

DAFTAR PUSTAKA

1. Wijayanti, F. Hubungan Posisi Duduk dan Lama Duduk Terhadap Kejadian *Low Back Pain* (LBP) pada Penjahit Konveksi di Kelurahan Way Halim Bandar Lampung. Lampung. 2017: 18-34
2. Ahmad, dkk. Hubungan Posisi Duduk dengan Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit Vermak Levis di Pasar Tanah Pasir Kelurahan Penjaringan Jakarta Utara. Jakarta. 2014: 413
3. Riningrum, H. Pengaruh Sikap Kerja, Usia, dan Masa Kerja terhadap Keluhan Low Back Pain. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Negeri Semarang. Semarang. 2016: 92-93
4. Ayu, dkk. Gambaran Faktor Yang Mempengaruhi Nyeri Punggung Bawah pada Buruh Kapal. Fakultas Kedokteran. Universitas Samratulangi Manado. Manado. 2013: 1-2
5. Fajar, dkk. Pengaruh Posisi Kerja Terhadap Kejadian Low Back Pain pada Pekerja di Kampung Sepatu, Kelurahan Miji, Kecamatan Prajurit Kulom, Kota Mojokerto. Fakultas Kedokteran Universitas Jember. Jember. 2014 : 60
6. Walker J. Back pain: pathogenesis, diagnosis, and management. Nursing Standard 2012; 27(14): 49-56

7. Kapellen PJ, Latimer J, Maher CG, Hancock MJ. How do we define the condition 'recurrent low back pain'? A systematic review. *Eur Spine J*. 2010; 19: 533-39
8. Almoalim H, Alwafi S, Albazli K, Alotaibi M, Bazuhair T. A Simple Approach of Low Back Pain. *International Journal of clinic medicine*. 2014; 5:1087-1098.
9. Fathoni, H. Hubungan Sikap dan Posisi Kerja dengan Low Back Pain pada Perawat RSUD Purbalingga. Purwokerto. 2012: 87
10. Hoy D, Bain C, Williams G, et al. A systematic review of the global prevalence of low back pain. *American College of Rheumatology*. 2012; 64(6): 2028-37
11. Andersson GB. Epidemiology of low back pain. *Acta Orthop Scand Suppl* 1998;281:28–31
12. Dionne CE, Dunn KM, Croft PR. Does back pain prevalence really decrease with increasing age? A systematic review. *Age Ageing* 2006;35:229–34
13. Rapoport J, Jacobs P, Bell NR, Klarenbach S. Refining the measurement of the economic burden of chronic diseases in Canada. *Chronic Dis Can* 2004;25:13– 21
14. Deyo RA, Cherkin D, Conrad D, Volinn E. Cost, controversy, crisis: low back pain and the health of the public. *Annu Rev Public Health* 1991;12:141–56

15. Tortora GJ, Derrickson BH. Principles of anatomy and physiology, 12th edition. Danvers: John Wiley & Sons. 2009
16. Defriyan. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Proses Penyulaman Kain Tapis di Sanggar Family Art Bandar Lampung. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. 2011:13-18
17. Septiawan, H. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Bangunan di PT Mikroland Property Development Semarang. Semarang. 2012: 19-33
18. Riza, M. Hubungan Masa Kerja dan Sikap Kerja terhadap Kejadian Low Back Pain pada Penenun di Kampong BNI Kab.Wajo. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin. Makassar. 2016: 1-17
19. Ulfah Maria. Hubungan Diastasis Recti Abdominis dengan Nyeri Punggung Bawah pada Ibu Hamil. RSUD Banjarnegara. Purwokerto. 2011: 4-6
20. Dewa, I. Gambaran Kejadian Low Back Pain (LBP) pada Tenaga Angkut Sampah DKP Kota Denpasar. Fakultas Kedokteran. Universitas Udayana. Denpasar. 2016: 12-21
21. Beach T, Parkinson R, Stothart J, Callaghan J. Effects of prolonged sitting on the passive flexion stiffness of the in vivo lumbar spine. Spine J. 2005; 5(2): 145-54

22. Husemann B, Von Mach CY, Borsotto D, Zepf KI, Scharnbacher J. Comparisons of musculo- skeletal complaints and data entry between a sitting 59 and a sit-stand workstation paradigm. *Human Factors and Ergonomics Society*. 2009; 51:310-20
23. Korhone T, Ketols R, Toivonen R, Luukkonen R, Hakkanen M, Viikari-Juntura E. Work related and incident neck pain among office employees working with video display units. *Occupational and Environmental Medicine*. 2003; 60: 475- 482
24. Straker L, Mathiassen SE. Increased physical work loads in modern work- -a necessity for better health and performance? *Ergonomics*. 2009; 52:1215-25
25. Woolf Anthony D, Pfeger Bruce. Burden of Major Musculoskeletal Condition. *Bulletin of the World Health Organization* 2003.
26. Suryamiharja A, Meliala L. Penuntun Penatalaksanaan Nyeri Neuropatik. Edisi Kedua. Medikagama Press. Yogyakarta, 2000.
27. Sadeli. Neuroimejing pada Nyeri Punggung Bawah. Dalam: Meliala L, Nyeri Punggung Bawah, Kelompok Studi Nyeri Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia. Jakarta, 2003.
28. Nursamsu, Handono Kalim. Diagnosis dan Penatalaksanaan Nyeri Pinggang. Malang. Lab./SMF Ilmu Penyakit Dalam FK Universitas Brawijaya. 2004

29. Chou R. Pharmacological Management of Low Back Pain. *Drugs* [online]. 2010;70 (4):387-402. (level of evidence 2c)
30. Deshpande A, Furlan AD, Mailis-Gagnon A, Atlas S, Turk D. Opioids for chronic low back pain. The Cochrane Collaboration. [online]. 2010;3:1-34. (level of evidence 1a) 60
31. Fardon, D.F., Garfin, S.R., Eds., in *Orthopaedic knowledge update spine*, 2002, American Academy of Orthopaedic Surgeons.
32. Khaizun. *Faktor Penyebab Keluhan Subyektif pada Punggung Pekerja Tenun Sarung ATBM di Desa Wanarejan Utara Pemasang*. Semarang. 2013: 52-54