

DAFTAR PUSTAKA

- Afny, H., Kusmaningtiar, D. A., Shoryasari, S., & Heryana, A. (2021). Faktors Relating to Smoking Behaviour in Akap Bus Driver in Bekasi City Terminal in 2021. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 231–238. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v7i2.1159>
- Afro, H. S., & Paskarini, I. (2022). Hubungan Antara IMT dan Kebiasaan Merokok Dengan Keluhan *Musculoskeletal disorders* Pada Petani Padi di Desa Doho, Kabupaten Madiun, Jawa Timur. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 98–111. <https://doi.org/10.22487/preventif.v13i1.249>
- Anies. 2014. Kedokteran Okupasi. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media
- Arisman, MB. (2014). Buku Ajar Ilmu Gizi: Obesitas, Diabetes Melitus, & Dislipidemia: Konsep, teori dan penanganan aplikatif. Jakarta: EGC.
- Atiin. 2018. Hubungan Paotur Kerja Dengan Risiko Kelhuan *Musculoskeletal disorder* pada pengemudi Becak Di Wilayah Kecamatan Delanggu. Surakarta. Eprint-ums. Ayudea, A., Engka, A., Sumampouw, O. J., Kaunang, W., Masyarakat, F. K., Sam, U., Manado, R., & District, B. (2022). Postur Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal pada Nelayan di Desa Borgo Satu Kecamatan Belang. *Kesmas*, 11(4), 44–51
- Aprilyanti, S. (2017). Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: PT. OASIS Water International Cabang Palembang). *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(2), 68. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v1i2.413>
- Ayudea, A., Engka, A., Sumampouw, O. J., Kaunang, W., Masyarakat, F. K., Sam, U., Manado, R., & District, B. (2022). Postur Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal pada Nelayan di Desa Borgo Satu Kecamatan Belang. *Kesmas*, 11(4), 44–51.
- Balaputra, I. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Masa Kerja Dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Perawat Di Rumah Sakit. *Medical Journal of Al Qodiri*, 5(2), 7. https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v5i2.43
- Badan Pusat Statistit.2023. Angkatan Kerja Masyarakat Indonesia. <https://www.bps.go.id/publication/2023/06/09/5ce5c75f3ffabce2d6423c4a/keadaan-angkatan-kerja-di-indonesia-februari-2023.html>
- Bazazan, A., Dianat, I., Bahrampour, S., Talebian, A., Zandi, H., Sharafkhaneh, A., & Maleki-Ghahfarokhi, A. (2019). Association of *musculoskeletal disorders* and workload with work schedule and job satisfaction among emergency nurses. *International Emergency Nursing*, 44(January), 8–13. <https://doi.org/10.1016/j.ienj.2019.02.004>
- Boshuizen HC, Verbeek JHAM, Broersen JPJ, Weel ANH. Do smokers get more back pain? *Spine* 1993;18:35–40. [PubMed: 8434323]
- Bowen, J.Pinder, A., Dalby, M., Jones, A., Hunter, L., & Fox, D. (2014). Further development of the Variable MAC (VMAC) tool RR1003.

- Carlos, D., Yasnani, Y., & Afa, J. (2016). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pengemudi Truk Tangki Di Terminal Bbm Pt. Pertamina (Persero) Kec. Latambaga Kab. Kolaka Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(4), 185972.
- Chen X, Gu X, Li T, Liu Q, Xu L, Peng B, Wu N. 2021. Factors influencing smoking behaviour of online ride-hailing drivers in China: a cross-sectional analysis. *BMC Public Health*. 2021 Jul 6;21(1):1326. doi: 10.1186/s12889-021-11366-8. PMID: 34229627; PMCID: PMC8259384
- Devi, T., Purba, I., & Lestari, M. (2017). RISK FAKTORS OF *MUSCULOSKELETAL DISORDERS* (MSDs) COMPLAINTS ON RICE TRANSPORTATION ACTIVITIES AT PT. BUYUNG POETRA PANGAN PEGAYUT OGAN ILIR. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 125–134. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.8.2.125-134>
- Fahmi, R. (2013). *Gambaran Kelelahan dan Keluhan Musculoskeletal pada Pengemudi Bus Malam Jarak Jauh PO. Retu Mulya*. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, Vol. 4, No. 2 Jul-Des 2015: 167–176.
- Farida, Yeni Isnanto I.G.A Kusuma Astuti, N.P. (2021). Factors Relating to Smoking Behaviour in Akap Bus Driver in Bekasi City Terminal in 2021. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 231–238. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v7i2.1159>
- Fatejarum, A., Saftarina, F., Utami, N., & Mayasari, D. (2020). Individual Factors Related to the Occurrence of Musculoskeletal Complaints in Farmers at Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu. *J Agromedicine Unila*, 7(1), 7–12.
- Fuady, Ahmad R. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan MSDs pada Pengrajin Sepatu di Perkampungan Industri Kecil Penggilingan Kecamatan Cakung. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.2013.
- Fouladi-Dehaghi, B., Tajik, R., IbrahimiGhavamabadi, L., Sajedifar, J., TeimoriBoghsani, G., & Attar, M. (2021). Physical risks of work-related musculoskeletal complaints among quarry workers in East of Iran. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 82(July 2019), 2019–2022. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2021.103107>
- Gampu, A., Ratag, B., & Warouw, F. (2017). Hubungan Antara Masa Kerja Lama Kerja dan Posisi Kerja Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Pada Pengemudi Bus Terminal Kawangkoan Jurusan Kawangkoan-Manado. *Kesmas*, 6(3), 1–10.
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 43–55. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1589>
- Handoko, H. 2010. *Manajemen Personalialia & Sumber Daya Manusia*, Edisi Kedua. Yogyakarta: BPFE UGM.s

- Hanif, A. (2020). HUBUNGAN ANTARA UMUR DAN KEBIASAAN MEROKOKDENGAN KELUHAN *MUSCULOSKELETAL DISORDERS* (MSDs) PADA PEKERJA ANGKAT ANGKUT UD MAJU MAKMUR KOTA SURABAYA. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), 7–15. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.715>
- Hartono, A. F. D., & Soewardi, H. (2017). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR RESIKO PENYEBAB *MUSCULOSKELETAL DISORDERS* DAN STRES KERJA (Studi Kasus di PLN PLTGU Cilegon) A . *Musculoskeletal disorders* (MSDs) oleh karena otot menerima beban statis secara berulang dan terus menerus dalam jangka akibat pembe. *Universitas Islam Indonesia, Fakultas teknologi industri*, 1–13.
- Hendra & Raharjo, S. (2009). Risiko Ergonomi Dan Keluhan *Musculoskeletal disorder*. (Msd) Pada Pekerja Kelapa Sawit. (Hal. D11-1-D11-8)
- Humantech, I. (1995). *Humantech Applied Ergonomics Training Manual : Prepared for Protector & Gamble Inc. Australia: Berkeley Vale.*
- Humantech (2003). *Applied ergonomics training manual. Humantech Inc : Berkeley Australia*, pp: 101-105.
- ILO (2013). The prevention of occupational diseases. (Online available at www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/wcms_204755.pdf - diakses pada 10 April 2023)
- Indriyani, I., Badri, P. R. A., Oktariza, R. T., & Ramadhani, R. S. (2022). Analisis Hubungan Usia, Masa kerja dan Pengetahuan terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs). *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 186. <https://doi.org/10.26630/jk.v13i1.2821>
- Jalajuwita, R. N., & Paskarini, I. (2015). Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan Pt. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 33. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.33-42>
- Junaidi, A. S., & Mayang Sari, A. A. P. (2019). Mengenal Ergonomi Kerja Yang Baik Saat Beraktivitas Di Kantor. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 1(1), 27. <https://doi.org/10.36565/jak.v1i1.14>
- Kementerian Perhubungan, Rencana Strategis Kementerian Perhubungan Tahun 2020-2024 (Draft), Jakarta, 2020
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta*
- Koesyanto, H. (2013). Masa Kerja dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 9–14.
- Kholid, A. (2012). *Promosi Kesehatan dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya. Rajawali Press.*
- Martin E.j., Kawatu P.A.T. 2016. Hubungan Antara UMur, Lama kerja, dan Getaran dengan Keluhan Musculoskeletal pada Sopir Bus Trayek Bitung-

- Manado di Terminal Bitung tahun 2016, *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Universitas Sam Ratulangi. Vol.5 No.01
- Manghisi, V. M., Uva, A. E., Fiorentino, M., Bevilacqua, V., Trotta, G. F., Monno, G. 2017. Real time RULA assessment using Kinect v2 sensor. *Applied Ergonomics*, Vol. 65, pp. 481–491.
- Mehmet, C. dan M. F. Roizen. 2009. Sehat Tanpa Dokter: Panduan Lengkap Memahami Tubuh Agar Tetap Sehat dan Awet Muda. Qanita. Bandung.
- Mauldhina, Y. 2014. Hubungan Posisi Kerja Duduk Dengan Keluhan Nyeri Pinggang Bagian Bawah Pada Supir Angkutan Umum 07 Binong Di Tangerang. Skripsi. Universitas Esa Unggul.
- Mozafari, A., Vahedian, M., Mohebi, S., & Najafi, M. (2015). Work-related *musculoskeletal disorders* in truck drivers and official workers. *Acta Medica Iranica*, 53(7), 432–438.
- Mulyati, S., Prabowo, K., & Kermelita, D. (2023). *THE EFFECTIVENESS OF ERGONOMICS TECHNIQUES ON THE ABILITY TO OVERCOME MUSCULOSKELETAL DISORDER (MSDs) COMPLAINTS AMONG TAILORS IN BENGKULU CITY AND JAKARTA CITY 2019*.
- Musadalifah, Daud, A., & Birawida, A. B. (2022). Journal of Public Health. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(1), 99–114. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/hjph/>
- Mutiah, A., Setyaningsih, Y., dan Jayanti, S., 2013, Analisis Tingkat Risiko *Musculoskeletal disorders* (MSDs) Dengan The Brief Survey Dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan Msds Pembuat Wajan Di Desa Cepogo Boyolali, *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2013, Volume 2 Nomor 2.
- Nasution, I.K. 2007. Perilaku Merokok Pada Remaja. **Makalah**. Medan :Program Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- National Institute of Occupational Safety and Health. *Musculoskeletal disorders* and Work-place Faktors. A Critical Review of Epidemiologic Evidence for Work-Related *Musculoskeletal disorders* ofthe Neck, Upper Extremity, and Low Back; DHHS (NIOSH): Cincinnati, OH, USA, 1997.
- NIOSH, N. (2007). Ergonomic Guidelines for Manual Material Handling. Cincinnati: California Departement of Industrial Relations.
- Novita., Handayani, L., & Saufi, A. (2017). Hubungan Antara Umur dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Laundry. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(2), 183. <https://doi.org/10.24853/jkk.13.2.183-194>
- 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>
- Rashighi, M., & Harris, J. E. (2017). HHS Public Access. *Physiology & Behavior*, 176(3), 139–148. <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2016.08.014.CagY>
- Sari, E. N., Handayani, L., & Saufi, A. (2017). Hubungan Antara Umur dan Masa

- Kerja dengan Keluhan *Musculoskeletal disorders* (MSDs) pada Pekerja Laundry. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 13(2), 183. <https://doi.org/10.24853/jkk.13.2.183-19>
- Sirada, A., Lengkung, B., Pada, K., Usia, A., & Akhir, M. K. (2023). *Jurnal Vokasi Indonesia KANAK-KANAK AKHIR*. 10(2). <https://doi.org/10.7454/jvi.v10i2.1018>
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Tarwaka. (2015). Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja (Pertama). Harapan Press Solo.
- Tatik, A. (2016). Hubungan Antara Postur Kerja, Umur, Dan Masaa Kerja Dengan Keluhan *Musculoskeletal disorder* Pada Pekerja di CV. SADA WWAHYU Kabupaten Bantul Yogyakarta.2(1), 1–23.
- Tjahayuningtyas, A. (2019). FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN *MUSCULOSKELETAL DISORDERS* (MSDs) PADA PEKERJA INFORMAL. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>
- Torik, T. (2016). Analisa Postur Pengendara Motor Untuk Evaluasi Dimensi Bagian Tempat Dudukan. *Sinergi*, 20(3), 223. <https://doi.org/10.22441/sinergi.2016.3.008>
- Widitia, R., Entianopa, & Hapis, A. A. (2020). Rizka Widitia 1 , Entianopa 2 , Abul Ainin Hapis 3 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Harapan Ibu Jambi. Program Studi Kesehatan Masyarakat 123. *Contagion :Scientific Periodical of Public Health and Coastal Health*2, 2(2).
- Wahidin, R. N., & Paskarini, I. (2020). Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan Pt. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 33. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.33-42>
- WHO. Musculoskeletal conditions. 2018. Availabel room: <<https://www.who.int/mediacentre/factsheets/musculoskeletal/en/>
- World Health Organization. (2020). Muskuloskeletal conditions (online) diakses Dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-condition> pada 3 Mei 2021
- Widi, R. (2011). Uji Validitas dan Reliabilitas dalam Penelitian Epidemiologi Kedokteran Gigi. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)*, 8(1), 27–34. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2083>
- Widanarko, B. (2022). Analisis Hubungan Faktor Fisik dan Psikososial terhadap Keluhan Gangguan Otot Tulang Rangka Akibat Kerja pada Guru SMK Negeri di Kota Pekanbaru. *National Journal of Occupational Health and Safety*, 3(1), 1–15. <https://journal.fkm.ui.ac.id/ohs/article/view/6038/1477>
- Zulfiqor, Muhammad Taufik. 2010. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan*

Keluhan Musculoskeletal disorders pada Welder di Bagian Fabrikasi PT. Caterpillar Indonesia Tahun 2010. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Jurusan Kesehatan Masyarakat. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.