

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurul Hidayah UR. HUBUNGAN ANTARA POSISI TUBUH SAAT BEKERJA TERHADAP KEJADIAN LOW BACK PAIN (LBP) PADA PETANI SAWIT. 2015;2(2).
2. Sabzalisenjani A, Nikraz H. Priority Medicines for Europe and the World 2013 Update. Background Paper 6 - Priority Diseases and Reasons for Inclusion. BP 6.24 - Low Back Pain. Prior Med Eur World 2013 Updat Backgr Pap 6 - Prior Dis Reason Inclusion BP 624 - Low Back Pain. 2013;(March):833-42.
3. Nuansa Bunga Atmantika. hubungan antara intensitas nyeri dengan keterbatasan fungsional aktivitas sehari-hari pada penderita Low Back Pain (LBP). 2012;1-5.
4. Chiodo AE, Alvarez DJ, Graziano GP, Haig AJ, Harrison R Van, Standiford CJ, et al. Quality Department Guidelines for Clinical Care Ambulatory Low Back Pain Guideline Team Team leader Team members Ambulatory Clinical Guidelines Oversight Acute Low Back Pain. Available from: <http://www.med.umich.edu/linfo/FHP/practiceguides/back/back.pdf>
5. Kandou RD. FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN NYERI PUNGGUNG BAWAH PADA RESIDEN OBSGYN DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT PROF. DR. R.D. KANDOU. 2017;18-28.

6. Andini F. Risk factors of low back pain in workers. *Fak Kedokt Univ Lampung*. 2015;4(1):13–5.
7. Sakinah, Rafael Djajakusli FN. FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN NYERI PUNGGUNG BAWAH PADA PEKERJA BATU BATA DI KELURAHAN LAWAWOI KABUPATEN SIDRAP. 2012;1–10.
8. Sari NPLNI, Mogi TI, Angliadi E, Skripsi K, Kedokteran F, Sam U. PADA OPERATOR KOMPUTER PERUSAHAAN TRAVEL DI. 2015;3.
9. Masinambo L, Suoth LF, Maddusa SS. HUBUNGAN LAMA KERJA , MASA KERJA DAN POSISI DUDUK DENGAN KELUHAN NYERI PUNGGUNG PADA SOPIR KAROMBASAN. 2018;7.
10. Wardaningsih IKA. Yang Tidak Ergonomis Terhadap Keluhan Otot-Otot Skeletal Bagi Pekerja Wanita Bagian Mesin Cucuk Di Pt Iskandar Indah Printing Textile Fakultas Kedokteran. 2010;
11. Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia. Standar pelayanan medik PERDOSSI. 2013; Available from: http://kniperdossi.org/index.php/2013-10-21-11-57-48/download/doc_download/5-spm-neurologi
12. Patrianingrum M, Oktaliansah E, Surahman E. Prevalensi dan Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah di Lingkungan Kerja Anestesiologi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *J Anestesi Perioper*. 2015;3(1):47–56.
13. Kesehatan F, Universitas M, Ratulangi S. KELUHAN NYERI

PUNGGUNG BAWAH DI PANGKALAN CV . TOTABUAN INDAH

Siti Ardiana A . Sangadji li. 2014;

14. Ditjen Yankes [Internet]. [cited 2019 Feb 10]. Available from:
<http://yankes.kemkes.go.id/read-low-back-pain-lbp-5012.html>
15. Farras Hadyan M, Saftarina F. Hubungan Usia, Lama Kerja, Masa Kerja dan Indeks Massa Tubuh (IMT) terhadap Kejadian Low Back Pain (LBP) pada Petani di Desa Munca Kabupaten Pesawaran. *Medula*. 2017;7(4):141–6.
16. Padmiswari N komang, Griandhi PA. Hubungan Sikap Duduk Dan Lama Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengrajin. 2017;6(2).
17. Indra R, Universitas R, Malang N. Hubungan Intensitas Aktivitas Fisik dan Masa Kerja dengan Prevalensi dan Tingkatan Low Back Pain pada Pekerja Kuli Angkut Pasir. 2019;1(2):102–9.
18. Susanti SI. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Auditor Switching. *Diponegoro J Account*. 2014;67:109–23.
19. Samara, D. Lama dan Sikap Duduk Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Nyeri Punggung Bawah. *Jurnal Kedokteran Trisakti*. Volume 23: Nomor 2. 2004 April ; 23(2):63