

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, A., & Firmawati, E. (2016). Gambaran Tindakan Perawat Pada Pasien *Pasca-Operasi Nyeri Di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta.*
- Ardi, S. Z., Indriastika, L., & Hidayah, Q. (2021). Hubungan Antara Masa Kerja Dan Sikap Kerja Dengan Keluhan *Low Back Pain* Pada Buruh Gendong Pasar Beringharjo Kota Yogyakarta Relationship. *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(2), 213– 220.
- Astuti, Ida et al. (2019). “Nyeri Punggung Bawah Serta Kebiasaan Merokok , Indeks Massa Tubuh , Masa Kerja , Dan Beban Kerja Pada Pengumpul Sampah Low Back Pain and Smoking Habits , Body Mass Index , Working Period and Workload on Garbage Collectors.” *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains* 1(22):74–78.
- Briansah, A. O. (2018). Analisa Postur Kerja yang Terjadi Untuk Aktivitas Dalam Proyek Konstruksi Bangunan Dengan Metode RULA di CV.Basani (Studi Kasus VC. Basani Bidang Konstruksi, Yogyakarta). Skripsi. Retrieved from <http://dspace.uji.ac.id/handle/123456789/11895>
- Cremasco, M. M., Giustetto, A., Caffaro, F., Colantoni, A., Cavallo, E., & Grigolato, S. (2019). *Risk Assessment For Musculoskeletal Disorders In Forestry: A Comparison Between RULA And REBA In The Manual Feeding Of A Wood-Chipper. International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(5). <https://doi.org/10.3390/ijerph16050793>
- Dahlan MS. (2014). Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan, Deskriptif ,Bivariat dan Multivariat dilengkapi dengan aplikasi Menggunakan SPSS. Edisi 6. Jakarta: Epidemiologi.
- Fatejarum A, Saftarina F, Utami N, Mayasari D, (2020). Faktor-faktor Individu yang Berhubungan dengan Kejadian Keluhan Muskuloskeletal pada Petani di Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu. *J Agromedicine Unila*, (Online), Vol. 7, No. 1
- Hanif A. (2020). Hubungan Antara Umur Dan Kebiasaan Merokok Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Angkat Angkut UD Maju Makmur Kota Ssurabaya. *Med Technol Public Heal*. 4(1):7–15.
- Hardi, H., Ikhtiar, M., & Baharuddin, A. (2020). Hubungan Pemakaian Pestisida Terhadap Kadar *Cholinesterase* Darah pada Petani Sayur *Jenetallasa-Rumbia*. *Ikesma*, 16(1), 53. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i1.16999>

- Hidjrawan, Y., & Sobari, A. (2018). Analisis Postur Kerja Pada Stasiun Sterilizer Dengan Menggunakan Metode OWAS Dan REBA. Optimalisasi, 4(April), 1–10. <http://jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi/article/download/1315/1144>
- Hutabarat, Y. 2017. (n.d.). Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi (Vol. 148, pp. 148– 162).
- Huzen, M. (2015). Konsep ulama dalam Al-Qur'an (studi analisis penafsiran M. Quraish Shihab dalam Tafsir Al-Misbah). UIN Walisongo.
- ILO, S. (2014). *Health at work: a vision for sustainable prevention: XX World Congress on Safety and Health at Work 2014: Global Forum for Prevention, 24–27 August 2014, Frankfurt, Germany. International Labour Office.*
- Iridiastadi, Hardianto, Yassierli (2015). Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Kania, L. et al. (2020). ‘Complaintsof Musculoskeletal Disorders on Rebar Menat PT . Tatamulai a Nusantara Indah in the Project of Ciputra Mall Construction Raya Cikupa, Tangerang University of Muhammadiyah Jakarta , Indonesia’, 29(4), pp. 2674–2687.
- Kemenkes RI. (2021). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI, 53(9), 1689–1699.
- Klimek, L., Bergmann, K. C., Biedermann, T., Bousquet, J., Hellings, P., Jung, K., Merk, H., Olze, H., Schlenter, W., Stock, P., Ring, J., Wagenmann, M., Wehrmann, W., Mösges, R., & Pfaar, O. (2017). *Visual analogue scales (VAS) - Measuring instruments for the documentation of symptoms and therapy monitoring in case of allergic rhinitis in everyday health care. Allergo Journal*, 26(1), 36–47. <https://doi.org/10.1007/s40629-016-0006-7>
- Komarliawati, M., Djojosugito, A., Nurhayarti, E. (2018). Hubungan Masa Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada buruh angkut LPG di PT X tahun 2018
- Kurniawidjaja, L. Meily. (2015). Teori dan Aplikasi Kesehatan, Badan Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta
- Kuswana, Wowo Sunaryo. (2014). Ergonomidan Kesehatan Keselamatan Kerja, Badan Penerbit PT Remaja Rosda karya: Bandung
- Mallapiang, F., Azriful, Nildawati, Syarfaini, Muis, M., & Adriansyah. (2021). *The Relationship Of Posture Working With Musculoskeletal Disorders*

(MSDs) In The Weaver West Sulawesi Indonesia. *Gaceta Sanitaria*, 35, S15–S18. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2020.12.005>

Malonda, Christia E., Paul A.T Kawatu, dan D. V. D. (2016). Gambaran Posisi Kerja Dan Keluhan Gangguan *Musculoskeletal* Pada Petani Padi Di Desa Kiawa 1 Barat Kecamatan Kawangkoan Utara. *Pharmacon*, 5(4), 267–272. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.14045>

Mangku G, Senapathi TGA. (2013). Buku Ajar Ilmu Anestesia dan Reanimasi. Jakarta: Indeks.

Marandina, Bambang Adi. (2014). Pengkajian Skala Nyeri Di Ruang Perawatan Intensive Literatur Review. Pengkajian Skala Nyeri. vol.1, no.1, pp: 1-10.

Mongkareng ER, Kawatu P, Maramis F, 2018. Hubungan antara Masa Kerja dan Posisi Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Pembuat Babi Gulung di Kelurahan Kolongan Kota Tomohon. *Jurnal Kesmas (Online)*, Vol.7, No. 5

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rhineka Cipta.

Occupational Health and Safety Council of Ontario (OHSCO). (2007). *Prevention Musculoskeletal Tool Box. Ontario, USA*.

Oktafiannisa, I. Sumini, S. & Mushidah. (2019). Hubungan Antara Sikap Kerja Berdiri Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pembuat Triplek. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9, Hal: 42–45

Oktaviannoor H, Helmi ZN, Setyaningrum R. (2015)The Correlation between Smoking Status and BMI with the MSDs Complaints of Palm Farmers. 4(2):2011–5.

and BMI with the MSDs Complaints of Palm Farmers. 2015;4(2):2011–5

Oley, R. A., Suoth, L. F., & Asrifuddin, A. (2018). Hubungan Antara Sikap Kerja dan Masa Kerja Dengan Keluhan *Musculoskeletal* Pada Nelayan di Kelurahan Batukota Kecamatan Lembah Utara Kota Bitung Tahun 2018. *Kesehatan Masyarakat*, 7(5).Retrieved from<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22505/22196>

Potter, P.A. Perry, A.G., (2015). Buku Ajar Fundamental Keperawatan konsep, proses dan praktik, vol. 1, E/4. Jakarta :ECG.

- Prabowo, B., Rosida, T., & Ahmad, H. (2020). Hubungan Klasifikasi Perokok dengan Kesehatan Jaringan Periodontal Masyarakat yang Merokok di Pulau Harapan diukur dengan Skor CIPTN. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 5(2), 91-97
- Putri, K. E., & Ardi, S. Z. (2020). Hubungan Antara Postur Kerja, Masa Kerja dan Kebiasaan Merokok dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Tenun Lurik “Kurnia” Krupyak Wetan, Sewon, Bantul. Universitas Ahmad Dahlan.
- Rahman, A. (2017). Analisis Postur Kerja dan Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorder* (MSDs) pada Pekerja Beton Sektor Informal di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa Tahun 2017.
- Rossa, G. U. (2017). Hubungan faktor individu dan faktor pekerjaan dengan keluhan *musculoskeletal disorder* (MSDs) pada perawat (studi observasional pada perawat instalasi rawat inap RSD Idaman Banjarbaru tahun 2017). Banjarbaru: Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran
- Rossa, G. U. Helmi, Z. N. Setyaningrum, R. Marlinae, L. & Rosadi, D. (2017). Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Pekerjaan Dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Perawat. 1, Hal: 1–6.
- Safitri, Anita dan Eko Prasetyo. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian *Muskuloskeletal Disorders* (MSDs) di bagian Finishing Unit Coating PT. Pura Barutama Kudus (Online) *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus Vol. 2, No. 5 – Maret, 2017 ISSN 2252-8864*
- Salcha, M. A., & Arni Juliani. (2021). *Relationship between Work Posture and Symptoms of Musculoskeletal Disorders in Rice Farmers. Miracle Journal Of Public Health*, 4(2), 195–201. <https://doi.org/10.36566/mjph/vol4.iss2/260>
- Sari, R. O. Muchamad, R. (2020). Hubungan Postur Kerja dan Masa Kerja dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pembatik Giriloyo di Kabupaten Bantul. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. Yogyakarta. Hal : 7.
- Sekaaram, V., & Ani, L. S. (2017). Prevalensi *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pengemudi Angkutan Umum di Terminal Mengwi, Kabupaten BadungBali. *Intisari Sains Medis*, 8(2), 118–124.

- Simatupang, M. R. S. B., Lina, J., br Bukit, R., & Muhamarran, F. (2023). Pengaruh faktor risiko pekerja pemanen kelapa sawit terhadap terjadinya keluhan *musculoskeletal disorders* (MSDS) di PT. Perkebunan Nusantara IV unit Kebun Meranti Paham. *Jurnal Kesmas Prima Indonesia*, 7(2), 202-208.
- Sulasmi, 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 Journal*.
- Suma'mur P K. 2014. Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja. Magelang: Erlangga.
- Sumigar, C. K., Kawatu, P. A., & Warouw, F. (2022). Hubungan antara umur dan masa kerja dengan keluhan muskuloskeletal pada petani di desa tambelang minahasa selatan. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 11(2).
- Suryanto, D. Ginanjar, R & Fathimah, A. (2020). Hubungan Risiko Ergonomi Dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Pekerja Informal Bengkel Las Di Kelurahan Sawangan Baru Dan Kelurahan Pasir Putih Kota Depok Tahun 2019. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(1). Hal: 41- 49.
- Tambun, M. S. M. O. S. S. (2019). Penggunaan Metode REBA untuk Mengetahui Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pekerja Sektor Informal. 02(02), 5-7.
- Tanderi, E. A., Kusuma, T. A., & Hendrianingtyas, M. (2017). Hubungan Kemampuan Fungsional dan Derajat Nyeri pada Pasien *Low Back Pain* Mekanik di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 6(1), 63-72.
- Tarwaka (2015) Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di tempat Kerja. Solo: Harapan Press.
- To Kasimiran, E., Berek, N.C., Setyobudi, A. (2020). Hubungan Masa Kerja, Jenis Kelamin Dan Sikap Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Operator Spbu Di Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat Vol.2 No. 2*.
- Triastuti, D. Afni, N. Nur, Andi Reza. A. C. & Chairin, A. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Otot (*Musculoskeletal Disorders*) Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Pentoloan Palu. Hal: 153–164.

- Utami, U., Karimuna, S., & 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. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 198186.
- Widitia, R., Entianopa, E., & Hapis, A. A. (2020). Faktor yang berhubungan dengan keluhan muskuloskeletal pada pekerja di PT. X Tahun 2019. *Contagion: Scientific Periodical Journal of Public Health and Coastal Health*, 2(2), 76-86.
- Wiranto, A., Ramdan, I. M., & Lusiana, D. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan *Muskuloskeletal Disorder* Pada Pekerja Penggilingan Padi Kabupaten Penajam Paser Utara. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(8), 439.