

## DAFTAR PUSTAKA

- American Osteopathic Association. (2013). *AOA Clinical Practice Guidelines for Osteopathic Manipulative Treatment (OMT) for patients with Low back pain*.  
<http://www.osteopathic.org/ins/aoa-guidelines-for-omt-forpatients-with-low-back-pain.pdf>
- Bontrager, Kenneth. L, 2001, *Text Book Of Radiographic Positioning And Related Anatomi*, Fifth Edition, The Mosby, St. Louis
- Bull Eleanor, 2005. *Nyeri Punggung*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- David, 2008 L Geotsc, *Occupational safety and Health* (Prentic Hall, 2008) hal.59  
[http://eprints.dinus.ac.id/6456/1/jurnal\\_11880.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/6456/1/jurnal_11880.pdf)
- Dyah RW, Natalia D. *Nyeri Punggung pada Operator Komputer Akibat Posisi dan Lama Duduk*. MKB. 2010;42:124.
- Ehrlich GE. *Low Back Pain*. *Bulletin Of The World Health Organization*. 2003;81:672.
- Hendra& Rahardjo, S,2009. Risiko Ergonomi Dan Keluhan Muskuloskeletal Disorder Pada Pekerja Panen Kelapa Sawit. Makalah disajikan dalam Prosiding Seminar Nasional Ergonomi IX Semarang 17-18 November 2009
- Iridiastadi H,& Yassierli.2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung :PT. Remaja Rosdakarya.
- Heru K P,2000. *Penetalaksanaan Elektro Terapi Pada Low Back Pain*.
- Kusiyono, 2004, *Beberapa Faktor Ergonomi yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengemudi Angkutan Kota Jurusan Gunung-sari-Celancang (PP) Cirebon Tahun 2004*, skripsi: FKMUNDIP
- Kuswana, *Ergonomi dan K3* . PT. Remaja Rosdakarya, Bandung 2014
- Noor Zairin H. *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika. 2012.

- Notoadmodjo, Soekidjo. *Metode Penelitian Kesehatan*. Rincke Cipta. Jakarta 2005
- Nurul, 2015. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Laboratorium Kesehatan*  
<http://www.umpalangkaraya.ac.id/dosen/nurulqamariah/wp-content/uploads/2015/09/4.PAK-DI-LABORATORIUM.pdf>
- Rahmaniyah Dwi Astuti, 2007, *Analisa Pengaruh Aktivitas Kerja dan Beban Angkat Terhadap Keluhan Musculusceletal*,  
<http://www.bahrainmedical.com?mei2005/association.pdf>, diakses 7 juni 2012.
- Sakinah. 2013. *Jurnal Faktor yang berhubungan dengan keluhan nyeri punggung bawah pada pekerja batu bara di kelurahan Lawawoi Kabupaten Sidrap*.  
<http://respiratory.unhas.ac.id/handle123456789/6701>
- Samara, D., B. Basuki, J. Janis. (2005). *Duduk Statis Sebagai Faktor Resiko Terjadinya Nyeri Pinggang Bawah Pada Pekerja Perempuan*. *Universa Medicina* Vo.24 No 2
- Santoso, G. 2004. *Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif, dan Kualitatif*. Bandung: CV. Alfa Beta.
- Suma'mur P.K., 1996, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*, Jakarta: Gunung Agung.
- Tamsuri, A. (2007). *Konsep dan Penatalaksanaan Nyeri*. EGC, Jakarta, RS. 2006. *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran*. EGC, Jakarta
- Tarwaka dkk, 2004, *Ergonomi Untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas*, Surakarta: UNIBA press.
- Tarwaka. 2010. *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Solo : Harapan Press
- Wignjosuebrotto S. 2008. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Edisi I Cetakan IV. Surabaya: Guna Widya.

Wijayanti, 2013 *Jurnal Hubungan Antara Posisi Kerja Duduk Dengan Keluhan Subyektif Nyeri Pinggang Pada Penjahit Garment Di PT. Apac Inti Corpora Kabupaten Semarang Tahun 2013*

[http://eprints.dinus.ac.id/6456/1/jurnal\\_11880.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/6456/1/jurnal_11880.pdf)

Wulandari RA, Maja PS, Khosama H. *Gambaran Faktor Yang Mempengaruhi Nyeri Punggung Bawah Pada Buruh Kapal*. eClinic. 2014;2(1).

<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/viewFile/8602/8175>

Van Dieen et al. *Diference Low Back Load Beetwen kneeling and Seated Working at Grround Level in Applied Ergonomic, Human Factor in Technology and Society*, Published by Elsevier Science LTD in Cooperation With the Ergonomics society. 1997