

## DAFTAR PUSTAKA

- Al, Imam, and Surat Al. 2020. "Ragam Tafsir." : 24–27.
- Alfiani, Risa Ramisah, Rahma Listyandini, and Anissatul Fathimah. 2023. "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders ( MSDs ) Pada Penjahit Di Pasar Anyar Bogor Tahun 2022." 6(3): 204–12.
- Chandra, Muhamad Raj. 2019. "Analisis Ergonomi Lingkungan Kerja Fisik Berdasarkan Temperatur , Pencahayaan Dan Tingkat Kebisingan Mesin Studi Kasus PTPN VIII Dayeuhmanggung." *Prosiding Mahasiswa Seminar Nasional Unimus 2*: 585–95.
- Chen, Xiaoyu, Juan Xin, and Zhifang Liu. 2022. "Akses Terbuka Efek Pengobatan Keseluruhan Dari Terapi Fisik Akuatik Pada Osteoarthritis Lutut : Tinjauan Sistematis Dan Meta-Analisis." 6: 1–15.
- Dwi Kuat Ariska. 2018. "Pengaruh Pelatihan Peregangan..., Fakultas Ilmu Kesehatan UMP, 2018." : 12–45.
- Edeogu, Chuks Oswald. 2021. "Machine Translated by Google Gangguan Muskuloskeletal ( MSDs ) Dan Faktor Terkaitnya Pada Pekerja Tambang Di Nigeria : Sebuah Studi Cross-Sectional." 7(September 2020): 0–6.
- Etnis, Pemanen Leci-lengeng, Bantuan Puting, Parichat Ong-artborirak, and Supakan Kantow. 2022. "Machine Translated by Google."
- Fahmiawati, N. A., Fatimah, A., &Listyandini, R. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan MSDs Pada Petani Padi di Desa Neglasasi Kecamatan Purabaya Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 4(5), 412.

- Fitri, Savira, Tahara Dilla Santi, and Universitas Muhammadiyah Aceh. 2023. "3 1,2,3." 2: 29–36.
- Sumampouw, O. J., & Joseph, G. (2022). Hubungan Antara Posisi Kerja dan Usia dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Nelayan. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 11(1), 34-42.
- Gandolfi, Maria Giovanna, Fausto Zamparini, Andrea Spinelli, Alessandro Risi, et al. 2021. "Musculoskeletal Disorders among Italian Dentists and Dental Hygienists." : 1–20.
- Megawati, E. (2021). Edukasi pengurangan resiko terjadinya Musculoskeletal Disorders (MSDs) dini, pada penjahit keliling di Ngaliyan Semarang. *Budimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 450-456.
- Hossain, Mohammad Didar et al. 2018. "Machine Translated by Google Prevalensi Gangguan Muskuloskeletal Terkait Pekerjaan ( WMSDs ) Dan Penilaian Risiko Ergonomis Di Kalangan Cross Sectional." : 1–18.
- Health and Safety Executive 2020, 'Work-related Stress , Depression or Anxiety Statistics in Great Britain 2017', hlm. 1–11.
- Hutting, N., Johnston, V., Staal, J. B., & Heerkens, Y. F. (2020). Promoting the use of selfmanagement strategies for people with persistent musculoskeletal disorders: the role of physical therapists. *journal of orthopaedic & sports physical therapy*, 49(4), 212-21.
- Amir, M., Djano, N. A. R., & Hamdan, D. F. (2023). Hubungan Postur Kerja dan Durasi Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDS) pada Pekerja Bengkel Motor di Malili Kabupaten Luwu Timur Tahun 2023. *Mega Buana Journal of Public Health*, 2(2), 43-48.

Internasional, Jurnal, and Dohyung Kee. 2022a. “Perbandingan REBA Dan RULA Berdasarkan Postur Tubuh Memuat Kriteria Dan Data Epidemiologi Pada Gangguan Muskuloskeletal.

Sumampouw, O. J., & Joseph, G. (2022). Hubungan Antara Posisi Kerja dan Usia dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Nelayan. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 11(1), 34-42.

Jatmika, L., Fachrin, S. A., & Sididi, M. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan MSDS Pada Pekerja Buruh Di Pelabuhan Yos Sudarso Tual. *Window of Public Health Journal*, 3(3), 563-574

.Lingkungan, Penelitian et al. 2020. “Gambaran Umum Penerapan Metode REBA Di Dunia.”

Mallapianga, Fatmawaty, and Masyitha Muis. 2021. “Machine Translated by Google Hubungan Postur Kerja Dengan Gangguan Muskuloskeletal ( MSDs ) Pada Penenun Sulawesi Barat Indonesia Machine Translated by Google.” 35: 16–19.

Mangiring, Paul. 2020. “Journal Of Health Services.” 01: 117–25.

Marama, Elamara et al. 2023. “Beban Kerja Tim Dan Kinerja Tenaga Kesehatan Dengan Gejala Muskuloskeletal.”

Nofirza., dan Supardi., 2020. Perancangan Produk yang Ergonomi. Pekanbaru. Riau.

Penelitian, Jurnal et al. 2023. “Gangguan Muskuloskeletal Dan Postur Aneh Pada Pekerja Di Tali : Sebuah Studi Percontohan.” 0.

Pereira, Bianca Furtado, Marcella Veronica, and Pereira Gomes. 2020. “Machine Translated by Google Faktor Pencegahan Terhadap Gangguan

- Muskuloskeletal Terkait Pekerjaan : Tinjauan Naratif.” 17(3): 415–30.
- Pourtaghi, Gholamhossein. 2022. “Pengembangan Metode Modifikasi Rapid Whole Body Assesment ( MOREBA ) Untuk Memprediksi Risiko Gangguan Muskuloskeletal Di Tempat Kerja.” : 1–13.
- Pratiwi, N. (2020) ‘Pentingnya Memahami Konsep Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) untuk Menghindari Risiko dan Hazard dalam Pemberian Asuhan Keperawatan’. Available at:<http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/4saz2>.
- Prawira, M. A., Yanti, N. P. N., Kurniawan, E., & Artha, L. P. W. (2020). Faktor yang berhubungan terhadap keluhan muskuloskeletal pada mahasiswa Universitas Udayana tahun 2016. *Jurnal Higiene Industri dan Kesehatan Kerja*, 1(2), 45-58. Universitas Udayana.
- Rafeemanesh, Ehsan, Alireza Khooei, Shabnam Niroumand, and Tina Shirzadeh. 2021. “A Study on Musculoskeletal Complaints and Working Postures in Pathology Specialists in Iran.” *BMC Musculoskeletal Disorders*: 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12891-021-04870-w>.
- Ramadani, M. N., & Sunaryo, M. (2022). Identifikasi Risiko Ergonomi Pada Pekerja UD. Satria Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(1), 50–57. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i1.31629>.
- Ridlo, Abdul Jabbar, Abdul Hakim, and Zakky Fasya. 2023. “Gambaran Keluhan Musculoskeletal Disorder ( MSDs ) Pada Pekerja PDKB PT . PLN ( Persero) UP3 Surabaya Selatan.” 2(2): 258–66.
- Nafi’ah Aini *Journal Of Qur’an and Hadis Studies* Vol. 3 No. 1 (Juni2020)
- Relasi Antara Peran Manusia Sebagai Khalifah Dengan Kerusakan Alam

## Perspektif Al-Qur'an AT-TIBYAN

Sriwijaya, Majalah Kedokteran et al. 2017. "Hubungan Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders ( MSDs ) Pada Pekerja Buruh Di PT . Xylo Indah Pratama Sumatera Selatan Musculoskeletal Disorders Diterjemahkan Sebagai Kerusakan Trauma Kumulatif . Penyakit Rapid Entire Body Assessment ( REBA ) Musculoskeletal Disorders ( MSDs ) Dinilai Dengan Menggunakan Nordic Body Map Questionnaire . Data Yang Telah Diperoleh Akan Untuk Mengetahui Hubungan Risiko Ergonomic Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders." : 18–24.

Sundstrup, Emil et al. 2020. "Tinjauan Sistematis Terhadap Intervensi Tempat Kerja Untuk Rehabilitasi." : 588–612.

Syahdan, Ralda Yanti, and Kresna Febriyanto. 2022. "Hubungan Masa Kerja Dengan Risiko Musculoskeletal Disorders ( MSDS ) Pada Petugas Pemadam Kebakaran." 3(2): 1905–10.

Thammarat, Nakhon Si et al. 2020. "Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Muskuloskeletal Dalam Pengendalian Kualitas Pekerja Sawit Di Perusahaan Pembelian Sawit Di Distrik Sichon ,." 27(2): 207–10.

Todorov, Plamen Todorov et al. 2023. "Prevalensi Dan Faktor Risiko Gangguan Muskuloskeletal Terkait Pekerjaan Di Kalangan Pekerja Manufaktur Baru Di Beijing ,." : 1–8.

Usia, Hubungan et al. 2020. "DENGAN KELUHAN KELELAHAN MATA PADA PENJAHIT SEKTOR USAHA INFORMAL DI KECAMATAN BANDA SAKTI KOTA LHOKSEUMAWE TAHUN 2018." 5(2): 44–58.

WHO. Musculoskeletal Conditions [Internet]. World Health Organization. 2021

[cited 2022 Jul 1]. p.

Yang, Yan, and Jiancheng Zeng. 2022. "Prevalensi Gangguan Muskuloskeletal Dan Kaitannya Faktor Risiko Pada Pekerja Pabrik Furnitur Di Guangdong , Cina : Studi Cross-Sectional."

Yuen, Gan Kah, Jim Brown Clement, Viswanath Sundar, and Vinodhkumar Ramalingam. 2021. "Artikel Penelitian Memahami Gangguan Muskuloskeletal Terkait Permainan Tubuh Bagian Atas Di Antara Pemain Piano Dan Non-Piano Menggunakan Foto-Grametri." 172(2): 163–67.

David, G. C., & Wiker, S. F. (2020) - Dalam jurnal "Journal of Occupational Rehabilitation,"

Van der Molen, H. F., Sluiter, J. K., Hulshof, C. T., & Vink, P. (2020) - Dalam artikel ini yang diterbitkan di "Ergonomics,"