

DAFTAR PUSTAKA

1. Bagus Setiawan, 2018. ANALISA PERBAIKAN SISTEM KERJA MENGGUNAKAN METODE RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA) UNTUK MENGURANGI RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS (Studi Kasus pada Proses Pembuatan Tahu CV.Usaha Jaya).Di unduh dari : <https://repository.unugha.ac.id/424/1/ANALISA%20PERBAIKAN%20SI%20STEM%20KERJA%20MENGGUNAKAN%20METODE%20RAPID%20UPPER%20LIMB%20ASSESSMENT%20%28RULA%29.pdf>
2. Arciniegas Paspuel, O. G., Álvarez Hernández, S. R., Castro Morales, L. G., & Maldonado Gudiño, 2021. Ergonomics Plus. (n.d), The Definition and Causes of Musculoskeletal Disorders, <https://ergoplus.com/musculoskeletal-disorders-msd/>
3. Aulia Tjahayuningtyas, 2019. FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA INFORMAL. Di unduh dari : <https://e-journal.unair.ac.id/IJOSH/article/download/5668/pdf>
4. Adelia Tamala, 2013. PENGUKURAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA PENGOLAH IKAN MENGGUNAKAN NORDIC BODY MAP (NBM) DAN RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA). Di unduh dari : <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtinUNTAN/article/download/42641/75676587056>
5. L. McAtamney and E. N. Corlett, "RULA: a survey method for the investigation of workrelated upper limb disorders," Applied ergonomics, vol.24, pp. 91-99, 199
6. Ngafiati, N. (2019). "Analisis Postur Kerja dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pembuatan Batu Bata di Dusun Plandi Pasuruan Mertoyudan Magelang". Karya Ilmiah . Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

7. Octaviani, D. (2017). “Hubungan Postur Kerja dan Faktor lain terhadap keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Sopir Bus Antar Provinsi di Bandar Lampung”. Skripsi. Lampung: Universitas Lampung. Di unduh dari : <https://adoc.pub/hubungan-postur-kerja-dan-faktor-lain-terhadap-keluhan-muscu.html>
8. Hasrianti, Y., 2016. Hubungan Postur Kerja dengan Musculoskeletal Disorders, Skripsi Fisioterapi FK Unhas, pp. 1–93. diunduh dari : <http://repostory.unhas.ac.id>
9. SA PAMBUDI, 2017. Di unduh dari : <http://eprints.umg.ac.id/2183/3/BAB%202.pdf>