

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas, A., Ulfah, N., & Harwanti, S. (2013). Determinan Yang Berhubungan Dengan Keluhan *MSDs* Pada Pekerja Industri Genteng Di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 110–116. Retrieved from <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/view/56/144>
- Andres, H., & Djunaidi, Z. (2014). Penilaian Risiko Ergonomi Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders ( *Msd*s ) Pada Perajin Sandal Kulit Di Bengkel Reza Leather Kranggan Bekasi Tahun 2014. *Universitas Indonesia*.
- Bridger, R. . (2003). Introduction to Ergonomics. In *New York : Taylor & Francis*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety. (2014). *Work-related Musculoskeletal Disorders ( WMSDs )*.
- Erdiansyah, M. (2014). *Hubungan tingkat risiko postur kerja dengan MSDs di Pabrik Es BATu Surakarta*.
- GARNIDA, A. P. (2017). *Dokumen Karya Ilmiah | Skripsi | Prodi Kesehatan Masyarakat - SI / FKes / UDINUS | 2017*. 0–1.
- Gladysz, S., Kattang, P., Kawatu, P. A. T., & Tucunan, A. A. T. (2017). *Hubungan Antara Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Gerabah Di Desa Pulutan Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa*.
- Health and safety at work Summary statistics for Great Britain 2018. (2018). Key Facts. *Department of Agriculture and Water Resources*, (January), 15–16. Retrieved from <https://businesswales.gov.wales/foodanddrink/about-us/key-facts>
- Helmina, Diani, N., & Hafifah, I. (2019). Hibungan Umur , Jenis Kelamin , Masa Kerja Dan Kebiasaan Olahraga Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (*Msd*s) Pada Perawat. *Caring Nursing Journal*, 3(1), 23–30.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*. [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(99)00039-3)
- International Labour Organization. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Keselamatan dan Kesehatan Sarana untuk Produktivitas*. Retrieved from [www.ilo.org](http://www.ilo.org)

- Kairupan, Y. K., South, L. F., & Kolibu, F. K. (2018). Hubungan Antara Sikap Kerja Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Keluhan Nyeri Punggung Pada Pekerja Pembuat Gerabah. *Manado : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *RISET KESEHATAN DASAR 2013*.
- Kuorinka, I., Jonsson, B., Kilbom, A., Vinterberg, H., Biering-Sørensen, F., Andersson, G., & Jørgensen, K. (1987). Standardised Nordic questionnaires for the analysis of musculoskeletal symptoms. *Applied Ergonomics*, 18(3), 233–237. [https://doi.org/10.1016/0003-6870\(87\)90010-X](https://doi.org/10.1016/0003-6870(87)90010-X)
- Majdi, M. (2017). *Hubungan Sikap Kerja, Masa Kerja dan Kebiasaan Olahraga dengan Keluhan Musculoskeletal pada Pekerja Area Rustik dan Fitting di PT. Borneo Melintang Buana Eksport Kabupaten Sleman*. 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Middlesworth, M. (2014). A Step-by-Step Guide Rapid Entire Body Assessment ( REBA ). *Ergonomics Plus Inc*, 1–11. [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(99)00039-3)
- Mulyadi, M. (2015). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Muskuloskeletal pada Pekerja Bagian Produksi di PT Xyz. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Kedokteran Untan*, 3(1).
- Mutiahani. (2018). Hubungan Postur Kerja Dan Masa Kerja Dengan Keluhan MSDs Pekerja Bagian Sewing CV Surya Alam Sukoharjo. *Skripsi Kesehatan Masyarakat*.
- Nurhayuning. (2015). Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan Pt. X Bekasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 33. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.33-42>
- Octaviani, D. (2017). Hubungan Postur Kerja Dan Faktor Lain Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Disorder's (Msds) Pada Sopir Bus Antar Provinsi Di Bandar Lampung. *Universitas Lampung*, 01, 1–7. Retrieved from <http://www.albayan.ae>
- Prayojani, T. W. (2016). Hubungan Sikap Kerja Dan Karakteristik Individu Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bagian Pemuatan PT Semen Pada. *Skripsi Kesehatan Masyarakat*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Purnawijaya. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Gangguan Muskuloskeletal Dan Distribusinya Menggunakan Nbm (Nordic Body Map) Pada Anggota Senam Satria Nusantara Di Lapangan Nitimandala Renon. *Universtas Udayana*.

- Putranto, trie hermawan, Djajakusli, R., & Wahyuni, A. (2014). *Hubungan Postur Tubuh Menjahit Dengan Keluhan low back pain (LBP) pada penjahit di Pasar sentral Kota Makassar*. 1–11.
- Rahman, A. (2017). Analisis Postur Kerja Dan Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (*Msds*) Pada Pekerja Beton Sektor Informal Di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *UIN Alauddin Makassar, 01*, 1–7. Retrieved from <http://www.albayan.ae>
- Salvendy, G. (2012). Handbook of Human Factors and Ergonomics: Fourth Edition. In *Handbook of Human Factors and Ergonomics: Fourth Edition*. <https://doi.org/10.1002/9781118131350>
- Sari, E. N., Handayani, L., & Saufi, A. (2017). Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (*MSDs*) pada Pekerja Laundry. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 13*(2), 183. <https://doi.org/10.24853/jkk.13.2.183-194>
- Sugiyono. (2007). *Statistik Untuk Penelitian* (p. 389). p. 389.
- Sumarsono, A. R. (2017). Hubungan Antara Postur Kerja Dengan Keluhan *MSDs* Pada Pekerja Pembuatan Batu Bata. *Skripsi Kesehatan Masyarakat, 01*, 1–17. Retrieved from <http://www.albayan.ae>
- Tarwaka. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Retrieved from <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Tarwaka, B. (2014). *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Ergonomi dan Implementasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Weningtyas. (2017). Hubungan Sudut Kaki Dan Frekuensi Repetisi Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders. *Journal of Chemical Information and Modeling*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- World Health Organization. (2009). WHO Child Growth Standards. *Developmental Medicine & Child Neurology, 51*(12), 1002–1002. <https://doi.org/10.1111/j.1469-8749.2009.03503.x>
- Wulandari, D. U. (2016). Hubungan Antara Risiko Postur Kerja Dengan Risiko Keluhan *MSDs* Pada Pekerja Bagian Produksi Tenun PT Kusuma Infitec. *Skripsi Kesehatan Masyarakat*, (June).