

DAFTAR PUSTAKA

1. *Al-Mahally, Jalaluddin, dan Jalaluddin Al-Suyuthi, Tafsir Jalalain, terj. Bahrun Abu Bakar. Bandung: Sinar Baru, 2009.*
2. *Alwi, Hasan. 2007. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.*
3. *Andini F. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. 2015*
4. *Astuti RD. Analisa pengaruh aktivitas kerja dan beban angkat terhadap kelelahan muskuloskeletal. Gema Teknik 2007; 2: 28-9*
5. *Balague F, et al. Non-Specific low back pain. Lancet : 2012; 379: 482-91*
6. *Deyo RA, et al. Low back pain. The New England Journal of Medicine. 2001 Feb 1;344(5);363-70.1*
7. *Ezzy A. 2008. Sikap dan Masa Kerja yang Berhubungan dengan Nyeri Punggung Bawah pada Pembuat Batu Bata di Kelurahan Plamongansari Kecamatan Pedurungan,(<http://eprints.undip.ac.id/6833/>,16 Februari 2010)*
8. *Fauci AS, et al. Back and neck pain. Dalam : Harrison's Principles of Internal Medicine. 17th Ed. New York: McGraw-Hill Book Co. 2008.*
9. *Gadjahnata, K.H.O. 1997. "Biologi Medis dalam Ayat-Ayat Al-Qur'an." Dalam Mukjizat Al-Qur'an dan As-Sunnah tentang IPTEK. Jakarta: GIP.*
10. *Husin, Achmad Fuadi. 2014. Islam Dan Kesehatan. Jurnal Islamuna 1(2): 194-209.*
11. *Kantana T. Faktor-Faktor yang mempengaruhi keluhan low back pain pada kegiatan mengemudi tim ekspedisi PT Enseval Putera Megatrading Jakarta Tahun 2010. Jakarta:Universitas Islam Syarif Hidayatullah: 2010.*
12. *Kappelen Pj, et al. How do we define the condition 'recurrence low back pain?' A systematic review. Eur Spine J. 2010;19: 533-39*
13. *Koes BW, et al. An update overview of clinical guidelines for the management of non-specific low back pain in primary care. Eur Spine J. 2010;19:2075-94*
14. *Mahadewa B. Diagnosis & Tatalaksana Kegawat Darurat Tulang Belakang. Edisi ke-1. Jakarta: CV Sagung Seto. 2009*
15. *NIOSH. Application For Revised NIOSH Lifting Equatuin. Cincinniti, OH : National Institute for Occupational Safety & Health. 1994.*
16. *NIOSH. Musculoskeletal disorders and workplace factors: a critical review of epidemiologic evidence for work-related musculoskeletal disorders of the neck, upper extremity, and low back. NIOSH: Centers for Disease Control and Prevention; 1997*
17. *Nurwahyuni, Djajakusli, R & Naeim, F. (2012). Faktor yang berhubungan dengan keluhan nyeri punggung bawah pada pekerja bongkar muat barang pelabuhan nusantara kota Pare-Pare tahun 2012. D*
18. *Nurwahyuni, et al. Faktor yang berhubungan dengan keluhan nyeri punggung bawah pada pekerja bongkar muat barang pelabuhan nusantara kota Pare-Pare tahun 2012. Makasar : Universitas Hassanudin. 2012*
19. *OSHA. Ergonomics: The Study of Work. U.S. : Departemen of Labour.2000.*

20. Pratiwi MH, Yulianti S, Bina K. 2009. Beberapa Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjual Jamu Gendong. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, (Online), Vol. 4, No. 1, (<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jPKI/article/view/2429/2147>, diakses pada 1 januari 2018)
21. Putra, Hari K. 2011. Peranan Shalat Tahajud Dalam Menghadapi Stres Pada Mahasiswa Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/31210> – Diakses Maret 2015.
22. Djajakusli, R & Naeim, F. (2012). Faktor yang berhubungan dengan keluhan nyeri punggung bawah pada pekerja batu bata di Kelurahan Lawawoi Kab. Sidrap. Diperoleh tanggal 2 Desember 2017
23. Sherwood, Lauralee. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem* edisi 8, Jakarta, EGC. 2014
24. Sherwood, L. 2001. Mekanisme Stres. In : Santoso B.I. ed. *Fisiologi Manusia dari Sel ke System* Edisi ke-2. Jakarta: EGC, 654-661
25. Shihab, M. Quraish. 1996. *Wawasan al-Quran*, Bandung : Mizan.
26. Sholeh, Moh. 2001. *Tahajud: Manfaat Praktis Ditinjau dari Ilmu Kedokteran*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
27. Sholeh, Moh. 2009. *Terapi Shalat Tahajud: Menyembuhkan Berbagai Penyakit*. Jakarta: Mizan
28. Straker LM. An overview of maunal handling injury statistic in Western Australis. Perth : International Ergonomic Association Curtin University Technology. 2000
29. Tarwaka. Ergonomiuntuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. Surakarta : UNISBA Press. 2004
30. Tortora GJ, Derrickson BH. *Priciples of anatomy andphysiology*, 12th edition. Danvers: John Wiley & Sons. 2009
31. Umami AR , et al. Hubungan antara karakteristikresponden dan sikap kerja duduk dengan keluhan nyeri punggung bawa (low back pain) pada peerja batik tulis. *E-jurnal Pustaka Kesehatan* 2013;2:72-7.
32. WHO. Low back pain: Priority medicines for Europe and the world 2013 update 2013; 1.
33. Wulandari RA, et al. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nyeri Punggung Bawah pada Buruh Kapal. Manado : Universitas Samratulangi Manado. 2013
34. Yudiata, et al. Assesment Nyeri. Yogyakarta : Departemen Neurologi Fakultas Kedokteran UGM: 2015
35. Yuliana. Low back pain. *Cermin Dunia Kedokteran* 2011; 38 (4) : 273
36. Zuhroni. 2010. *Pandangan Islam Terhadap Masalah Kedokteran Dan Kesehatan. Bagian Agama* Universitas YARSI. Jakarta.