

DAFTAR PUSTAKA

1. Hanif A. Hubungan antara umur dan kebiasaan merokok dengan keluhan muskuloskeletal disorders (MSDs) pada pekerja angkat angkut UD Maju Makmur kota Surabaya. Vol. 4, Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal) |. 2020.
2. Suhairi. Implementasi manajemen audit sumber daya manusia di era globalisasi masyarakat ekonomi Asia (MEA).
3. Dewi M. Analisa dampak globalisasi terhadap perdagangan internasional. Vol. 9, Jurnal Ekonomia. 2019.
4. Admin Disnaker. Jenis-Jenis Tenaga Kerja dan Permasalahannya [Internet]. Disnaker. 2019. Available from: <https://disnaker.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/jenis-jenis-tenaga-kerja-dan-permasalahannya-32>
5. Webb A, McQuaid R, Rand S. Employment in the informal economy: implications of the COVID-19 pandemic. Int J Sociol Soc Policy. 2020 Dec 2;40(9–10):1005–19.
6. Raraswati V, Sugiarto, Yenni M. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan muskuloskeletal pada pekerja angkat angkut di pasar Angso Duo Jambi. J Healthc Technol Med. 2020;6(1):441–8.
7. Heidarimoghadam R, Mohammadfam I, Babamiri M, Soltanian AR, Khotanlou H, Sohrabi MS. Study protocol and baseline results for a quasi-

- randomized control trial: An investigation on the effects of ergonomic interventions on work-related musculoskeletal disorders, quality of work-life and productivity in knowledge-based companies. *Int J Ind Ergon.* 2020 Nov 1;80.
8. Evadarianto N. Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handlingbagian Rolling Mill. *Indones J Occup Saf Heal.* 2017;6(1):97.
 9. Kumbea NP, Asrifuddin A, Sumampouw OJ. Keluhan nyeri punggung bawah pada nelayan. *J Public Heal Community Med.* 2021;2(1).
 10. Vania A, Barrus J. Prevalensi dan faktor yang berhubungan dengan nyeri bahu pada tenaga keperawatan di rumah sakit atma jaya. *Calossum Neurol.* 2020;3(2):79–88.
 11. Wasis Wijayati Prodi Kesehatan Masyarakat E, Ilmu Kesehatan Institut Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri F. Risiko postur kerja terhadap keluhan subyektif nyeri leher pada pekerja industri kerajinan kulit. Vol. 5. 2019.
 12. Dewantari NM. Analisa postur kerja menggunakan REBA untuk mencegah musculoskeletal disorder. *J Ind Serv.* 2021 Nov 8;7(1):33.
 13. Diah Novianti M. Analisis perbaikan postur kerja operator pada proses pembuatan pipa untuk mengurangi musculoskeletal disorders dengan menggunakan metode RULA. 2016.

14. Indonesia KKR. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar [Internet]. Available from: <https://www.litbang.kemkes.go.id>
15. Aqilla SN, Setiawan, Winarko. jurnal 6, sudah translate. PENGARUH POSTUR KERJA TERHADAP KELUHAN MUSKULOSKELETAL PADA PEKERJA BATU BATA. 2022;20(1):38–41.
16. Nidaan Khofiyya A, Suwondo A, Jayanti Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja S, Kesehatan Masyarakat F. Hubungan beban kerja, iklim kerja, dan postur kerja terhadap keluhan musculoskeletal pada pekerja baggage handling service bandara (Studi Kasus di Kokapura, Bandara Internasional Ahmad Yani Semarang) [Internet]. Vol. 7. 2019. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
17. Olivya Putri R, Jayanti S, Kurniawan B, Keselamatan P, Kerja K, Masyarakat K, et al. Hubungan postur kerja dan durasi kerja dengan keluhan nyeri otot pada pekerja pabrik tahu x di kota Semarang. 2021;9(6). Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
18. Yosineba TP, Bahar E, Adnindya MR. Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pengrajin Tenun di Palembang. J Kedokt dan Kesehat Publ Ilm Fak Kedokt Univ Sriwij. 2020 Feb 1;7(1):60–6.
19. Fitriani. Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Petugas Pengangkut Sampah Kota Medan. Skripsi. 2022;1(2):62–8.
20. Meliani DASS, Indonesia SH, Harkitasari S. Hubungan antara Sikap Kerja

- dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Angkut Barang Toko Grosir Komodo di Denpasar. *Aesculapius Med J.* 2022;2(3):161–5.
21. Caponecchia C, Coman RL, Gopaldasani V, Mayland EC, Campbell L. Musculoskeletal disorders in aged care workers: a systematic review of contributing factors and interventions. Vol. 110, *International Journal of Nursing Studies*. Elsevier Ltd; 2020.
 22. Yazdanirad S, Pourtaghi G, Raei M, Ghasemi M. Developing and validating the personal risk assessment of musculoskeletal disorders (PRAMUD) tool among workers of a steel foundry. *Int J Ind Ergon.* 2022 Mar 1;88.
 23. Faisol. Manajemen Nyeri [Internet]. Kementerian Kesehatan. 2022 [cited 2023 Mar 29]. Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1052/manajemen-nyeri
 24. Raja S, Carr D, Cohen M, Finnerup N, Flor H, Gibson S. The Revised IASP definition of pain: concepts, challenges, and compromises. *Pain* [revista en Internet] 2021 [acceso 4 de marzo de 2022]; 161(9): 1-16. *Pain* [Internet]. 2021;161(9):1976–82. Available from: <https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000001939>
 25. Afina SN, Yuniarti L, Masria S, Rathomi HS, Dharmika S. Hubungan Derajat Nyeri dan Klasifikasi Radiologik dengan Kualitas Hidup Pasien Osteoarthritis Lutut. *J Integr Kesehat Sains.* 2019;1(2):91–6.
 26. Malo Y, Ariani N, Yasin D. Pengaruh Senam Ergonomis Terhadap Skala

- Nyeri Sendi Pada Lansia Wanita. Nurs News J Ilm Keperawatan [Internet]. 2019;4(1):190–9. Available from: <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/1502>
27. Andarmoyo S. Konsep & Proses Keperawatan Nyeri. Cetakan I. KR R, editor. AR-RUZZ MEDIA; 2013. 128 p.
28. Agistha Novta Auliya, Lantika UA, Nurhayati E. Gambaran Keluhan Nyeri Muskuloskeletal pada Tenaga Kebersihan di Universitas Islam Bandung Tahun 2020. J Ris Kedokt. 2021;1(1):59–65.
29. El-Tallawy SN, Nalamasu R, Salem GI, LeQuang JAK, Pergolizzi J V., Christo PJ. Management of Musculoskeletal Pain: An Update with Emphasis on Chronic Musculoskeletal Pain. Pain Ther [Internet]. 2021;10(1):181–209. Available from: <https://doi.org/10.1007/s40122-021-00235-2>
30. Suryani A. Pertolongan Pertama Cedera Olahraga: Sprain, Strain, Cramp [Internet]. EMC Healthcare. 2021 [cited 2024 Jun 26]. Available from: [https://www.emc.id/id/care-plus/pertolongan-pertama-cedera-olahraga-sprain-strain-cramp#:~:text=Sedangkan%20strain%20adalah%20cedera%20otot%20atau%20tendon%20\(urat\)](https://www.emc.id/id/care-plus/pertolongan-pertama-cedera-olahraga-sprain-strain-cramp#:~:text=Sedangkan%20strain%20adalah%20cedera%20otot%20atau%20tendon%20(urat)).
31. Andrifan. Mengenal Fraktur [Internet]. Kemenkes Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. 2022 [cited 2024 Jun 27]. Available from: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/98/mengenal-fraktur
32. Nurin F. Cedera Tulang Kering [Internet]. HelloSehat. 2021 [cited 2024 Jun

- 27]. Available from: <https://hellosehat.com/muskuloskeletal/tulang-sendi-lainnya/cedera-tulang-kering/>
33. Perrot S, Cohen M, Barke A, Korwisi B, Rief W, Treede RD. The IASP classification of chronic pain for ICD-11: Chronic secondary musculoskeletal pain. *Pain*. 2019;160(1):77–82.
34. Ridlo M, Lestari NI, Rizkindra SA, Chesaria V. PENERAPAN TEORI MODEL KOLCABA DALAM ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN DENGAN CHOLILITIASIS DALAM MENURUNKAN NYERI : CASE STUDY Pendahuluan. 2023;1(1):2021–4.
35. Chayati N, Almubarok AZ, Umifa KN, Khanuun L, Yudha MB, Taupikurrahman M, et al. Perawatan Pasien dengan Pendekatan Teori-Teori Keperawatan. Nugroho AS, editor. Sleman Yogyakarta: Bintang Madani; 2021. x–186.
36. A.A MP, Boy E. Prevalensi Nyeri Pada Lansia. MAGNA MEDICA Berk Ilm Kedokt dan Kesehat. 2020;6(2):138.
37. Aprilia IN, Maryoto M, Rahmawati AN. Asuhan Keperawatan Nyeri Kronis Pada Tn.S Dengan Rheumatoid Arthritis Di Puskesmas Kalibagor. J Pengabdi Mandiri. 2022;1(9):1593–602.
38. Rahayu HS. Pemberian Teknik Distraksi Pemutaran Video Kartun Untuk Menurunkan Nyeri Pada Anak Post Operasi. JIKO (Jurnal Ilm Keperawatan Orthop. 2020;4(1):1–9.

39. Jacques E. On overview of visseral pain [Internet]. Verymellhealth. 2023. Available from: <https://www.verywellhealth.com/what-is-visceral-pain-2564621>
40. WebMD Editorialr Contributors. What Is Visceral Pain? [Internet]. WebMD. 2021. Available from: <https://www.webmd.com/pain-management/what-is-visceral-pain>
41. Murray G. Referred pain [Internet]. National Library of Medicine. 2009. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4327510/>
42. Sugathot AI, Agni AS, Wicaksono VS. Akibat Neuropati Di Poli Fisioterapi Puskesmas Description of the Number of Low Back Pain Patients Due To Neuropathy in Kalasan Public Health Center Physiotherapy Poly in 2020. Semin Mempertahankan Kualitas Penelit dan Publ Di Era Pandemi. 2021;310–4.
43. Ahmad MR, Hardiyanti R. Mengenal Nyeri Neuropatik Akut Pasca Seksio Sesarea. J Anestesi Obstet Indones. 2021;4(2):140–51.
44. OpenStaxCollage. Muscle Fiber Contraction and Relaxation [Internet]. Pressbooks Directory. 2013 [cited 2024 Jun 28]. Available from: <https://pressbooks-dev.oer.hawaii.edu/anatomyandphysiology/chapter/muscle-fiber-contraction-and-relaxation/>
45. M M. Kontraksi Otot Skelet. J MensSana. 2017;2(2):69.

46. Puntillo F, Giglio M, Paladini A, Perchiazzi G, Viswanath O, Urts I, et al. Pathophysiology of musculoskeletal pain: a narrative review. *Ther Adv Musculoskelet Dis.* 2021;13:1–12.
47. Dewi R, Kariasa IM. Penerapan Terapi Murottal Pada Respon Fisiologis Nyeri Pasien Yang Terpasang ventilator: Literature Review. *J Keperawatan.* 2022;14(3):881–92.
48. Atmojo EBT. Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. *J Valtech.* 2020;3(1):30–3.
49. Usianti S, Rahmahwati R, Wahyudi T. Evaluasi Tingkat Risiko Keluhan Muskuloskeletal Berdasarkan Metode Nordic Body Map dan RULA Pada Redesain Alat Pemipil Jagung. *J Media Tek Sist Ind.* 2022;6(2):68–75.
50. Saputra WS, Absor U. Penerapan Metode Nordic Body Map dan Workplace Ergonomic Risk Assessment untuk Analisis Postur Kerja. *J Eng Res Apl.* 2022;1(2):1–10.
51. Setyowati DL, Fathimahhayati LD. Sikap kerja ergonomis. Buku Sikap Kerja Ergon [Internet]. 2021;vi–46. Available from: www.insancendekiamandiri.co.id
52. Nurmianto E. Ergonomi :Konsep Dasar dan Aplikasinya. Edisi Kedu. Surabaya, Jawa Timur: Guna Widya; 2004. 414 p.
53. Hutabarat J. Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi. Malang: Media Nusa Creative; 2017. 178 p.

54. Léger MC, Cardoso MR, Dion C, Albert WJ. Does active sitting provide more physiological changes than traditional sitting and standing workstations? *Appl Ergon.* 2022;102(March):1–12.
55. Aeni HF, Faudiah R. Penyuluhan Posisi Kerja Duduk Dalam Mengurangi Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengrajin Batik Tulis. *J Pengabdi Harapan Ibu.* 2019;1(2):46.
56. Hadi P, Hasmar W. Ergonomi Duduk yang Benar untuk Mencengah Terjadinya Low Back Pain (LBP) di Kelurahan Mayang Mangurai Kota Jambi. 2021;3(1):287–94.
57. Rachmawati S, Rinawati S, Tiaswani EL, Suryadi I. Hubungan Sikap Kerja Berdiri Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Pekerja Kasir Luwes Surakarta. *J Kesehat.* 2021;14(2):142–8.
58. Working in a Standing Position [Internet]. Canadian Centre oF Health Safety. 2022. Available from: https://www.ccohs.ca/oshanswers/ergonomics/standing/standing_basic.htm
59. Malik MR, Alwi M, Wolok E, Rasyid A. Analisis Postur Kerja Pada Karyawan Menggunakan Metode RULA (Studi kasus Area Control Room, Joint Operating Body Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi). *Jambura Ind Rev.* 2021;1(1):22–9.
60. Dinata IM, Adiputra N, Adiatmika IPG. Sikap Kerja Duduk-Berdiri Bergantian Menurunkan Kelelahan, Keluhan Muskuloskeletal serta

- Meningkatkan Produktivitas Pekerja Wanita Penyetrika di Rumah Tangga. J Ergon Indones. 2015;1(1):30–40.
61. Are Static Postures Damaging Your Health and Productivity? [Internet]. BOSTONtec. 2021 [cited 2023 Apr 20]. Available from: <https://www.bostontec.com/static-postures-damage-health-and-productivity/>
 62. Fuadah IW, Ekawati, Wahyuni I. Hubungan Postur Kerja dan Desain Stasiun Kerja pada Aktivitas Penjemuran dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders pada Pekerja Laundry di Kelurahan Tembalang. J Kesmas Indones. 2022;14(1):59–74.
 63. Arifah HN. Gambaran Postur Kerja Petani Bawang Mereah dengan Metode OWAS (Ovako Working Posture Analysis System) di Kelurahan Tanete Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar; 2018.
 64. Tidy T, Widjasena B, Jayanti S. Hubungan Postur Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Aktivitas Pengamplasan bagian Finishing PT. Ebako Nusantara Semarang. J Kesehat Masy [Internet]. 2019;5(5):2356–3346. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
 65. Jaffar N, Abdul-Tharim AH, Mohd-Kamar IF, Lop NS. A literature review of ergonomics risk factors in construction industry. Procedia Eng [Internet]. 2011;20:89–97. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.proeng.2011.11.142>

66. Dick RB, Hudock SD, Lu M, Waters TR, Putz-Anderson V. Manual Materials Handling. *Phys Biol Hazards Work.* 2016;33–52.
67. Alifiania MA, Sokhibi A. Modul potensi risiko postur kerja pembatik. Kudus: Universitas Muria Kudus; 2020. i–23.
68. Kusuma TYT. Analysis of Body Posture using Rapid Entire Body Assessment (REBA) and Rapid Upper Limb Assessment (RULA) to Improve the Posture of Sand Paper Machine Operators and Reduce the Risk of Low Back Pain. *Biol Med Nat Prod Chem.* 2020;9(1):21–5.
69. UII LDSK& ETI. Postur Kerja. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia; 2021. 2–40 p.
70. Avinia. Tools Penilaian Risiko Ergonomi-Rapid Entire Body Assessment (REBA) [Internet]. 2017 [cited 2023 Jun 5]. Available from: <https://everydayissafetyday.wordpress.com/2017/08/07/tools-penilaian-risiko-ergonomi-rapid-entire-body-assessment-reba-part-1/>
71. Indriani M. Peran Tenaga Kerja Indonesia dalam Pembangunan Ekonomi Gema Keadilan Edisi Jurnal. Gema Keadilan [Internet]. 2016;Vol. 3, No:Pp. 74-85. Available from: <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/gk/article/view/3644>
72. Rosyda. Pengertian Ketenagakerjaan dan Masalah Ketenagakerjaan di Indonesia [Internet]. Gramedia. Available from: <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-ketenagakerjaan/>

73. Faiz AZ. Kondisi Tenaga Kerja pada Sektor Pertanian, Kehutanan dan Perikanan Tahun 2020 di Provinsi Jawa Tengah. *J Ketenagakerjaan*. 2021;16(2).
74. Tyas DC. Ketenagakerjaan di Indonesia. Inung, editor. Semarang: ALPRIN; 2010. iii–60.
75. Supriatma M. Panduan Sederhana Memahami Beda Buruh dengan Kuli [Internet]. Mojok Baca. 2020 [cited 2024 Jun 28]. Available from: <https://mojok.co/esai/panduan-sederhana-memahami-beda-buruh-dengan-kuli/>
76. LP2M. Penelitian Korelasional : Macam-Macam, Ciri dan Cara Penulisannya [Internet]. LP2M Universitas MedanArea. 2021. Available from: <https://lp2m.uma.ac.id/2021/10/27/penelitian-korelasional-macam-macam-ciri-dan-cara-penulisannya/>
77. Hardani dkk. Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kualitatif. Repository.Uinsu.Ac.Id. 2020. 535 p.
78. Anshori M, Iswati S. Metodologi Penelitian Kuantitatif. edisi 1. Surabaya, Jawa Timur: Airlangga University Press; 2017. 1–161 p.
79. Hidayat AA. Cara Mudah Menghitung Besar Sampel. Pertama. Aziz NA, editor. Surabaya, Jawa Timur: Health Books Publishing; 2021. 30 p.
80. Makbul M. Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian. [Makassar]: UIN Alauddin Makasar; 2021.

81. Ramdan IM, Duma K, Setyowati DL. Reliability and Validity Test of the Indonesian Version of the Nordic Musculoskeletal Questionnaire (NMQ) to Measure Musculoskeletal Disorders (MSD) in Traditional Women Weavers. *Glob Med Heal Commun.* 2019 Aug 31;7(2).
82. Isnany AAN, Santiasih I, Disrinama AM. Hubungan Faktor Internal dan Iklim Keselamatan terhadap Perilaku Keselamatan Pekerja Kantin. *J Ilm Psikol MIND SET* [Internet]. 2021;1(01):87–95. Available from: <https://doi.org/10.35814/mindset.v1i01.2593>
83. Janna NM. Konsep uji validitas dan reliabilitas dengan menggunakan spss. (18210047).
84. Yusuf AM. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan. Pertama. KENCANA (Divisi dari PRENADAMEDIA Group); 2014. xii–480.
85. Kumar A, Kamath S. A Study of Reliability and Validity of Rula against Reba Among The Employees Operating Computers In The Bank. *J Adv Sport Phys Educ.* 2019;02(07):131–8.
86. Schwartz AH, Albin TJ, Gerberich SG. International Journal of Industrial Ergonomics Intra-rater and inter-rater reliability of the rapid entire body assessment (REBA) tool. *Int J Ind Ergon* [Internet]. 2019;71(February):111–6. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2019.02.010>
87. Suryana C. Pengolahan dan analisis departemen Pendidikan Nasional

- Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidikan dan Tenaga Kependidikan. 2007;46.
88. Sumantri A. Metodologi Penelitian Kesehatan. Pertama. Murodi, Ekyanti F, editors. Jakarta: KENCANA (Divisi dari PRENADAMEDIA Group); 2011. xiv, 262.
 89. Handayani LT. Pedoman Dan Standar Etik. Vol. 10, The Indonesian Journal of Health Science. 2018. 1–142 p.
 90. Tantra AH. Nyeri akut summary. Kesehatan. 2020;6.
 91. Cristina D, Botto J, Doda DVD, Ratag BT. MUSKULOSKELETAL PADA BURUH DI PELABUHAN MANADO. 2023;4(September):2358–63.
 92. Yuliana ED, Susilo R. Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Tingkat Keluhan Kerja Pada Pekerja Kuli Panggul Di Pasar Salak Banjarnegara. J Keperawatan Muhammadiyah. 2020;(September):286–90.
 93. Khairani N. Pengaruh Manual Handling Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Angkat Angkut Di Cv. Amanah Transport. PREPOTIF J Kesehat Masy. 2021;5(2):969–74.
 94. Sastriani Y, Rinatawati LP, Wilankrisna luh ade, Sarihati i gusti agung dewi. Jurnal skala husada: the journal of health. J Skala Husada J Heal. 2023;20(1):6–11.
 95. Lesmana HS, Keolahragaa FI, Padang UN, Pendahuluan A. Adaptasi otot-

- otot skelet pada latihan. 2019;
97. Hasrianti Y. HUBUNGAN POSTUR KERJA DENGAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL PADA PEKERJA DIPT. MARUKI INTERNASIONAL INDONESIA MAKASSAR [Internet]. Vol. 2, Media Konservasi. 2016. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecoenv.2017.03.002> http://www.fordamof.org/files/Sistem_Agroforestri_di_Kawasan_Karst_Kabupaten_Gunung_kudul_Untuk_Pengelolaan_Telaga_Sebagai_Sumber_Air_Berkelanjutan.pdf
98. Faudy MK, Sukanta S. Analisis Ergonomi Menggunakan Metode REBA Terhadap Postur Pekerja pada Bagian Penyortiran di Perusahaan Bata Ringan. Go-Integratif J Tek Sist dan Ind. 2022;3(01):47–58.
99. To KE, Berek NC, Setyobudi A. Hubungan Masa Kerja, Jenis Kelamin dan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Operator SPBU di Kota Kupang. Media Kesehat Masy. 2020;2(2):42–9.
100. Tarwaka. Erdonnomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. 1st ed. Surakarta: Harapan Press; 2010. 321 p.
101. Ayudea A, Engka A, Sumampouw OJ, Kaunang W. Postur Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal pada Nelayan di Desa Borgo Satu Kecamatan Belang. J KESMAS. 2022;11(4):44–51.
102. Septiana PJ, Poncorini E, Widyaningsih V. Hubungan postur kerja dengan risiko terjadinya Musculoskeletal Disorders pada Buruh angkut. Semin Nas

- Kesehat Masy UMS Audit Muh Djazman [Internet]. 2019;137–46.
Available from:
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/11861/16.pdf?seq=1&isAllowed=y>
103. Jayanegara AF, Sulistomo AW. Nyeri Tungkai Bawah pada Pekerja yang Berdiri Statis. *J Indones Med Assoc*. 2019;68(1):4–11.
104. Static vs Dynamic Posture and How to Improve Both [Internet]. New York Dynamic Neuron Rehabilitation & Physical Therapy. 2014 [cited 2024 Jun 2]. Available from: <https://nydnrehab.com/blog/static-vs-dynamic-posture-and-how-to-improve-both/>
105. Bridger R. Introduction to Ergonomics. Boca Raton: CRC Press; 2003. 144 p.
106. Pan J, O'Rourke T, Wachira M, Kaur M, Khan U. Virtual Proposa: Studying the effects of age on pain perception in *Drosophila melanogaster*. *J Biol Sci*. 2019;5:1–7.
107. Peacock S, Patel S. Cultural Influences on Pain. PubMed Cent. 2008;1(2):6–9.
108. Prasetyo NS. Konsep Dasar Keperawatan Nyeri. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2012.
109. Istarini A, Iskandar M. NYERI DAN DISABILITAS PADA PENGENDARA OJEK ONLINE. :602–7.