

DAFTAR PUSTAKA

Adeyemi, O., Adejuyigbe, S., Olusegun, A., Salami, I., & Adekoya, Adebayo, F. 2010. Manual Lifting Task Methods and Low Back Pain Among Construction Workers In The Southern Nigeria. *Global Journal in Researches in Engineering* Volume 13(3), (27-29).

Ahmad, Mustofa., As'ad., Anita., Dewi., PS., Irma., Prasetyowati. 2014. Hubungan Antara Karakteristik Individu dan Manual Material Handling Dengan Keluhan Muskuloskeletal Akibat Kerja. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*. Volume 2(2)

Almoallim, Hani., Alwafi, Samar., Albazli, K., Alotaibi, M., Bazuhair, T. 2014. A Simple Approach of Low Back Pain. *International Journal of Clinical Medicine*, 5, (1087-1098)

Andini, Fauzia. 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. Volume 4(1).

Construction Safety Associations. 1997. *Back Care Manual Material Handling*. Canada: ISBN , hlm 5.

Endang Bukhori. 2010. Hubungan Faktor Resiko Pekerjaan Dengan Terjadinya Keluhan MSDs Pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas Di

Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

H, Maryika, P., Setyaningsih Y., Kurniawan, B., Martini. 2009. Beberapa Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjual Jamu Gendog. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 4(1), (61-67).

Hadipoetro, Sajidi. 2014. *Manajemen Komprehensif Keselamatan Kerja*. Yayasan Patra Tarbiyyah Nusantara.

Herdiyana, Aulia, M. 2015. Artikel Nyeri punggung bawah. RS Permata Depok.

Herry Koesyanto. 2013. Masa Kerja dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung. Universitas Negeri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat. KEMAS* 9(1), (9-14).

Hignett, Sue and Lynn McAtamney. 2000. Technical Note Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Journal Applied Ergonomics* 31, (201-205). D. L. Kimbler, Clemson University.

Huldani. 2012. Nyeri Punggung. Referat. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.

- ILO. 2003. International Labour Organization for Company. Bandung: Rajawali
- Jayanto, Galih, Dwi. 2010. INTISARI . Morbiditas dan Distribusi Low Back Pain Dengan Rawat Inap RSUD Sleman Periode 2009 – 2010.
- Kaur H., Bindara, S., Sinha, A. 2014. Pidemiological Features of Low Back Pain In Bank Employees Of North India. International Journal of Health and Rehabilitation Sciences. Volume 3(1).
- Kushardiyanto, Wahyu. 2010. Pengaruh Teknik Mengangkat Beban Terhadap Nyeri Pinggang Pada Buruh Tani Di Dukuh Plumbon, Desa Sentono, Kecamatan Karangdowo, Kabupaten Klaten. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Latief, Ruslan, A. 2011. Artikel Nyeri Punggung Bawah. RS Krakatau Medika.
- Lin, Yang-Hua., Chen, Chen-Sheng., Chen, Wen-Jer., Cheng, Cheng-Khung. 2002. Characteristics of manual lifting activities in the patients with low back pain. International Journal of Industrial Ergonomics 29(101–106).
- L, Meily Kurniawidjaja., Edy Purnomo., Nadia Maretti., Ike Pujiriani. 2014. Pengendalian Resiko Ergonomi Kasus *Low Back Pain* pada Perawat di Rumah Sakit. MKB. Vol 46(4).

- Moch, Imron, TA. 2011. Statistik Kesehatan. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Nurmianto, Eko. 1998. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Guna Widya: Jakarta
- Pearce, C. Evelin. 1998. Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis. Jakarta: Gramedia.
- Potter & Perry. 2005. Fundamental Keperawatan Konsep, Proses dan Praktik. Jakarta: EGC.
- Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. Situasi Kesehatan Kerja 2015.
- Rahmawati, Selviana. 2006. Hubungan Antara Berat Beban, Frekuensi Angkat, dan Jarak Angkut dengan Keluhan Nyeri Pinggang Pada Buruh Angkut di Stasiun Tawang. Universitas Negeri Semarang.
- Raihanah., Setyaningrum, Ratna., Fakhriadi, Rudy. 2012. Hubungan Teknik Mengangkat Beban Terhadap Keluhan *Low Back Pain* Pada Buruh Pasar Harum Manis II Banjarmasin. Seminar Nasional Ergonomi. Banjarbaru.
- Rijanto B Boedi. 2011. *Pedoman Pencegahan Kecelakaan Di Industri*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Rista Indiyani. 2010. Hubungan Mengangkat Beban Dan Frekuensi Angkat Dengan Keluhan Nyeri Punggung Pada Pekerja Pengangkut Buah Di Pasar Johar Semarang. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.

Riyanto, Amin. 2012. Pengaruh Sikap Kerja Angkat Angkut Manual Terhadap Keluhan Sistem Muskuloskeletal Pada Pekerja Kuli Borong Di PT. Sido Muncul Semarang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Santoso, Dedik. Kapasitas Angkat Beban Untuk Pekerja Indonesia. Jurnal Teknik Industri Volume 8(2), (148-155).

Shah, Salvi and Dave, Beena. 2012. Prevalence Of Low Back Pain and Its Associated Risk Factors Among Doctors in Surat. International Journal of Health Sciences & Research 92 Vol 2(1).

Steffi, Maria. 2012. Evaluasi Pekerjaan Manual Handling Pada Kuli Panggul Di Toko X Dan Pedagang Roti Pikul di Agen Roti Y Kelapa Dua. Skripsi. Universitas Indonesia.

Steven, J.L. 2005. Do psychological factors increase the risk for back pain in the general population in both a cross-sectional and prospective analysis. *European Journal of Pain*, 9(4), (355).

Tamsuri, A. 2007. Konsep dan Penatalaksanaan Nyeri. Jakarta: EGC

Tarwaka. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan dan Produktivitas*.
Surakarta: UNIBA Press.

Tarwaka. 2010. *Ergonomi Industri. Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Harapan Press: Surakarta.

Tribowo, Ugeng., Khayan., Nasip, M., Rossa I. 2011. Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Angkat Angkut di Pelabuhan Pontianak Tahun 2008. *Jurnal Ilmu Kesehatan Volume 12(2)*.

Wahyu Santoso Mursid. 2011. Pengaruh Angkat Angkut Terhadap Kelelahan Otot Tangan Karyawan Unit Logistik PT Indo Acidtama Tbk Kemiri Kebakkramat Di Karanganyar. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Yuantari, MG, Catur., Fitriani, Rina, M. 2012. Hubungan Antara Teknik Mengangkat Beban Dengan Keluhan Nyeri Pinggang Pada Buruh Gendong Di Pasar Buah Johar. *Jurnal Visikes – Vol 1(1)*, April.

Yuliana. *Low Back Pain*. 2011. CDK 185/Vol 38(4). RSUP Dr Hasan Sadikin Bandung.

Yanra, Effenciosa, Putri. 2013. Gambaran Penderita Nyeri Punggung Bawah di Poliklinik Bedah RSUD Raden Mattaher Jambi. Artikel Ilmiah.