

### DAFTAR PUSTAKA

1. Djuartina T, Antony Y, Robi I, Andreas S. Hubungan paparan whole body vibration dengan low back pain pada pengemudi ojek online. *J Indon Med Assoc.* 2020;70:222–7.
2. Varshney MK. *Essential orthopedics principles & practice.* 2016. 1339–1345 p.
3. Boyer MI. *Comprehensive orthopaedic review.* American: American Academy of Orthopaedic Surgeons; 2014. 855–860 p.
4. Harris S, Wiratman W, Zairinal RA. *Buku ajar neurologi.* Jakarta: Departemen Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2017. 622–637 p.
5. Satrio MA, Indira VJ, I Made N, Ari W. Hubungan sikap kerja dan durasi berkendara terhadap kejadian low back pain non specific pada pengemudi ojek online di Kota Denpasar. *Maj Ilm Fisioter Indones.* 2020;8(2):22–6.
6. Waworuntu Z, Paul ATK, Rahayu AH. Gambaran keluhan nyeri punggung pada pengendara ojek online di Kota Manado. *Jurnal kesmas.* Vol7:2018;7(5).
7. Anam K, Ikhwan M, Fasrul A. Analisis keluhan fisik pengendara ojek online di Kabupaten Banyuwangi. 2020;2–6.
8. Putra RS, Legiran, Mutiara BA. Hubungan posisi duduk dan ketidaksesuaian desain tempat duduk sepeda motor dengan kejadian nyeri pinggang pada pengendara ojek daring. *Maj Kedokt Sriwij.* 2018;(April):74–84.
9. Sahara R, Terry YRP. Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian low back pain (lbp) pada pekerja: literature review. *Univ Pembang Nas Veteran Jakarta.* 2020;19(3):92–9.
10. Astuti I, Dony S, Nurul R, Sadiyah A, Mia K. Low back pain and smoking

- habits , body mass index , working period and workload on garbage collectors. *Jurna Integrasi Kesehatan Sains* [Internet]. 2019;1(22):74–8. Available from: <http://ejournal.unisba.ac.id/index.php/jiks>
11. Gibran K, Wan ND, Siti R. Identifikasi masalah muskuloskeletal pada pengendara transportasi umum. *J Ners Indones*. 2020;10(2):216.
  12. Sukartini T, Lailatun N, Risma W. Gambaran kejadian low back pain pada pengendara motor ojek online di Surabaya. *Crit Med Surg Nurs J*. 2019;8(2):84.
  13. Gunawan IMK, Ketut T. Hubungan antara tipe kendaraan dan obesitas dengan risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs) pada mahasiswa pengendara sepeda motor di Universitas Udayana. 2015;63–63.
  14. Hakim SA, Amira M. Work-related and ergonomic risk factors associated with low back pain among bus drivers. *J Egypt Public Health Assoc*. 2017;92(3):195–201.
  15. Moore KL, Arthur FD. *Anatomi berorientasi klinis*. 1. 2013. 105–112 p.
  16. Snell RS. *Anatomi klinis berdasarkan sistem*. Jakarta: EGC; 2012.
  17. Evelyn CP. *Anatomi dan fisiologi untuk paramedis*. Jakarta: Gramedia; 2016.
  18. Wahab A. Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan nyeri punggung bawah (low back pain) pada nelayan Di Desa Batu Karas Kecamatan Cijulang Pangandaran. *Biomedika*. 2019;11(1):35.
  19. Tanderi EA, Tanti AK, Meita H. Hubungan Kemampuan Fungsional dan Derajat Nyeri pada Pasien Low Back Pain Mekanik di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP dr. Kariadi Semarang. *Rehabilitasi medik Rsup Dr . Kariadi Semarang*. 2017;6(1):63–72.
  20. Wu A, Lyn M, Xuanqi Z, Jinfeng H, Xiangyang W, Jie Z et al. Global low back pain prevalence and years lived with disability from 1990 to 2017:

- estimates from the Global Burden of Disease Study 2017. *Ann Transl Med.* 2020;8(6):299–299.
21. Al-Salameen A, Hassan AA, Sultan TA. Low back pain among workers in a paint factory. *Saudi J Med Med Sci.* 2019;7(1):33.
  22. Zomalhèto Z, Mikponhoué RCN, Wanvoègbe A, Adikpéto I, Ayélo P. Prevalence and factors associated with low back pain among motorcycle drivers in Porto-Novo (Benin). *Pan Afr Med J.* 2019;32:1–8.
  23. Wijyaningrum L, Herin S, Agustin SR. Characteristics of the patients with low back pain in the medical rehabilitation clinic, dr. Ramelan Naval Hospital Surabaya. *Ocean Biomed J.* 2019;2(2):81.
  24. Noor Z. *Buku ajar gangguan Muskuloskeletal.* 2nd ed. Jakarta: Salemba Medika; 2016. 317–326 p.
  25. Hanifa E, Dedi K, Yuli S. Hubungan beban kerja fisik dengan kejadian low back pain ( lbp ) pada kuli panggul beras di Pasar Induk Gedebage Bandung. *J Integr Kesehat dan Sains Online [Internet].* 2020;2(22):122–5. Available from: <http://ejournal.unisba.ac.id/index.php/jiks>
  26. Syuhada AD, Ari S, Yulianti S. Faktor risiko low back pain pada pekerja pemetik teh di perkebunan teh Ciater Kabupaten Subang. *J Promosi Kesehat Indones.* 2018;13(1):91.
  27. Wijayanti F, Oktafany, Muhammad RR, Fitria S, Eka C. Kejadian low back pain ( lbp ) pada penjahit konveksi di Kelurahan Way Halim Kota Bandar Lampung Bandar Lampung. *J Kedokt.* 2019;8:82–8.
  28. Wáng YXJ, Wáng J-Q, Káplár Z. Increased low back pain prevalence in females than in males after menopause age: evidences based on synthetic literature review. *Quant Imaging Med Surg.* 2016 Apr;6(2):199–206.
  29. Lailani TM. Hubungan antara peningkatan index massa tubuh dengan kejadian nyeri punggung bawah di RSUD dokter Soedarso Pontianak.

- Integr Clim Prot Cult Herit Asp Policy Dev Plans Free Hanseatic City Hambg. 2013;26(4):1–37.
30. Andini F. Risk factors of low back pain in workers. *Work J Major*. 2015;4:12.
  31. Sari US. Hubungan indeks massa tubuh terhadap kejadian low back pain di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Fak Ilmu Kesehat Progr Stud S1 Fisioter*. 2019;2.
  32. Sumangando M, Julia R, Jill L. Hubungan beban kerja perawat dengan kejadian low back pain (lbp) pada perawat pelaksana Di Rs Tk. Iii R.W Monginsidi Manado. *J Keperawatan Unsrat*. 2017;5(1):110022.
  33. Arwinno LD. Keluhan nyeri punggung bawah pada penjahit garmen. *Higeia J Public Heal Res Dev*. 2018;2(3):406–16.
  34. Djunaidi Z, Rahmadani A. Risiko ergonomi ketidaksesuaian desain dan ukuran tempat duduk sepeda motor terhadap antropometri pada mahasiswa. *Kesmas Natl Public Heal J*. 2015;9(3):243.
  35. Bilondatu F. Faktor yang berhubungan dengan keluhan low back pain pada operator PT. Terminal Petikemas Makassar. In: Universitas Hasanuddin Makassar. 2018. p. 1–131.
  36. Hanifati S. Paparan Whole Body Vibration dan Risiko Low Back Pain pada Supir. *eJournal Kedokt Indones*. 2015;2(3):179–83.
  37. Diba F, Teuku SB. The quality of life of low back pain patients in dr.Zainoel Abidin Public Hospital. 2019;IV(1):107–14.
  38. Saragih IS, Ita DS. Disabilitas pasien low back pain di rumah sakit universitas sumatera utara. 2018;
  39. Susanto B. Perbedaan antara aquatic exercise dengan mckenzie dalam menurunkan disabilitas pada penderita discogenic low back pain. *Jurnal Syntax Tranformation Vol 1:2020;1(4):20–31*.

40. Poder TG, Nathalie C. Predicting EQ-5D-5L utility scores from the Oswestry Disability Index and Roland-Morris Disability Questionnaire for low back pain. *J Pain Res.* 2020;13:623–31.
41. Islam F, Ripon KS, Moniruzzaman K. Roland morris disability questionnaire in Bengali for evaluation of patients with low back pain. 2020;11(1).
42. Roland M, Fairbank J. The Roland-Morris disability questionnaire and the oswestry disability questionnaire. *Spine (Phila Pa 1976).* 2000 Dec;25(24):3115–24.
43. Stratford PW, Binkley JM. Measurement properties of the RM-18. A modified version of the Roland-Morris Disability Scale. *Spine (Phila Pa 1976).* 1997 Oct;22(20):2416–21.
44. Widiasih G. Hubungan posisi belajar dan lama duduk dengan kejadian nyeri punggung bawah mahasiswa Pspd Fkik Uin Jakarta. In 2015.
45. Haikal M, Sofyan MW. The Risk of Low Back Pain (LBP) in Workers with Whole Body Vibration (WBV) Exposures. *J Agromedicine |.* 2018;5:529.
46. Wulandari M. Hubungan usia dan lama kerja dengan keluhan nyeri punggung pada pengemudi ojek di daerah plaju palembang. 2021;
47. Hartvigsen J, Hancock MJ, Kongsted A, Louw Q, Ferreira ML, Genevay S, et al. What low back pain is and why we need to pay attention. *Lancet (London, England).* 2018 Jun;391(10137):2356–67.
48. Sifai IA, Daru L, Siswi J. Faktor faktor yang berhubungan dengan keluhan low back pain pada sopir ikas (ikatan angkutan sekolah) di Kabupaten Semarang. 2018;6:555–62.
49. Wong AY, Jaro K, Dino S. Low back pain in older adults: risk factors, management options and future directions. *Scoliosis Spinal Disord.* 2017;12(1).

50. Kim HS, Pang HW, Il-Tae J. Lumbar Degenerative Disease Part 1 : Anatomy and Pathophysiology of Intervertebral Discogenic Pain and Radiofrequency Ablation of Basivertebral and Sinuvertebral Nerve Treatment for Chronic Discogenic Back Pain : A Prospective Case Series and Review of Li.
51. Syahputra M. Prevalensi Kejadian Carpal Tunnel Syndrome Berdasarkan Boston Carpal Tunnel Questionnaire Pada Pengendara Ojek Online di Kota Palembang. 2020;
52. Badan Pusat Statistik [BPS]. Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Tahun 2018. Jakarta Badan Pus Stat. 2018;
53. Anton WF, Zulfiyandi, Nikhen P, Roselina Y, Muhammad Z, Devi A et al. Ketenagakerjaan dalam data. 2021.
54. Chou L, Sharmayne REB, Donna MU, Andrew JT, Flavia MC, Julie AP et all. The Association between Obesity and Low Back Pain and Disability Is Affected by Mood Disorders. *Med (United States)*. 2016;95(15):1–7.
55. CASBAO. 6 Surprising Benefits of Motorcycle Riding. 2016; Available from:<https://www.casbo.org/content/6-surprising-benefits-motorcycle-riding>
56. Kwon J-W, Ha J-W, Lee T-S, Moon S-H, Lee H-M, Park Y. Comparison of the Prevalence of Low Back Pain and Related Spinal Diseases among Smokers and Nonsmokers: Using Korean National Health Insurance Database. *Clin Orthop Surg*. 2020 Jun;12(2):200–8.
57. Sub JKM, Jacob MR, Noorce C. Hubungan faktor resiko individu dan ergonomi dengan kejadian nyeri punggung bawah (low back pain) pada pengguna game online. 2019;1(1):15–20.
58. Degens H, Ghislaine GR, Hieronymus WH. Smoking-induced skeletal muscle dysfunction: From evidence to mechanisms. *Am J Respir Crit Care Med*. 2015;191(6):620–5.

59. Widjaya MP, Haeril A, Samuel P. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian low back pain pada pekerja furniture. 2012;85–90.
60. Nugraha RF, Titik R, Ami R. Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah pada Ibu Rumah Tangga Risk Factors of Low Back Pain in Housewife. 2019;2(2):35–8.
61. Zajacova A, Elizabeth ML. The Relationship between education and health: reducing disparities through a contextual approach. HHS Public Access. *Physiol Behav.* 2016;176(1):100–106.
62. Menteri tenaga kerja dan transmigrasi. Keputusan menteri tenaga kerja dan transmigrasi Republik Indonesia nomor 102 th 2004. 2004;(102).
63. Permatasari FL, Noeroel W. The relation of work attitude to musculoskeletal disorder at home industry workers in Surabaya.
64. Djaali NA, Syarif U, Reno A, Frenta H. Penerapan kesehatan dan keselamatan kerja (k3) melalui sosialisasi potensi bahaya di sekolah. :34–43.
65. Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi. Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja dalam Penyelenggaraan Keselamatan Kerja. 1980;1–17.
66. Darmajaya WA. Perlindungan Hukum terhadap Hak-Hak Pekerja di PT Go-Jek Yogyakarta. *J Huk.* 2015;1–34.
67. Rachmawati D, Indriati P. Correlation between Individual Characteristics and Rest Break with Work-related Fatigue on Telecommunication Network Service Workers Hubungan Karakteristik Individu dan Waktu Istirahat dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Servis Jaringan Telekomunikasi. 2021;(13):25–33.