

DAFTAR PUSTAKA

1. Patrianingrum M, Oktaliansah E, Surahman E. Prevalensi dan faktor risiko nyeri punggung bawah di lingkungan kerja anesthesiologi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*. 2015 Mar 7;3(1):47-56.
2. Andini F. Risk factors of low back pain in workers. *Jurnal Majority*. 2015 Jan 1;4(1).
3. Utami GT, Dewi AP. Hubungan Antara Posisi Tubuh Saat Bekerja Terhadap Kejadian Low Back Pain (Lbp) Pada Petani Sawit (Doctoral dissertation, Riau University).
4. Fatoni H, Swasti KG. Hubungan Sikap dan Posisi Kerja dengan Low Back Pain pada Perawat di RSUD Purbalingga. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. 2009 Nov 1;4(3):131-9.
5. Sitepu, Deli Sulvici, M Makmur S, Halinda S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Petani Jeruk Di Desa Dokan Kecamatan Merek Kabupaten Karo. *USU Journal of Legal Studies (UJLS)*. 2015; 4(1).
6. Meliawan S. Diagnosis dan tatalaksana HNP lumbal. Dalam: Diagnosis dan Tatalaksana Kegawat Daruratan Tulang Belakang. Jakarta. Sagung Seto. p. 2009:62-87.
7. Winata SD. Diagnosis dan penatalaksanaan nyeri punggung bawah dari sudut pandang okupasi. *Jurnal Kedokteran Meditek*. 2014.
8. Sopajareeya C, Sopajareeya C, Viwatwongkasem C, Viwatwongkasem C, Lapvongwatana P, Lapvongwatana P, Hong O, Kalampakorn S, Kalampakorn S. Prevalence and risk factors of low back pain among nurses in a Thai public hospital.
9. Novfita R. METODE WILLIAM FLEXION EXERCISE UNTUK MENGURANGI NYERI PADA PENDERITA LOW BACK PAIN MIOGENIK (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
10. Sari WN. Hubungan Antara Sikap Kerja Duduk Dengan Keluhan Subyektif Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Pembuat Terasi Di Tambak Rejo Tanjung Mas Semarang. *Unnes Journal of Public Health*. 2013;2(2).
11. Haumahu Y, Doda DV, Marunduh SR. Faktor risiko yang berhubungan dengan timbulnya nyeri punggung bawah pada guru SD di Kecamatan Tuminting. *eBiomedik*. 2016;4(2).
12. Yueniwati Y. Prosedur Pemeriksaan Radiologi: Untuk Mendeteksi Kelainan dan Cedera Tulang Belakang. Universitas Brawijaya Press; 2014 Feb 1.
13. Boren SA, Moxley D. Systematically reviewing the literature: building the evidence for health care quality. *Missouri medicine*. 2015 Jan;112(1):58.
14. Lame G. Systematic literature reviews: an introduction. In *Proceedings of the Design Society: International Conference on Engineering Design 2019 Jul (Vol. 1, No. 1, pp. 1633-1642)*. Cambridge University Press.
15. Ganann R, Ciliska D, Thomas H. Expediting systematic reviews: methods and implications of rapid reviews. *Implementation Science*. 2010 Dec;5(1):1-0.
16. Dianat I, Alipour A, Jafarabadi MA. Prevalence and risk factors of low back pain among school age children in Iran. *Health promotion perspectives*. 2017;7(4):223.

17. Suzuki H, Kanchiku T, Imajo Y, Yoshida Y, Nishida N, Taguchi T. Diagnosis and characters of non-specific low back pain in Japan: the Yamaguchi low back pain study. *PLoS One*. 2016 Aug 22;11(8):e0160454.
18. Diallo SY, Mweu MM, Mbuya SO, Mwanthi MA. Prevalence and risk factors for low back pain among university teaching staff in Nairobi, Kenya: a cross-sectional study. *F1000Research*. 2019;8.
19. Oksuz E. Prevalence, risk factors, and preference-based health states of low back pain in a Turkish population. *Spine*. 2006 Dec 1;31(25):E968-72.
20. Feldman DE, Shrier I, Rossignol M, Abenham L. Risk factors for the development of low back pain in adolescence. *American journal of epidemiology*. 2001 Jul 1;154(1):30-6.
21. Stranjalis G, Tsamandouraki K, Sakas DE, Alamanos Y. Low back pain in a representative sample of Greek population: analysis according to personal and socioeconomic characteristics. *Spine*. 2004 Jun 15;29(12):1355-60.
22. Bandpei MA, Ehsani F, Behtash H, Ghanipour M. Occupational low back pain in primary and high school teachers: prevalence and associated factors. *Journal of manipulative and physiological therapeutics*. 2014 Nov 1;37(9):702-8.
23. Simbolon NV, Wijayanti IA, Widyadharma IP. Proporsi dan Karakteristik Tenaga Medis yang Mengalami Nyeri Punggung Bawah di Rumah Sakit Universitas Udayana.
24. Kreshnanda I, Satya P. Prevalensi dan Gambaran Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Wanita Tukang SUun di Pasar Bandung, Januari 2014. *E-Jurnal Medika*. 2016;5(8):2303-1395.
25. Dagenais S, Haldeman S. Evidence-based management of low back pain. Elsevier Health Sciences; 2011.
26. World Health Organization. The Asia-Pacific perspective: redefining obesity and its treatment.
27. Meliala, L., & Pinzon, R. (2004). Patofisiologi dan penatalaksanaan nyeri pinggang bawah. *Pain Symposium: Towards Mechanism Based Treatment*. Yogyakarta. Hal. 109-116.
28. Purnamasari H, Gunarso U, Rujito L. Overweight sebagai faktor resiko low back pain pada pasien Poli Saraf RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Mandala of Health*. 2010;4(1):26-32.
29. Putra A, Alfarisi R, aulia Pratiwi D. hubungan indeks massa tubuh dengan angka kejadian low back pain pada pekerja olahan makanan di lingkungan 1 kelurahan kedaton bandar lampung bulan february-maret tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 2015;2(1).
30. Shiri R, Karppinen J, Leino-Arjas P, Solovieva S, Viikari-Juntura E. The association between smoking and low back pain: a meta-analysis. *The American journal of medicine*. 2010 Jan 1;123(1):87-e7.

31. Kusuma IF, Hartanti RI, Hasan M. Pengaruh Posisi Kerja Terhadap Kejadian Low Back pain Pada Pekerja Di kampung Sepatu, Kelurahan Miji, Kecamatan Prajurit Kulon, Kota Mojokerto. IKESMA. 2014;10(1).

