

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, S 2012, 'Hubungan Antara Masa Kerja dengan Risiko Terjadinya Nyeri Punggung Bawah (NPB) pada Karyawan PT. Krakatau Steel di Cilegon Banten', *Ejournal UMS*, diakses pada 15 September 2018. http://eprints.ums.ac.id/21930/19/Naskah_publicasi_santie.pdf
- Bastaman, B, Soemardoko, T 2002, 'Helicopter Vibration And Risk Of Reversible Myopia Among Military Air Crews', *Medical Journal of Indonesia*, Diakses pada 3 Januari 2018 <https://search.proquest.com/openview/cf41559897293da85494db96df29e748/1?pq-origsite=gscholar&cbl=2031884>
- Civil Aviation Safety Regulations, CASR 2015, *Part 121: Certification And Operating Requirements: Domestic, Flag, And Supplemental Air Carriers*, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, diakses tanggal 2 Februari 2018 <http://hubud.dephub.go.id/files/dsku/CASR%20PART%20135%20%20Amdt.%207.pdf>
- Cunningham, LK, Docherty, & Tyler, A 2010, 'Prevalence Of Low Back Pain (LBP) In Rotary Wing Aviation Pilots', *Aviation, Space, And Environmental Medicine*, Diakses pada 10 februari 2018 <https://doi.org/10.3357/ASEM.2736.2010>
- Dahlan, MS 2011, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*, Salemba Medika, Jakarta.
- Duthey, B 2013, 'Background Paper 6.24 Low Back Pain. World Health Organisation (WHO) Priority Medicines For Europe And The World A Public Health Approach To Innovation Geneva', Diakses pada 10 februari 2018 http://www.who.int/medicines/areas/priority_medicines/BP6_24LBP.pdf
- Federal Aviation Administration (FAA)* 2009, 'total flight hours by number of aircraft and total flight hour flown in each flight hour range by aircraft type include air taxi aircraft', Aerospace Medicine Grand Rounds, Tersedia dari: Publikasi *Federal Aviation Administration*, diakses tanggal 26 Februari 2018 https://www.faa.gov/pilots/safety/pilotsafetybrochures/media/Fatigue_Aviation.pdf
- Griffin, MJ 2012, 'Handbook Of Human Vibration', Academic Press, Institute Of Sound And Vibration Research, The University, Southampton, U.K, diakses pada 10 agustus 2018

https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=JV63L6RMcC&oi=fnd&pg=PP1&dq=Griffin,+M.J.,+2012.+Handbook+of+human+vibration+academic+press&ots=vNdHRXYytS&sig=0lCjJW-sdAJAqa1QWw4DHT3OJy8&redir_esc=y

Grossman, A, Nakdimon, I, Chapnik, L & Levy, Y 2012, 'Back Symptoms In Aviators Flying Different Aircraft', *Aviation, Space, and Environmental Medicine*, diakses pada 10 februari 2018
<https://doi.org/10.3357/ASEM.3225.2012>

Haryadi 2012, 'Modul Pelatihan Analisis Vibrasi', Politeknik Negeri Bandung, diakses tanggal 26 Februari 2018
<http://digilib.polban.ac.id/files/disk1/66/jbptppolban-gdl-drirharyad-3256-1-analisis-i.pdf>

Hermes, ED, Webb, TS, & Wells, TS 2010, 'Aircraft Type And Other Risk Factors For Spinal Disorders: Data From 19,673 Military Cockpit Aircrew', *Aviat Space Environ Med*, Diakses pada 10 september 2018
<https://doi.org/10.3357/ASEM.2225.2010>

Heru, S 2013, 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bangunan Di PT. Mikroland Property Development Semarang', Universitas Negeri Semarang, Semarang, diakses pada 24 Februari 2018.
<http://lib.unnes.ac.id/18801/1/6450408106.pdf>

Hoy, D, Brooks, P, Blyth, F & Buchbinder, R 2010, 'The Epidemiology Of Low Back Pain', *Best practice & research Clinical rheumatology*, Diakses pada 9 februari 2018.
<https://doi.org/10.1016/j.berh.2010.10.002>

Hoy, D, March, L, Brooks, P, Blyth, F, Woolf, A, Bain, C, Williams, G, Smith, E, Vos, T, Barendregt, J & Murray, C 2014, 'The Global Burden Of Low Back Pain: Estimates From The Global Burden Of Disease 2010 Study', London: *Annals of the Rheumatic Diseases The Euler Journal*, Diakses pada 9 februari 2018
<http://dx.doi.org/10.1136/annrheumdis-2013-204428>

Indonesia, Undang-undang 2004, *Undang-undang Nomor 34 pasal 10 Tahun 2004 tentang Tentara Nasional Indonesia*, diakses pada 11 November 2017
http://www.dpr.go.id/dokblog/dokumen/F_20150616_4760.PDF

Indonesia 2009, Peraturan Presiden Nomor 10 pasal 54 Tahun 2009 tentang Organisasi Tentara Nasional Indonesia, diakses tanggal 11 November 2017
http://www.dpr.go.id/dokblog/dokumen/F_20150616_4760.PDF

Johannes 2010, *Hubungan Antara Postur Tubuh Dengan Terjadinya Nyeri Punggung Bawah Pada Pasiin Poliklinik Neurologi Di RSUP H. Adam*

Malik Medan 2010, Skripsi Program Pasca Sarjana, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan, Diakses pada 18 september
<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/25417>

Kantana, T 2010, *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Low Back Pain Pada Kegiatan Mengemudi TIM Ekspedisi PT Enseval Putera Megatrading*, Skripsi Program Pasca Sarjana, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Syarif Hidayatullah, Jakarta Tahun 2010, Diakses pada 20 maret 2018
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/4457>

Kâsin, JI, Mansfield, N & Wagstaff, A 2011, 'Whole Body Vibration In Helicopters: Risk Assessment In Relation To Low Back Pain', *Aviation, Space, And Environmental Medicine*, Diakses pada 10 januari 2018
<https://doi.org/10.3357/ASEM.2982.2011>

Kementerian Kesehatan, Pemerintah RI 2003, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2003 Tentang Pengamanan Rokok Bagi Kesehatan*, Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan, Jakarta, Diakses 9 maret 2018
http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_pp/PP%20No.%2019%20Th%20003%20ttg%20Pengamanan%20Rokok%20Bagi%20Kesehatan.pdf

Koes, BW, Van Tulder, MW & Thomas, S 2006, 'Diagnosis And Treatment Of Low Back Pain', *BMJ: British Medical Journal*, Diakses pada 10 februari 2018
<https://doi.org/10.1136/bmj.332.7555.1430>

Leifert, JA 2008, 'Anaemia And Cigarette Smoking. International Journal Of Laboratory Hematology', *30*(3), pp.177-184. Diakses pada 15 maret 2018
<https://doi.org/10.1111/j.1751-553X.2008.01067.x>

Nurrahman, M 2016, *Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penenun Di Kampoeng Bni Kab.Wajo*, Skripsi program pasca sarjana, Program Studi Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, Makassar, Diakses pada 20 september 2018
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/18848/Skripsi%20Hubungan%20Masa%20Kerja%20dan%20Sikap%20Kerja%20Terhadap%20Kejadian%20Low%20Back%20Pain%20Pada%20Penenun%20di%20Kampoeng%20BNI%20Kab.%20Wajo.pdf?sequence=1>

Nurwahyuni, Djajakusli R, Naiem F 2012, 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bongkar Muat Barang Pelabuhan Nusantara Kota Pare-Pare Tahun 2012', Universitas Hasanuddin, Diakses pada 7 agustus 2018
http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/4780/Nurwahyuni_K11108845.pdf?sequence=1

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia 2011, PPOK (Penyakit Paru Obstruktif Kronik) Diagnosis Dan Penatalaksanaan, *Perhimpunan Dokter Paru Indonesia*, Jakarta.
- Phillips, AS 2011, 'The Scope Of Back Pain In Navy Helicopter Pilots', *Naval Postgraduate School*, California, Diakses 10 september 2018
<http://www.dtic.mil/dtic/tr/fulltext/u2/a543155.pdf>
- Purnamasari, H, Gunarso, U & Rujito, L 2010, 'Overweight Sebagai Faktor Resiko Low Back Pain Pada Pasien Poli Saraf RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto', *Mandala of Health*, Diakses pada 15 maret 2018
<http://fk.unsoed.ac.id/sites/default/files/img/mandala%20of%20health/overweight%20sebagai%20faktor%20resiko%20low%20back%20pain%20pada%20pasien%20poli%20saraf%20rsud%20prof.%20dr.%20margono%20soekarjo%20purwokerto.pdf>
- Riningrum, H 2016, 'Pengaruh Sikap Kerja, Usia, Dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Subyektif Low Back Pain Pada Pekerja Bagian Sewing Garmen PT. Apac Inti Corpora Kabupaten Semarang', Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang. Diakses pada 12 maret 2018.
<http://lib.unnes.ac.id/28171/1/6411412220.pdf>
- Rodriguez, F, Mayorga HAO, Vivian A 2016, 'Characterization Of Low Back Pain In Pilots And Maintenance Technicians On A Commercial Airline', *Aerosp Med Hum Perform*. Universidad Nacional de Colombia, Bogota, Colombia, Diakses pada 20 september 2018
<https://doi.org/10.3357/AMHP.4384.2016>
- Rozali, A, Rampal, KG, Shamsul Bahri, MT, Sherina, MS, Shamsul Azhar, S, Khairuddin, H & Sulaiman, A 2009, 'Low Back Pain And Association With Whole Body Vibration Among Military Armoured Vehicle Drivers In Malaysia', *Med J Malaysia*, Diakses pada 10 februari 2018
<https://www.researchgate.net/publication/44653125>
- Sangadji dan Siti, A 2014, 'Hubungan Antara Masa Kerja dan Durasi Mengemudi Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah di Pangkalan CV. Totabuan indah Manado', Universitas Sam Ratulangi, Diakses pada 20 september 2018
<http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/02/Jurnal-Siti-Ardiana-A.-Sangadji.pdf>
- Savitri, PM, Soewandi, M, Saleh, MS, and Bastaman, B 2016, 'Total flight hours, irritated and burning eye and risk of mild myopia in civilian pilots in Indonesia', *Health Science Journal of Indonesia*, vol.7(1), diakses tanggal 11 November 2017
<https://www.neliti.com/publications/63479/total-flight-hours-irritated-and-burning-eye-and-risk-of-mild-myopia-in-civilian>

- Setiati, S, Alwi, I, Sudoyo, AW, Simadibrata, M, Setiyohadi, B & Syam, AF 2014, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, *Interna Publishing*, Jakarta.
- Simon-Arndt, CM, Yuan, H, Hourani, LL 1997, 'Aircraft Type And Diagnosed Back Disorders In U.S. Navy Pilots And Aircrew', *Aviat Space Environ Med*, California. Diakses pada 10 september 2018 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/9383501>
- Suma'mur, PK 1996, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Gunung Agung, Jakarta.
- Tarwaka, SH & Sudiajeng, L 2004, 'Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas', *UNIBA*, Surakarta, Diakses pada 20 maret 2018 <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Truszczyńska, A, Lewkowicz, R, Truszczyński, O, Rapała, K & Wojtkowiak, M 2012, 'Back pain in Polish military helicopter pilots', *International journal of occupational medicine and environmental health*, 25(3), pp.258-264. Diakses pada 10 februari 2018 <https://doi.org/10.2478/S13382-012-0033-7>
- Umami, AR, Hartanti, RI & Sujoso, ADP 2014, 'Hubungan antara Karakteristik Responden dan Sikap Kerja Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Pekerja Batik Tulis (The Relationship Among Respondent Characteristic and Awkward Posture with Low Back Pain in Batik Workers)', *Pustaka Kesehatan E-journal Unej*, Diakses pada 20 maret 2018 <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/599/427>
- Wiradiputra, AE 2015, *Spondylolisthesis*, Tesis Program Pasca Sarjana, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar, Diakses pada 18 september https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_dir/7d81249b3106d99eb19458e1652d759b.pdf