

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. 2018. *Hubungan Usia, Masa Kerja, Status Gizi dan Intensitas Getaran Mesin dengan Keluhan Subyektif Low Back Pain (Studi pada Pekerja Penggajian Kayu Desa Sapuran, Wonosobo)*. <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/2585>
- Afzal, F., & Manzoor, S. 2017. *Prolong Wearing of High Heeled Shoes Can Cause Low Back Pain*. 7(4). <https://doi.org/10.4172/2165-7025.1000356>
- Andini, F. 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Workers J MAJORITY*, 4(1), 12.
- Anindya. 2019. *Pengaruh Jam Terbang dalam 24 Jam Terakhir dan Penggunaan Sepatu Berhak Tinggi Terhadap Kejadian Nyeri Punggung Bawah Pada Pramugari di Balai Kesehatan Penerbangan Periode Februari – Maret 2019*. 8(5), 55.
- Avers, K. B., King, S. J., Nesthus, T. E., & Banks, J. 2009. *Flight Attendant Fatigue , Part I : National Duty , Rest , and Fatigue Survey. December*.
- Ayuningtyas, S. 2012. Hubungan antara masa kerja dengan risiko terjadinya nyeri punggung bawah (npb) pada karyawan pt. krakatau steel di cilegon banten. *Skripsi*, 1–12.
- Bahrizal, A. R., & Meiyanti, M. 2017. Association Between Heel-Height and Low Back Pain in Sales Promotion Girls. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 8(3), 198–204. <https://doi.org/10.20885/jkki.vol8.iss3.art9>
- Béatrice Duthey, P. 2013. A numerical approach for the prediction of shear strength of stiff fissured clay samples based on direct shear tests and FLAC modelling. *The Geotechnics of Hard Soils - Soft Rocks. Proceedings of the Second International Symposium on Hard Soils-Soft Rocks, Naples, October 1998. (Two Volumes), March*, 833–842.
- Burström, L., Lindberg, L., & Lindgren, T. 2006. Cabin attendants' exposure to vibration and shocks during landing. *Journal of Sound and Vibration*, 298(3), 601–605. <https://doi.org/10.1016/j.jsv.2006.06.026>
- Cahya, I. P. I., Gde, A. A., & Asmara, Y. 2020. Prevalensi Nyeri Punggung Bawah Pada Tahun 2014-2015 Di RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 9(6), 35–39. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Chen, S., Chen, M., Wu, X., Lin, S., Tao, C., Cao, H., Shao, Z., & Xiao, G. 2022. Global, regional and national burden of low back pain 1990–2019: A

- systematic analysis of the Global Burden of Disease study 2019. *Journal of Orthopaedic Translation*, 32(June), 49–58.
<https://doi.org/10.1016/j.jot.2021.07.005>
- Destiana, I., Widjasena, B., Jayanti, S., Keselamatan, B., & Masyarakat, F. K. 2015. Hubungan Antara Tinggi Dan Tipe Hak Sepatu Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pramuniaga Di Department Store X, Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 447–455.
- Flight safety foundation. 2002. Study of Airlines Flight Attendants Finds More Than Half of Injuries Affect Muscles and Bones in Back, Neck, Shoulders. *Cabin Crew Safety*, 37(4), 1–12.
- Gampu, A., Ratag, B., & Warouw, F. 2017. Hubungan Antara Masa Kerja Lama Kerja dan Posisi Kerja Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Pada Pengemudi Bus Terminal Kawangkoan Jurusan Kawangkoan-Manado. *Kesmas*, 6(3), 1–10.
- Gunn, C. C. 2013. Low-back pain. *Cmaj*, 185(4), 325.
<https://doi.org/10.1503/cmaj.113-2104>
- Hadyan, M. F. 2015. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Low Back Pain pada Pengemudi Transportasi Publik Factors That Influence Incidences of Low Back Pain in Public Transportation Drivers. *Majority*, 4(7), 19–24.
- Kemenhub. 2013. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: PM 28 Tahun 2013 Tentang Peraturan Keselamatan Penerbangan Sipil Bagian 121. *Permenhub No. 28 Th 2013, 121*.
http://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/permen/2013/pm.28_tahun_2013.pdf
- Khrisnapandit, I., Tapan, H., Firdos, M., & Basuki, B. 2016. Flight time, number of sectors and risk of low back pain among short and medium haul commercial female flight attendants in Indonesia. *Health Science Journal of Indonesia*, 7(1), 64–68. <https://doi.org/10.22435/hsji.v7i1.5275.64-68>
- Krismer, M. 2007. *The Low Back Pain Group of the Bone and Joint Health Strategies for*. 21(1), 77–91. <https://doi.org/10.1016/j.berh.2006.08.004>
- Lee, H., Wilbur, J., Conrad, K. M., Mokadam, D., Lee, (H, & Wilbur, J. 2006. Work-Related Musculoskeletal Symptoms Reported by Female Flight Attendants on Long-Haul Flights A CCORDING TO THE BUREAU of Labor Statistics. *Aviation, Space, and Environmental Medicine* •, 77(12), 1283–1287.
<https://ir.ymlib.yonsei.ac.kr/bitstream/22282913/110800/1/T200602971.pdf>
- Munir, S., Masyarakat, F. K., Keselamatan, P., Kesehatan, D. A. N., & Indonesia, U. 2012. *Universitas indonesia analisis nyeri punggung bawah pada*

Reza Almayda, 2022

HUBUNGAN ANTARA TINGGI HAK DAN LAMA PEMAKAIAN HIGH HEELS DENGAN KELUHAN NYERI PUNGGUNG BAWAH PADA PRAMUGARI MASKAPAI X AIR

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Fisioterapi Program Diploma Tiga
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

pekerja bagian final packing dan supply di PT. X Tahun 2012. Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Universitas Indonesia.

- Nuralim, P. 2021. Hubungan Antara Tinggi Hak Sepatu dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain Pada Pramuniaga di Plaza Citra Kota Pekanbaru. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Prombumroong, J., Janwantanakul, P., & Pensri, P. 2011. Prevalence of and biopsychosocial factors associated with low back pain in commercial airline pilots. *Aviation Space and Environmental Medicine*, 82(9), 879–884. <https://doi.org/10.3357/ASEM.3044.2011>
- Rahman, F. 2017. Perancangan Informasi Dampak Pemakaian Sepatu High Heels Terhadap Kesehatan Melalui Media Motion Graphic. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Saputra, A. 2020. Dengan Keluhan Low Back Pain (Lbp) Pada Pengrajin Batik Di Batik Semarang. 3(1), 1–6.
- Swarihadiyanti, R. 2014. Pengaruh Pemberian Terapi Musik Instrumental Dan Musik Klasik Terhadap Nyeri Saat Wound Care Pada Pasien Post Op Di Ruang Mawar RSUD DR.Soediran Mangun Sumarsowonogiri. *Skripsi*, 1–65.
- Tanderi, E. A. and, & Hendrianingtyas, M. 2017. *Rehabilitasi medik Rsup Dr . Kariadi Semarang*. 6(1), 63–72.
- Thomas. 2019. *Klasifikasi Lbp*. 7–37.
- Widiyanti, E. C. L., Basuki, E., & Jannis, J. 2007. *Hubungan Sikap Tubuh Saat Mengangkat dan Memindahkan Pasien pada Perawat Perempuan dengan Nyeri Punggung Bawah*. 107–112.