

DAFTAR PUSTAKA

- Aljonak, A. V., & Tejamaya, M. 2022. Pengaruh Faktor Individu Terhadap Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Kantor Pt. X. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 812–819. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.3296>
- Andersson, G., & American Academy Of Orthopaedic Surgeons. 2016. The Burden Of Musculoskeletal Disorders On Americans - Opportunities For Action. *The United States Bone And Joint Initiative (USBJI), 3 Edicion*, 247. http://www.boneandjointburden.org/docs/bmus_executive_summary_2016%282%29.pdf
- Asmaning Putri, B. 2019. The Correlation Between Age, Years Of Service, And Working Postures And The Complaints Of Musculoskeletal Disorders Hubungan Usia, Masa Kerja Dan Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 8(122), 187–196. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i2.2019>
- Budiono, A. S., Jusuf, S., & Pusparini, A. 2003. *Bunga Rampai HIPERKES & KK : Higiene Perusahaan, Ergonomi, Kesehatan Kerja, Keselamatan Kerja, Ed 2 (Revisi)*, Th 2003. [//akperherminamanggalahusada.ac.id/perpusakper/index.php?p=show_detail&id=3530](http://akperherminamanggalahusada.ac.id/perpusakper/index.php?p=show_detail&id=3530)
- Canadian Center Of Occupational Health And Safety. 2014. *Diseases , Disorders And Injuries Work-Related Musculoskeletal Disorders (Wmsds) On This Page*.
- Chaffin, D. B. 1979. Manual Materials Handling: The Cause Of Over-Exertion Injury And Illness In Industry. *Journal Of Environmental Pathology And Toxicology*, 2(5), 31–66. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/159934/>
- Damayanti, R. H. 2014. *Analisis Postur Kerja Pada Pt. Tiga Serangkai Dengan Metode Rosa (Rapid Office Strain Assessment)*.
- Dinar, A., Susilowati, I. H., Azwar, A., Indriyani, K., & Wirawan, M. 2018. Analysis Of Ergonomic Risk Factors In Relation To Musculoskeletal Disorder Symptoms In Office Workers. *Kne Life Sciences*, 4(5), 16. <https://doi.org/10.18502/kls.v4i5.2536>
- Elviana, F. E. 2016. *Perbedaan Kualitas Fisik Dan Kualitas Kimia Susu Sapi Segar Dengan Waktu Pemerahan Pagi Dan Sore Hari Di UPT PT Hijauan Makanan Ternak Batu Sebagai Sumber Belajar Biologi*.

- European Agency For Safety And Health At Work. 2008. *Work-Related Musculoskeletal Disorders: Prevention Report*.
- Feder, M., Bennett, A., WW, B., & Huey, R. 1987. *New Directions In Ecological Physiology*. Cambridge University Press.
- Fox, E. L., Bowers, R. W., & Foss, M. L. 1988. *The Physiological Basis Of Physical Education And Athletics*. 734. [https://Books.Google.Com/Books/About/The_Physiological_Basis_Of_Physical_Educ.html?id=B0noaqaaiaaj](https://books.google.com/books/about/The_Physiological_Basis_Of_Physical_Educ.html?id=B0noaqaaiaaj)
- Guo, H. -R, Tanaka, S., Cameron, L. L., Seligman, P. J., Behrens, V. J., Ger, J., Wild, D. K., & Putz-Anderson, V. 1995. Back Pain Among Workers In The United States: National Estimates And Workers At High Risk. *American Journal Of Industrial Medicine*, 28(5), 591–602. <https://doi.org/10.1002/AJIM.4700280504>
- Gutama, W. A., Tantri, A. K., Ekonomi, J. S., Pertanian, F., Brawijaya, U., Malang, K., & Kerja, S. 2019. *Hubungan Stasiun Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Dan Produktivitas Kerja Pekerja Pada UMKM Keripik Tempe Di Kecamatan Blimbing Kota Malang*. 03, 34–41.
- Hagen, K. B., Dagfinrud, H., Moe, R. H., Østerås, N., Kjekken, I., Grotle, M., & Smedslund, G. 2012. Exercise Therapy For Bone And Muscle Health: An Overview Of Systematic Reviews. *BMC Medicine*, 10. <https://doi.org/10.1186/1741-7015-10-167>
- Hutabarat, Y. 2017. *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. 59, 1–179.
- Hutasuhut, R. O., Lintong, F., & Rumampuk, J. F. 2021. Hubungan Lama Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah. *Jurnal E-Biomedik*, 9(2), 160–165. <https://doi.org/10.35790/Ebm.V9i2.31808>
- James, S. L., Abate, D., Abate, K. H., Abay, S. M., Abbafati, C., Abbasi, N., Abbastabar, H., Abd-Allah, F., Abdela, J., Abdelalim, A., Abdollahpour, I., Abdulkader, R. S., Abebe, Z., Abera, S. F., Abil, O. Z., Abraha, H. N., Abu-Raddad, L. J., Abu-Rmeileh, N. M. E., Accrombessi, M. M. K., ... Murray, C. J. L. 2018. Global, Regional, And National Incidence, Prevalence, And Years Lived With Disability For 354 Diseases And Injuries For 195 Countries And Territories, 1990-2017: A Systematic Analysis For The Global Burden Of Disease Study 2017. *The Lancet*, 392(10159), 1789–1858. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)32279-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)32279-7)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *1 Orang Pekerja Di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/201411030005/1-orang-pekerja-di-dunia-meninggal-setiap-15-detik-karena-kecelakaan-kerja.html>

- Krismayani, D., & Muliawan, P. 2021. Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Okupasi Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pengrajin Tenun Ikat Di Kabupaten Klungkung. *Archive Of Community Health*, 8(1), 29. <https://doi.org/10.24843/Ach.2021.V08.I01.P03>
- Kroemer, K., Kroemer, H., & Kroemer-Elbert, K. 2003. *Ergonomics: How To Design For Ease And Efficiency, 2nd Amended Edn.*
- 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), 227–238.
- Lim, J. U., Lee, J. H., Kim, J. S., Hwang, Y. Il, Kim, T. H., Lim, S. Y., Yoo, K. H., Jung, K. S., Kim, Y. K., & Rhee, C. K. 2017. Comparison Of World Health Organization And Asia-Pacific Body Mass Index Classifications In COPD Patients. *International Journal Of COPD*, 12, 2465–2475. <https://doi.org/10.2147/COPD.S141295>
- Meilani, F., Asnifatima, A., & Fathimah, A. 2018. Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Operator Sewing Di PT Dasan Pan Fasific Indonesia Tahun 2018. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 62–67. <http://ejournal.uika->
- Narwanto, M. I., Salsabila, S., & Wulandari, P. 2022. Hubungan Aktivitas Fisik Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Jember Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 21(1), 38–42. <https://doi.org/10.33221/jikes.v21i1.1557>
- Nidaan, K. A., Suwondo, A., & Jayanti, S. 2019. Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), 619–625.
- Occupational Health And Safety Council Of Ontario. 2007. *Occupational Health And Safety Council Of Ontario's MSD Prevention Series Part 2: Resource Manual For The MSD Prevention Guideline For Ontario*. Canada Post.
- Oley Ria Avilia, Lery F. Suoth, A. A. 2018. Hubungan Antara Sikap Kerja Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Pada Nelayan Di Kelurahan Batukota Kecamatan Lembah Utara Kota Bitung Tahun 2018. *Jurnal KESMAS*, 7(5).
- Prawira, M. A., Yanti, N. P. N., Kurniawan, E., & Artha, L. P. W. 2017. Factors Related Musculoskeletal Disorders On Students Of Udayana University On

2016. *Journal Of Industrial Hygiene And Occupational Health*, 1(2), 101.
<https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i2.888>
- Punnett, L., & Wegman, D. H. 2004. Work-Related Musculoskeletal Disorders: The Epidemiologic Evidence And The Debate. *Journal Of Electromyography And Kinesiology*, 14(1), 13–23.
<https://doi.org/10.1016/j.jelekin.2003.09.015>
- Putri, K. E., Zul, S., Fakultas, A., Masyarakat, K., & Dahlan, U. A. 2020. *HUBUNGAN ANTARA POSTUR KERJA, MASA KERJA DAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MsdS) PADA PEKERJA TENUN LURIK “KURNIA” KRAPYAK WETAN, SEWON, BANTUL.*
- Rahayu, P. T., Arbitera, C., & Amrullah, A. A. 2020. Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Pekerjaan Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pegawai. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 449.
<https://doi.org/10.26630/jk.v11i3.2221>
- Renny, J., Hariandja, O., Ishlah, D. U., & Pembahasan, H. 2013. Perancangan Kursi Dan Meja Laptop Yang Ergonomis Di Universitas Katolik Parahyangan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 2(1), 1–11.
- Rizky, N. E. 2023. *Hubungan Desain Stasiun Kerja Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Kantor Mal Pelayanan Publik Karanganyar.*
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/100754/Hubungan-Desain-Stasiun-Kerja-Dan-Postur-Kerja-Terhadap-Keluhan-Musculoskeletal-Disorders-Pada-Pekerja-Kantor-Mal-Pelayanan-Publik-Karanganyar>
- Rohmawan, E. A., & Hariyono, W. 2017. Masa Kerja, Sikap Kerja, Dan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Pekerja Bagian Produksi PT Surya Besindo Sakti Serang. *Seminar Nasional Ikakesmada “Peran Tenaga Kesehatan Dalam Pelaksanaan Sdgs,”* 41(1), 171–180.
- Saccomano, S. J., & Ferrara, L. R. 2017. Assessment And Management Of Wrist Pain. *Nurse Practitioner*, 42(8), 15–19.
<https://doi.org/10.1097/01.NPR.0000520834.99158.4E>
- Salsabila, Q. R., & Wartono, M. 2020. Hubungan Sikap Tubuh Saat Bekerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Akibat Kerja Pada Karyawan. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(4), 169–175.
<https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.169-175>
- Santosa, A., & Ariska, D. K. 2018. *Santosa, Agus Ariska, Dwi K . 2018. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Batik Di Kecamatan Sukoraja Banyumas. Medisains, Vol 16*

No 1. 16(1), 42–46.

- Sarifin G. 2010. Kontraksi Otot Dan Kelelahan. *Jurnal ILARA*, 1(2), 58–60. [Http://Digilib.Unm.Ac.Id/Files/Disk1/7/Universitas Negeri Makassar-Digilib-Unm-Sarifing-325-1-8.Ifink.Pdf](http://Digilib.Unm.Ac.Id/Files/Disk1/7/Universitas%20Negeri%20Makassar-Digilib-Unm-Sarifing-325-1-8.Ifink.Pdf)
- Savitri, A., Mulyati, G. T., & Fakhrudin Aziz, I. W. 2017. Evaluation Of Working Postures At A Garden Maintenance Service To Reduce Musculoskeletal Disorder Risk (A Case Study Of PT. Dewijaya Agrigemilang Jakarta). *Agroindustrial Journal*, 1(1), 21. [Https://Doi.Org/10.22146/Aij.V1i1.24990](https://doi.org/10.22146/Aij.V1i1.24990)
- Sejati, S. 2019. *HUBUNGAN POSISI DUDUK TERHADAP KEJADIAN NYERI PUNGGUNG PADA PEKERJA DI SENTRA INDUSTRI TEMPE WILAYAH KEDUNGSARI KOTA MAGELANG*.
- Sekaaram, V., & Ani, L. S. 2017. Prevalensi Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pengemudi Angkutan Umum Di Terminal Mengwi, Kabupaten Badung-Bali. *Intisari Sains Medis*, 8(2), 118–124. [Https://Doi.Org/10.15562/ism.v8i2.125](https://doi.org/10.15562/ism.v8i2.125)
- Setyanto, N. W., Efranto, R., Lukodono, R. P., & Dirawidya, A. 2015. Ergonomics Analysis In The Scarfing Process By OWAS, NIOSH And Nordic Body Map's Method At Slab Steel Plant's Division. *International Journal Of Innovative Research In Science, Engineering And Technology*, 2006, 1086–1093. [Https://Doi.Org/10.15680/IJIRSET.2015.0403060](https://doi.org/10.15680/IJIRSET.2015.0403060)
- Shanahan, E. M., & Sladek, R. 2011. Shoulder Pain At The Workplace. *Best Practice & Research Clinical Rheumatology*, 25(1), 59–68. [Https://Doi.Org/10.1016/J.BERH.2011.01.008](https://doi.org/10.1016/j.berh.2011.01.008)
- Sonne, M., Villata, L., D., Andrews, & M, D. 2012. *Development And Evaluation Of An Office Ergonomic Risk Checklist: ROSA-Rapid Office Strain Assesment*.
- Sugiyono, S. 2007. *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif Dan R & D*. Bandung Alfabeta.
- Sulasmis, N. P. W., Mustriwati, K. A., & Atmaja, I. K. W. 2020. Hubungan Masa Kerja Dan Posisi Tubuh Saat Bekerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Perawat. *Community Of Publishing In Nursing (COPING)*, 8(1), 105–110.
- Supariasa, I. D. N. 2002. *Penilaian Status Gizi*. EGC.
- 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](http://shadibakri.uniba.ac.id/Wp-Content/Uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.Pdf)

- Valipour Noroozi, M., Hajibabaei, M., Saki, A., & Memari, Z. 2015. Prevalence Of Musculoskeletal Disorders Among Office Workers. *Jundishapur Journal Of Health Sciences*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.5812/Jjhs.27157>
- Van Daelen, M., Van Der Elst, C., & Ministry Of Employment, P. And I. R. 2010. Occupational Health And Safety , And Occupational Health Services Profile Of Fiji. *Risk Management And Corporate Governance: Interconnections In Law, Accounting And Tax*, April, 92. <https://fhta.com.fj/wp-content/uploads/2017/07/Occupational-Health-And-Safety-And-Occupational-Health-Services-Profile-In-Fiji.pdf>
- Wijayanti, F. 2017. *HUBUNGAN POSISI DUDUK DAN LAMA DUDUK TERHADAP KEJADIAN LOW BACK PAIN (LBP) PADA PENJAHIT KONVEKSI DI KELURAHAN WAY HALIM BANDAR LAMPUNG Oleh FITRI WIJAYANTI (Skripsi) PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMPUNG BANDAR LAMPUNG 2.*
- Wulanyani, N. M. S. 2013. Tantangan Dalam Mengungkap Beban Kerja Mental. *Buletin Psikologi*, 21(2), 80–89.