

## Daftar Pustaka

- Adnan, S. 2002. *Hubungan antara Sikap Tubuh Waktu Bekerja dengan Nyeri Punggung Bawah pada Perajin Pelat Logam di Bogor*. Diakses dari <http://www.Digilib.ui.edu>
- Bridger, R.,S. Ph.D. 2003. *Introduction to Ergonomics 2<sup>nd</sup> Edition*. London and New York: Taylor&Fancis.
- Delitto A, George SZ, Dillen LV, Whitman JM, Sowa G, Shekelle P et al. *Low back pain clinical practice guidelines linked to the international classification of functioning, disability, and health from the orthopaedic section of the american physical therapy association*. J Orthop Sports Phys Ther 2012 ; 42(4): A11
- Ehrlich GE, Khaltaev NG. *Low back pain initiative*. Geneva:World Health Organization; 1999.
- Emi, M., 2010, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keluhan *Musculokeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja *Assembling* PT X Bogor Tahun 2010
- Fauzi Andini., 2015, *Risk Factors of Low Back Pain in Workers*, Faculty of Medicine, Universitas Lampung
- Guyton, Michele I, M.D., M. P. H. *Occupational and Environmental Medicine Review*. McGraHimawan, F., Handoyo, et all., 2009, Hubungan Sikap dan Posisi Kerja dengan *Low Back Pain*, Jurnal Keperawat Soedirman. Volume 4
- Idyan, Z. 2007. *Hubungan Lama Duduk Saat Perkuliahan Dengan Keluhan Low Back Pain*. Diakses dari: <http://www.innappni.or.id>
- Indri Sarwili, 2014., Hubungan Beban Kerja Perawat terhadap Angka Kejadian LBP (*Low Back Pain*).
- Irawan F., 2014, Pengaruh Posisi Kerja Terhadap Kejadian *Low Back Pain* pada Pekerja di Kampung Sepatu, Kelurahan Miji, Kecamatan Prajurit Kulon, Kota Mojokerto

- Kravitz, William. H & Wilis. *Managing Low Back Pain*, Second Edition, New York: Churchill Livingstone; 2009
- Kristiawan., 2009., Faktor Risiko Kejadian *Low Back Pain* Pada Operator Tambang Sebuah Perusahaan Tambang Nickel di Sulawesi Selatan, *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*.
- Llewellyn, V.2006. *Back and Neck related Condition*. Institute of Actuaries of Australia. Sidney.
- Maher, Salmond & Pellino. 2002. *Low Back pain Syndroma*. Philadelphia: FA Davis Company
- Mega, Mutia.,2014, Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis Pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di PT Mitra Kelinci, Fakultas Teknik, Universitas Andalas :Padang
- Moore KL, Dalley AF, Agur AMR, Moore ME.2013. *Anatomi Berorientasi klinis*.Edisi ke-5. Jakarta: Erlangga.
- Nuartha S. Penanggulangan Sakit Pinggang Melalui Perbaikan Sikap Tubuh Dan Latihan Fisik. MKB.; Volume 31: No.2: 111-2; 2008
- Prodi Teknik., Postur Kerja, Fakultas Teknologi Industri, 2015 Sugiyono, 2007. *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung: CV Alfabeta
- REBA Employee Assesment work sheet. 2004. Tersedia dari: <http://personal.health.usf.edu/tbernard/HollowHills/REBA.pdf>
- Sadeli HA dan Tjahjono B. 2011 *Nyeri Punggung Bawah* dalam: *Nyeri Neuropatik, Patofisiologi dan Pelaksanaan*. Editor: Meliala L., Suryamiharja A, Purba JS, Sadeli HA. Perdossi, 2001:145-167.
- Santoso, T.B. 2004. Pengaruh Posisi Kerja Timbulnya Nyeri Punggung Bawah Pada Pengrajin Rotan Di Sukoharjo. *Infokes* 8 (1)
- Schoenfisch AL, Lipscomb HJ, Pompeii LA, Myers DJ, Dement
- Subhan. 2002. *Survei Kesehatan di Rumah Sakit Pendidikan*. Lembaga Penelitian Jakarta. Jakarta

Susilowati, S.Y. 1999. Pengaruh Posisi Kerja Terhadap Produktifitas dan Keluhan Karyawan. Surabaya : Lembaga Penelitian Ubaya.

Utomo, Tri Widodo W., 2008. Analisis Kebutuhan Pegawai, di akses 15 Juni 2010: <http://www.shdshare.net/triwidodoutomo/analisis-beban-kerja>.

Wheeler, Linda. 2004. *Buku Saku Asuhan Pranatal dan Pascapartum*. Jakarta: Buku kedokteran EGC.

WHO. 2013. *Neurological Disorders Public Health Challenges*. [http://www.who.int/mental\\_health/neurology/neurological\\_disorders\\_report\\_web.pdf](http://www.who.int/mental_health/neurology/neurological_disorders_report_web.pdf). [24 Agustus 2013].

