

DAFTAR PUSTAKA

1. 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;6:1–10.
2. Winata SD. Diagnosis Dan Penatalaksanaan Nyeri Punggung Bawah Dari Sudut Pandang Okupasi. J. Kedokt. Meditek. 2014;20:20–27.
3. Firmanita SD, Rosdiana I, Indrayani UD. The Correlation Between Duration Of Employment , Body Posture And Smoking Habit On Low Back Pain Incidence. Sains Med. J. Med. Heal. 2015;6:17–20.
4. Fikri A, Jayanti S, Wahyuni I, Widjasena B. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Sopir Bus Antar Kota Antar Nyeri Punggung Bawah Pada Sopir Bus Antar Kota Antar Propinsi Po. Nusantara Trayek Kudus – Jakarta. J. Kesehat. Masy. 2017;5:113–120.
5. Rahman FMA. Work Related Musculo-Skeletal Disorders Among The Truck Drivers Work Related Musculo-Skeletal Disorders Among. Bangladesh Heal. 2013.
6. Nahar BN, Ashan G, Khan NA. Prevalence Of Low Back Pain And Associated Risk Factors Among Professional Car Drivers In Dhaka City, Bangladesh. South East Asia J. Public Heal. 2013;2:1–5.
7. Adampe DAP et al. Nyeri Punggung Bawah Pada Sopir Bus Angkutan Kota Jurusan Manado - Kawangkoan Di Terminal Karombasan Manado. 2017.
8. Sengadji MI, Rahayu, Nurkaput. Hubungan Antara Posisi Mengemudi Terhadap Low Back Pain Pada Sopir Angkot di Kota Malang. 2015;11:14–21.
9. Maulana R S, Mutiawati E, Azmunir. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Tingkat Nyeri Pada Penderita Low Back Pain (LBP) di Poliklinik Saraf Rsud Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. J. Ilm. Mhs. Kedokt. Biomedis. 2016;1:1–6.
10. Drake, R. Gray's Anatomy for Students. Elsevier; 2014.
11. Widjaya MP, Aswar H. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian

- Low Back Pain Pada Pekerja Furniture. 2012:85–90.
12. Sari RT. Hubungan Sikap Kerja Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Industri Rumah Tangga Rambak Kering Desa Dopleng Kecamatan Teras Boyolali. 2017; 91:399–404.
 13. Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Clinically Oriented Anatomy. 7th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins. 2014.
 14. Douglas G, Fiona N, Colin R. Macleod Pemeriksaan Klinis. 13th ed. Churchill Livingstone Elsevier. 2014.
 15. Helmi ZN. Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal. Salemba Medika;2011
 16. Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Stiyohadi B, Syam AF. Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid III.Jakarta: InternaPublishing; 2014;6:3115–3126.
 17. Wijayanti F. Hubungan Posisi Duduk Dan Lama Duduk Terhadap Kejadian Low Back Pain (LBP) Pada Penjahit Konveksi Di Kelurahan Way Halim Bandar Lampung.2017.Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
 18. Sifai I, Daru L, Siswi J. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Sopir Ikas (Ikatan Angkutan Sekolah) Di Kabupaten Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal) Volume 6.2018
 19. Astuti S, Herry K. Pengaruh Stretching Terhadap Nyeri Punggung Bawah dan Lingkup Gerak Sendi Pada Penyadap Getah Karet PT Perkebunan nusantara IX (PERSERO) Kendal. Unnes Journal Of Public Health.2016