan talaud." *Jurnal kesehatan masyarakat universitas sam ratulangi manado*. Vol. 7.
- BPS Provinsi Sumbar. 2022. "Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat." *BPS Sumbar* 1.
- Diwyarthi, Ni Desak Made Santi, Dianigtyas Putri, Dyah Ajeng, Hetty Ismainar, Hasbi Imanudin, I. Putu Ayub Darmawan, Irwanto Asriandi, Is Nurhayati, Chandra Fitra Arifianto, Al halik Novita Maulidya Jalal, and A. Saeful Bahri. 2021. *Psikologi Sosial*. Vol. 12.
- Elli Muthoharoh, 2022 " Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan musculoskeletal disorder (msds) pada nelayan diwilayah kecamatan Bojonegara kabupaten Serang tahun 2022."
- Hignett, S., McAtamney. 2017. "(PDF) Penilaian Cepat Seluruh Tubuh (REBA)."
- I putu gunung, henry pebrunto, deny sutrisna wiatma, audi hidayatullah syahbani. 2020. "Hubungan Usia, Masa Kerja, Dan Durasi Kerja Dengan Musculoskeletal Disorder (MSDs) Pada Sopir Bus Damri Mataram Tahun 2020." 4(1):9–15.
- Joseph, Gloria, and Oksfriani Jufri Sumampouw. 2022. "Hubungan Antara Posisi Kerja Dan Usia Dengan Keluhan Muskoloskeletal Pada Nelayan." *Health Care : Jurnal Kesehatan* 11(1):34–42.
- Komang., *et al* (2019). " Sikap kerja yang menimbulkan keluhan musculokeletal dan meningkatkan beban kerja pada tukang bentuk keramik ". *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 10.
- Meri, Mufrida, Dzamroni Rizki Alkadri, and Rozza Linda. 2024. "Analisis Postur Kerja Operator Mesin Pemanen Padi ( Combine Harvester ) Dengan Metode OWAS Di UMKM Heka Family Sijunjung." 1(April):1–10.
- Muhsanah, F., & Yusuf, R. A. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Petani Di Desa Tallulolo Kecamatan Kesu Kabupaten Toraja Utara. *Window of Public Health Journal*, 559-566.
- Mutiah, A. 2020. "Analisis Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (Msds) Dengan The Brieftm Survey Dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan Msds Pembuat Wajan Di Desa Cepogo Boyolali." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro* 2(2):18726.

- Nur, Ikrimah. 2020. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Konveksi Sektor Usaha Informal Di Wilayah Ketapang Cipondoh Tangerang Tahun 2009."
- Oley, Ria Avilia, Lery F. Suoth, and Afnal Asrifuddin. 2018. "Hubungan Antara Sikap Kerja Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Nelayan Di Kelurahan Batukota Kecamatan Lembeh Utara Kota Bitung Tahun 2018." *Jurnal KESMAS* 7(5):1-9.
- Rembet, Clivord Jovan, Woodford B. S. Joseph, and Odi Roni P. 2023. "Hubungan Antara Masa Kerja Dan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Nelayan Di Kelurahan Batuputih Bawah Kota Bitung." *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi* 12(1):13-19. doi: 10.35790/kesmas.v12i1.46300.
- Robbins. 2021. "Sikap Kerja." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951-952. 5-24.
- Saifuddin Azwar. 2020. "Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri Jakarta." 50-61.
- Soleha. 2019. "Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta\_ Hubungan Faktor Resiko Ergonomi Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Operator Can Plant PT."
- Tarwaka. 2017. "Analisis Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Konveksi Di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor Tahun 2018." *Promotor* 1(2):124-29. doi: 10.32832/pro.v1i2.1598.
- Tatik, Wildasari, and Nurcahyo Rizki Eko. 2023. "Hubungan Antara Postur Kerja, Umur, Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Di CV. Sada Wahyu Kabupaten Bantul Yogyakarta." *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat* 2(1):1-23.
- Ulva, Fadillah, Gusrianti Gusrianti, and Gusni Rahma. 2021. "Hubungan Sikap Kerja Dan Beban Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Nelayan." *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 21(3):1062. doi: 10.33087/jiubj.v21i3.1385.