

DAFTAR PUSTAKA

QS Al Hadid: 22-23

- Abdurrasyid. 2013. "Penggunaan Kinesio Taping Selama Tiga Hari Tidak Berbeda Dengan Perekat Plasebo Dalam Mengurangi Resiko Cedera Berulang Dan Derajat Q-Angle Pada Penderita Patellofemoral Pain Syndrome". *Tesis*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Akutoha, V., Ferreiro, A., Moore, T., dan Fredericson, M. 2008. "Core Stability Exercise Principles". *Current Sport Medicine Reports*. Volume 7. Nomor 1. 39-33.
- AlBahel, F., Hafez, A.R., Zakaria, A.R., Al-Ahaideb, A., Buragadda, S., dan Melam, R.G. 2013. "Kinesio Taping for the Treatment of Mechanical Low Back Pain". *World Applied Sciences Journal* 22 (1): 78-84
- Ardella, R. 2013. "Pengaruh Kinesio Taping Terhadap Penurunan Nyeri Kasus Carpal Tunnel Syndrome Pada Operator Komputer Di Pabelan". *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Astuti, R.D. 2007. "Analisa Pengaruh Aktivitas Kerja Dan Beban Angkat Terhadap Kelelahan Muskuloskeletal". *Jurnal*. Gema Teknik, 2: 27-32
- Asthana, D., Nijhawan, M.A., dan Kuppuswamy, R. 2013. "Effectiveness of Kinesiotaping in Improving Pain, Lumbar Extension Range of Motion and Disability in Patients With Chronic Non Specific Low Back Pain". *Vol1(5):293-99*.
- Balakrishnan, R., Yazid, E., dan Fazlee, M. 2016. "Effectiveness of the Core Stabilisation Exercise on Floor and Swiss Ball on Individual With Non-Specific Low Back Pain". *International Journal of Physical Education, Sports and Health* Vol 3(1): 347-356
- Brandon dan Raphael. 2009. "Core stability training and Core stability program". [Cited 2014 Jan, 11]. Available from: <http://www.sportinjurybulletin.com/archive/core-stability.html>.
- Budiman, F. 2015. "Hubungan Posisi Kerja Angkat Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorder Pada Nelayan Tangkap Di Muara Angke Pluit". Jakarta Utara. *Forum Ilmiah*, 12: 23-32.
- Bukhori, M. 2014. "Sektor Pertanian Terhadap Pembangunan Di Indonesia". *Skripsi*. Surabaya. Universitas Pembangunan Nasional "VETERAN".

- Cyndiastria, D. 2014. "Hubungan Intensitas Getaran Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Tenaga Kerja Unit Produksi Paving Block CV". Sumber Galian Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Dachlan, L.M. 2009. "Pengaruh Back Exercise Pada Nyeri Punggung Bawah". *Thesis*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Dep Kes RI. 2003. "Modul Pelatihan bagi Fasilitator Kesehatan Kerja". Jakarta.
- Fahrurrazi. 2012. "Tidak Ada Perbedaan Efek Intervensi William's Flexion Exercise Dan Core Stability Dengan Gapping Segmental Dan Core Stability Terhadap Pengurangan Nyeri Akibat Spondyloartrosis Lumbalis". *Jurnal Fisioterapi*. Vol.12, No.1
- Ganang. 2014. "Analisa Peranan Sektor Perekonomian Jawa Tengah". *Jurnal Menejement Agribisnis*. Vol.2, No.1
- Halseth, T., McChesney, J.W., DeBeliso, M., Vaughn, R., dan Lien, J. 2004. "The Effects of Kinesio Taping on Proprioception at The Ankle". *Journal of Sports Science and Medicine* Vol.3, 1-7.
- Hendra. 2009. "Risiko Ergonomi Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Panen Kelapa Sawit". *Thesis*. Depok: Universitas Indonesia
- Irfan, M. 2010. *Prolaps Uteri*. Diakses Retrieved 10/12/2013. Available from: <http://050285.wordpress.com>.
- Ishihara, T., dan Miura, K. 2011. "Examination Procedures for Low Back Pain in an Emergency Room". 54(2): 117-122.
- Kase, K.D.C., dan Wallis, J. 2003. "Clinical Therapeutic Applications of the Kinesio Taping Method 2nd Edition". Tokyo: Ken Ikai.
- Kase, K.D.C. 2005. "Illustrated Kinesio Taping Fourth Edition". Tokyo: Ken`i-Kai.
- Kemenkes RI. 2014. "Panduan Akupresur Mandiri Bagi Pekerja Di Tempat Kerja". Jakarta.
- Kibler, B.W., Press, J., dan Sciascia, A. 2006. "The Role of Core Stability in Athletic Function". *Journal Sports Medicine*, 36 (3), 189-198.
- Kisner, C dan Colby, L.A. 2007. "Therapeutic Exercise-Foundations and Techniques fifth Edition". Philadelphia: F.A. Davis Company.

- MacDonald, D.A., Mosely, G.L., dan Hodges, P.W. 2006. The Lumbar Multifidus: Does the Evidence Support Clinical Beliefs. *Manual Therapy*. 11: 254-263.
- Meliala, L dan Pinzon, R. 2004. "Patofisiologi dan Penatalaksanaan Nyeri Pinggang Bawah". Dalam: Meliala L, Rusdi I, Gofir A, editor. *Pain*
- Marshall, P., dan Murphy, B. 2005. "Core Stability Exercises On And Off a Swiss Ball". *Arch Phys Med Rehabil*. Hal 242-249.
- Nugroho, S. 2013. "Pengaruh Kinesio Taping Dan Core Stability Terhadap Penurunan Nyeri Dan Peningkatan Lingkup Gerak Sendi Kasus Nyeri Punggung Bawah". *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Paliyama, J. M. 2003. "Perbandingan Efek Terapi Arus Intervensi Dengan TENS Dalam Pengurangan Nyeri Punggung Bawah Musculoskeletal". FK Undip Semarang, Semarang 103.
- Panjabi, M.M. 2013. "The Stabilizing system of the Spine". Part II. Neutral Zone and Instability Hypothesis. *Journal of Spinal Disorder*, hal 390-396
- Payuk., Djajakusli., dan Wahyuni. 2011. "Hubungan Faktor Ergonomis Dengan Beban Kerja Pada Petani Padi Tradisional Di Desa Cogo Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng". *Jurnal Unhas*. Vol.1
- Pramita, I. 2014. "Core Stability Exercise Lebih Baik Meningkatkan Aktivitas Fungsional Dari Pada William's Flexion Exercise Pada Pasien Nyeri Punggung Bawah Miogenik". *Tesis*, Universitas Udayana, Bali.
- Riskesdas. 2013. "Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional". Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: 2013
- Sakinah., Djajakusli, R., dan Naeim, F. 2013. "Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Batu Bata Di Kelurahan Lawawoi Kabupaten Sidrap". *Jurnal*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Samara, D., Basuki, B., dan Jannis, J. 2005. "Duduk statis sebagai faktor risiko terjadinya nyeri punggung bawah pada pekerja perempuan". *Jurnal: Universitas Indonesia*. Vol.24 No.2
- Samara, D. 2004. "Lama dan Sikap Duduk Sebagai Faktor Resiko Terjadinya Nyeri Punggung Bawah". *Skripsi*, Universitas Trisakti, Jakarta.

- Slupik, A., Dwornik, M., Bialoszewski, D., dan Zych, E. 2007. "Effect of Kinesio Taping on Bioelectrical Activity of Vastus Medialis Muscle". Preliminary report. *OrtopediaTraumatologiRehabilitica*.
- Smeltzer, S.C.O., Brunner, L.S., dan Suddarth, D.S. 2008. "Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-surgical Nursing (11 thed)". Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Sonda, J.L. 2015. "Hubungan Determinan K3 Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Di Unit Kargo Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar". *Skripsi*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Stephen, A.F. 2006. "Pain Measurement Tools for Clinical Practice and Research". *Journal of the American Association of Nurse Anesthetists*, 64(2): 133-140.
- Stevens, V. K., Vleeming, A., Bouche, K.G., Mahieu, N.N, Vanderstraeten, G.G. dan Danneels, LA. 2006. "Electromyographic Activity of Trunk and Hip Muscles During Stabilization Exercises in 4 Point Kneeling in Healthy Volunteers". *European Spine Journal*. 16(5): 711-718.
- Ulfa, N., Harwanti, S., dan Nurcahyo, P.J. 2014. "Sikap Kerja Dan Risiko Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Laundry". *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol. 8, No. 7
- Undang-Undang Nomor 36 tahun 2009 tentang kesehatan. Jakarta.
- Widyastuti, R. D. 2009. "Analisa Pengaruh Aktivitas Kerja Dan Beban Angkat Terhadap Kelemahan Muskuloskeletal". *Jurnal Gema Teknik* Vol 2: 28-29.
- Yoshida, A dan Kahanov, L. "The Effect of Kinesio Taping on Lower Trunk Range of Motions". *Research in Sports Medicine*, 2009;15: 2, 103 - 112.
- Yuliana, S., Adiatmika, I.P.G., Al Hazmi, D.F.D., Irfan . M. 2014. "Pelatihan Kombinasi Core Stability Exercise Dan Ankle Strategy Exercise Tidak Lebih Meningkatkan Keseimbangan Statis Pada Mahasiswa S1 Fisioterapi Stikes 'Aisyiyah Yogyakarta'". *Jurnal: Universitas Esa Unggul*. Volume 2, No. 2 : 63 – 73
- Yulianti. 2013. "Kombinasi Teknik Mulligan Dan Fasilitasi Vastus Medialis Obliquus Lebih Efektif Meningkatkan Aktifitas Fungsional Dari Pada Aplikasi Kinesio Taping Pada Penderita Sindroma Nyeri Patellofemoral". *Thesis*. Denpasar: Universitas Udayana.