

DAFTAR PUSTAKA

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan.
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
3. Pertiwi, LD. *Hubungan Postur Kerja dan Faktor Individu dengan Keluhan Low Back Pain pada Pekerja Bagian Produksi PT P&P Lembah Karet Tahun 2015*. Universitas Andalas. 2015
4. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011*. 2013 ed. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2011.
5. Dewita, J. *Faktor-Faktor yang mempengaruhi Nyeri Punggung Bawah pada Sopir Angkot KPUM 14 di Pangkalan Melati Medan Tahun 2014*. Poltekkes Kemenkes Medan. 2014
6. Muttaqin, A. *Buku Saku Gangguan Muskuloskeletal Aplikasi pada Praktik Klinik Keperawatan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC : 2013.
7. WHO. 2011. *Low Back Pain*. Bulletin of the World Health Organization
8. National Institute of Health. 2013. *Low Back Pain*. U.S. Departement of Health and Human Service, 6-7
9. WHO. 2013. *Low Back Pain*. Bulletin of the World Health Organization
10. Tarwaka. *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press: 2014
11. OSHA. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja (K3), Permenaker No.05/Men/1996 tentang Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (SMK3).
12. Samara, D. *Lama dan Sikap Duduk sebagai Faktor Risiko Terjadinya Nyeri Pinggang Bawah*. Universitas Trisakti. 2004.

13. Depkes RI. 2011. *Laporan Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Depkes RI
14. Az. Rasyidah, Dayani. H & Maulani. 2019. *Masa kerja, Sikap Kerja dan Jenis Kelamin dengan Keluhan Nyeri Low Back Pain*. REAL in Nursing Journal (RNJ). Vol.2 No.2. Diakses pada 2 Juli 2020
<http://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/index>
15. Al Azan, DF. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Nyeri Punggung Pada Sopir Truk Di PT X Pati*. Universitas Muhammadiyah Semarang. 2018
16. Sitorus, CAN. *Hubungan Karakteristik Pekerja dan Posisi Duduk dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Penjahit di Pasar Seroja Kabupaten Bungo Tahun 2015*. Universitas Andalas. 2015
17. Tyahyono, HS. *Nyeri Punggung Bawah*. Kelompok Studi Nyeri Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia. 2008.
18. Deslita, G. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain pada Pengemudi Angkutan Umum PO Jasa Malindo Jurusan Padang-Solok Tahun 2014*. Universitas Andalas. 2014
19. Mardialova A. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain pada Pengemudi Angkutan Sewa Jurusan Padang-Pekanbaru Tahun 2013*. Universitas Andalas. 2013.
20. Perdossi. *Pandangan Umum Terapi Nyeri Punggung Bawah*. Jakarta. 2003
21. Tarwaka. *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press; 2011
22. Putranto, TH. *Hubungan Postur Tubuh Penjahit dengan Keluhan Low Back Pain pada Penjahit di Pasar Sentral Kota Makassar Tahun 2014*. Universitas Hasanuddin. 2014

23. Rahmadinata, R. *Hubungan Faktor Risiko Ergonomi dan Beban Kerja dengan Keluhan Low Back Pain pada Pekerja Bagian Produksi PT Kunango Jantan Tahun 2016*. Universitas Andalas. 2016.
24. Widyaja, MP. Aswar H. dan Palalangan, S. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Low Back Pain pada Pekerja Furniture*. Jurnal Ilmiah FK Universitas Halu Oleo. Vol.1 No.2 Diakses pada 10 Maret 2020 <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/index>
25. Septiawan, H. *Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Bangunan*. Semarang. Universitas Negeri Semarang. 2012
26. Supariasa IDN, Bakri B, Fajar J. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran, EGC. 2001
27. Sulianta F. *IT Ergonomics*. Jakarta : Elex Media Komputindo. 2010.
28. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
29. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2013 tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
30. Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
31. Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
32. Andini, F. *Risk Factors of Low Back Pain in Workers*. Universitas Lampung. 2015
33. Harrianto, R. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC. 2010
34. Yuanda, A. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Stress Kerja pada Pengemudi Angkutan Umum Kota Jurusan Pasar Raya-Bungus di Kota Padang Tahun 2016*. Universitas Andalas. 2016

35. Sasamu, V., Joseph, WBS., dan Sondakh, RC. *Hubungan Durasi Mengemudi dan Usia dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Pengemudi Mikrolet Jurusan Karombasan-Pusat Kota di Kota Manado*. Universitas Sam Ratulangi. 2017
36. Hadyan. MF dan Saftanisa, F. *Hubungan Usia, Lama Kerja, Masa Kerja dan Indeks Massa Tubuh Terhadap Kejadian Low Back Pain pada Petani di Desa Munca Kabupaten Pesawaran*. Universitas Lampung. 2017
37. Hidayat, T. *Hubungan Faktor Risiko Ergonomi dan Inividu dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Karyawan Bagian Produksi PT Lembah Karet Tahun 2013*. Universitas Andalas. 2013
38. Susanti. *Analisis Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penyakit di Kecamatan Kita Malaka Kabupateh Aceh Besar*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh. 2012
39. Sifai, IA., Lestantyo, D., Jayanti, S. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain pada Sopir IKAS (Ikatan Angkutan Sekolah) di Kabupaten Semarang*. Universitas Diponegoror. 2018
40. Yamin, R. *Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Buruh di Bulog Makassar*. Universitas Hasanudin. 2015
41. Sompaa, AW. dan Andika, E. *Hubungan Durasi Kerja dengan Nyeri Punggung Bawah pada Sopir Taxi Online Kota Makassar*. Universitas Muhammadiyah Makassar. 2020
42. Kuswana WS. *Ergonomic dan K3 (Kesehatan dan keselamatan Kerja)*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya. 2014