

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulaziz, A.A. *et al.* 2019 “Prevalence of musculoskeletal disorders and its correlation to physical activity among health specialty students,” *International Journal of Preventive Medicine*, 10(1), pp. 19–24. doi:10.4103/ijpvm.IJPVM_436_18.
- Cahaya Nikmatus Sholicha, S. *et al.* 2019 *Perbedaan Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Pencucian Belerang di Industri Asam Fosfat Berdasarkan Usia, Masa Kerja dan Psikososial*. Available at: <http://journal.ppns.ac.id/index.php/SeminarMASTER>.
- Chander, D.S. and Cavatorta, M.P. 2017 “An observational method for Postural Ergonomic Risk Assessment (PERA),” *International Journal of Industrial Ergonomics*, 57, pp. 32–41. doi:10.1016/j.ergon.2016.11.007.
- Charles, L.E. *et al.* 2018 “Vibration and Ergonomic Exposures Associated With Musculoskeletal Disorders of the Shoulder and Neck,” *Safety and Health at Work*. Elsevier Science B.V., pp. 125–132. doi:10.1016/j.shaw.2017.10.003.
- Cornwell, L. *et al.* 2020 “Work-related musculoskeletal disorders in physical therapists attributable to manual therapy,” *Journal of Manual and Manipulative Therapy*, pp. 1–7. doi:10.1080/10669817.2020.1793470.
- Devi, T., Purba, I. and Lestari, M. 2017 “Risk Factors Of Musculoskeletal Disorders (Msds) Complaints On Rice Transportation Activities At Pt. Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir,” *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), pp. 125–134. doi:10.26553/jikm.2016.8.2.125-134.
- Dewi, N.F. 2020 “Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli Rs X,” *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2).
- Evadariato, N. 2017 “Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling bagian Rolling Mill,” *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), p. 97. doi:10.20473/ijosh.v6i1.2017.97-106.
- Hardiyanti, M., Wiediartini and Rachman, F. 2017 “Analisis Faktor Pekerja, Keluhan Pekerja, dan Faktor Psikososial Terhadap Tingkat Resiko Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Bagian Penulangan di Perusahaan Beton.”
- Helmina, Diani, N. and Hafifah, I. 2019 “Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja Dan Kebiasaan Olahraga Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Perawat.”

- Kalengkongan, D., Mandala, R. and Masala, I.V. 2020 “Sistem Pakar Diagnosis Gangguan Sistem Muskuloskeletal Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Android.”
- Karina Syafitri, P. and Yulianty Permanasari, V. (no date) *Analisis Layanan Fisioterapi Dalam Upaya Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Wilayah Dki Jakarta, Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF).*
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi (no date) *Keputusan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor 65 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi.*
- Khairy, W.A. *et al.* 2019 “Prevalence, profile, and response to work-related musculoskeletal disorders among egyptian physiotherapists,” *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(10), pp. 1692–1699. doi:10.3889/oamjms.2019.335.
- Korhan, O. and Ahmed Memon, A. 2019 “Introductory Chapter: Work-Related Musculoskeletal Disorders,” in *Work-related Musculoskeletal Disorders*. IntechOpen. doi:10.5772/intechopen.85479.
- Nidaan Khofiyya, A. *et al.* 2019 *Hubungan Beban Kerja, Iklim Kerja, Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Baggage Handling Service Bandara (Studi Kasus di Kokapura, Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang)*. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Prahastuti, B.S., Djaali, N.A. and Usman, S. 2021 “Faktor Risiko Gejala Muskuloskeletal Disorder (MSDs) pada Pekerja Buruh Pasar,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1), pp. 47–54. doi:10.37012/jik.v13i1.516.
- Ramdan, I.M. and Azahra, A. 2020 *Menurunkan Keluhan Gangguan Muskuloskeletal Pada Penenun Tradisional Sarung Samarinda Melalui Pelatihan Peregangan Otot di Tempat Kerja, Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Available at: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/abdimas>.
- Salsabila, Q.R. and Wartono, M. 2020 “Hubungan sikap tubuh saat bekerja dengan keluhan muskuloskeletal akibat kerja pada karyawan.” doi:10.18051/JBiomedKes.2020.
- Shariat, A. *et al.* 2018 “Prevalence rate of neck, shoulder and lower back pain in association with age, body mass index and gender among Malaysian office workers,” *Work*, 60(2), pp. 191–199. doi:10.3233/WOR-182738.
- Shobur, S. and Indah Sari, F. 2019 *Faktor Risiko Muskuloskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang, Medikes (Media Informasi Kesehatan)*.

- Sjarifah, I. and Rosanti, E. 2019 “Risk Analysis Levels Of Musculoskeletal Disorders (Msds) In Convection Workers Bangsri Village, Karangpandan,” *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 3(2), p. 156. doi:10.21111/jihoh.v3i2.2835.
- Tung, H.Y. *et al.* 2021 “High-frequency follow-up studies in musculoskeletal disorders: A scoping review,” *Rheumatology (United Kingdom)*. Oxford University Press, pp. 48–59. doi:10.1093/rheumatology/keaa487.
- Utami, R., Asbiran, N. and Khadijah, Si. 2020 “Analisis Implementasi Kebijakan Standar Pelayanan Fisioterapi Berdasarkan Permenkes Nomor 65 Tahun 2015 Di Puskesmas Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Padang Panjang,” *Jurnal Human Care* [Preprint].
- Utami, U., Karimuna, S.R. and Jufri, N. 2017 *Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja Dan Beban Kerja Dengan Muskuloskeletal Disorders (Msds) Pada Petani Padi Di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017*.
- Wijaya, K. 2019 “Seminar dan Konferensi Nasional IDEC Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju.”