

DAFTAR PUSTAKA

1. Yohanan A, Rupiwardani I, Irsadioni D. Pengaruh Posisi Duduk dan Lama Kerja Terhadap Nyeri Punggung Bawah pada Supir Travel X di Kota Malang. *Media Husada Journal of Environmental Health*. 2021 Dec;1(1):75–9.
2. Wu A, March L, Zheng X, Huang J, Wang X, Zhao J, 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 Mar;8(6):299–300.
3. Siagian B, Roestam AW, Soemarko DS, Hirawan S, Widyahening IS, Wibowo S. Chronic Lower Back Pain and Its Relationship with Vibration Exposure and Sitting Duration; A Cross-Sectional Study Among Commercial Motorcycle Driver. *The Indonesian Journal of Community and Occupational Medicine*. 2022 Mar 25;1(3):61–154.
4. Widada A, Pratomo D, Gustina M. Hubungan Posisi Duduk, Lama Waktu Mengemudi, dan Masa Kerja dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Sopir Angkutan Kota Bengkulu. *Mitra Raflesia (Journal of Health Science)*. 2020 Oct 29;12(1):2.
5. Haristiani R, Marten R. Correlation between Work Duration and Driving Sitting Position with Low Back Pain of The Drivers at Malengkeri Station Makassar. *Journal of Islamic Nursing*. 2020 Dec 21;5(2):114.
6. Ibrahim Sengadji M, . R, . N. Hubungan antara Posisi Mengemudi Terhadap Low Back Pain pada Sopir Angkot di Kota Malang. *Saintika Medika*. 2017 Mar 22;11(1):14.
7. Gampu A, Ratag B, Warouw F. Hubungan antara Masa Kerja, Lama Kerja, dan Posisi Kerja Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung pada Pengemudi Bus Terminal Kawangkoan Jurusan Kawangkoan-Manado. *Kesmas*. 2017 May;6(3):4–9.
8. DeSai C, Reddy V, Agarwal A. *Anatomy, Back, Vertebral Column*. StatPearls. 2022.

9. Kasper DL, Fauci AS, Hauser SL, Jameson JL, Longo DL, Loscalzo J, editors. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. 19th ed. 1990–1998 p.
10. Casser HR, Seddigh S, Rauschmann M. Acute Lumbar Back Pain: Investigation, Differential Diagnosis, and Treatment. *Dtsch Arztebl Int*. 2016 Apr 1;113(13):223–33.
11. Chou R. Low Back Pain (Chronic). *BMJ clinical evidence* . 2011 Aug 15;84.
12. Ahmad A, Budiman F. Hubungan Posisi Duduk Dengan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjahit Vermak Levis di Pasar Tanah Pasir Kelurahan Penjaringan Jakarta Utara Tahun 2014. *Forum Ilmiah Indonusa*. 2014;
13. Davis D, Maini K, Vasudevan A. Sciatica. *StatPearls [Internet]*. 2022 Jan [cited 2022 Oct 12]; Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK507908/>
14. Dagenais Simon, Haldeman Scott. *Evidence-Based Management of Low Back Pain*. Elsevier; 2012. 478 p.
15. Rina. Hubungan Sikap Kerja Dan Durasi Mengemudi Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Pengemudi Bus Diterminal Lempake Kota Samarinda Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat STIKES Muhammadiyah Samarinda*. 2016;
16. Rachman R, South LF, Sekeon SAS. Hubungan Antara Sikap Kerja dan Umur dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Tenaga Cleaning Service di RSUP Prof. Dr. D. Kandou Manado. *Kesmas*. 2019 Nov;8(7):372–8.
17. Knezevic NN, Candido KD, Vlaeyen JWS, van Zundert J, Cohen SP. Low back pain. Vol. 398, *The Lancet*. Elsevier B.V.; 2021. p. 78–92.
18. Karuniasih. Tinjauan Faktor Risiko dan Gambaran Keluhan Subjektif Terhadap Timbulnya Muskuloskeletal Disorders yang Dirasakan Pengemudi Travel X-Trans Jakarta - Bandung. *Jurnal FKM UI*. 2009;
19. Rahmawati A. Risk Factor of Low Back Pain. *Jurnal Medika Utama*. 2021;03(1).
20. Andini F. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Workers J Majority*. 2015;4:12.

21. Sasamu V, Joseph WBS, Sondakh RC. Hubungan Durasi Mengemudi dan Umur dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Pengemudi Mikrolet Jurusan Karombasan-Pusat Kota di Kota Manado. Kesmas. 2017;
22. Huldani dr. Nyeri Punggung. Journal Universitas Lambung Mangkurat fakultas kedokteran. 2012;
23. Munir S. Analisis Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bagian Final Packing dan Part Supply di PT.X Tahun 2012. Universitas Indonesia. 2012;
24. Casazza BA. Diagnosis and Treatment of Acute Low Back Pain. Am Fam Physician. 2012 Feb 15;85.
25. Rahman KA. Relationship of Work Duration with Low Back Pain Complaints on Intercity Bus Driver Bumi Manunggal Abadi Trans Makassar. 2022;
26. Harkian Y, Roshinta D, Fitrianingrum I. Hubungan Antara Lama dan Sikap Duduk Terhadap Kejadian Nyeri Punggung Bawah di Poliklinik Saraf RSUD Dokter Soedarso Pontianak. Jurnal Untan. 2014;
27. Sakakibara T, Kasai Y, Uchida A. Effects of driving on low back pain. Occup Med (Chic Ill). 2006 Oct 1;56(7):494–6.
28. Widiasih G. Hubungan Posisi Belajar dan Lama Duduk dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah Mahasiswa PSPD FKIK UIN Jakarta. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta; 2015.
29. Wahyuddin, SST MS. Adaptasi Lintas Budaya Modifikasi Kuesioner Disabilitas Untuk Nyeri Punggung Bawah (Modified Oswestry Low Back Pain Disability Questionnaire/Odi) Versi Indonesia. Esa Unggul University. 2016;
30. Tiogana V, Hartono N. Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan REBA dan RULA di PT X. Journal of Integrated System. 2020 Jun 24;3(1):9–25.
31. A Step-by-Step Guide Rapid Upper Limb Assessment (RULA) [Internet]. Ergonomics Plus Inc. 2014 [cited 2022 Dec 14]. 2–3 p. Available from: www.ergo-plus.com

32. Middlesworth M. A Step-by-Step Guide Rapid Entire Body Assessment (REBA) [Internet]. Ergonomics Plus Inc. 2014 [cited 2022 Dec 13]. 2–3 p. Available from: www.ergo-plus.com
33. Low Back Pain. *Am Fam Physician*. 2007 Apr 15;75(8):1190–2.
34. Sumekar DW, Natalia D. Nyeri Punggung pada Operator Komputer Akibat Posisi dan Lama Duduk. *Majalah Kedokteran Bandung*. 2010;42(3):123–7.
35. Gunawan G. Hubungan Lama Berkendara dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Sopir Ojek Online. Universitas Pelita Harapan; 2020.
36. Wati AP, Purnapa DA, Rahmawati MB, Budisulistyo T. Faktor Risiko Kejadian Nyeri Punggung Bawah pada Sopir Ojek Online Mobil. 2021 Jun 1 [cited 2024 Jan 4];38(3). Available from: <https://ejournal.neurona.web.id/index.php/neurona/article/view/254>
37. Tiurma. Analisis Posisi Kerja, Durasi Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Untuk Meningkatkan Pekerja Becak Motor di Perumnas Sako Palembang. 2016.