

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyd. 2013. *Penggunaan Kinesiotape Selama Tiga Hari Tidak Berbeda Dengan Perekat Plasebo Dalam Mengurangi Resiko Cedera Berulang Dan Derajat Q-Angle Pada Penderita Patellofemoral Pain Syndrome*. Thesis. Denpasar: Universitas Udayana.
- Al-Quran. 2002. *Surah Al Qashash ayat 26*. Jakarta: Al-Huda.
- Ardella R. 2013. *Pengaruh Kinesio Taping Terhadap Penurunan Nyeri Kasus Carpal Tunnel Syndrome Pada Operator Komputer Di Pabelan*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ardinata D. 2007. Multidimensional Nyeri. *Jurnal Keperawatan Rufaidah Sumatera Utara*, 2(2): 77-81.
- Astuti R.D. 2007. Analisa Pengaruh Aktivitas Kerja Dan Beban Angkat Terhadap Kelelahan Muskuloskeletal. *Gema Teknik*, 2: 27-32.
- Bae S.H., Lee Y.S., Kim G.D., dan Kim K.Y. 2014. Treatment of Chronic Achilles Tendon Pain by Kinesio Taping in an Amateur Badminton Player. *International Journal of Bio-Science and Bio-Technology*, 6(3): 133-142.
- 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.
- Caicoya M., dan Delclos G.L. 2010. Work Demands and Musculoskeletal Disorders From the Spanish National Survey. *Occupational Medicine*, 60: 447-450.
- Camerota F., Galli M., Claudia V., Celletti C., Ancillao A., Blow D., dan Albertini G. 2015. The Effects of Neuromuscular Taping on Gait Walking Strategy in a Patient With Joint Hypermobility Syndrome/Ehlers-Danlos Syndrome Hypermobility Type. *Therapeutic Advances in Musculoskeletal Disease*, 7(1): 3-10.
- Cindyastria D. 2014. *Hubungan Intensitas Getaran Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Tenaga Kerja Unit Produksi Paving Block CV. Sumber Galian Makassar*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanudin.

- Hastono S.P. 2006. *Basic Data Analysis for Health Research*. Universitas Indonesia (UI): Fakultas Kesehatan Masyarakat.
- Health and Safety Executive. 2015. *Work-related Musculoskeletal Disorder (WRMSDs) Statistics*. Inggris: HSE.
- Hendra. 2009. *Risiko Ergonomi Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Panen Kelapa Sawit*. Thesis. Depok: Universitas Indonesia.
- Heni. 2010. *Peran Kuli Panggul Di Pasar Klewer Surakarta Dalam Pendidikan Formal Anak Tingkat SMA*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Indardi N. 2015. Latihan Fleksi Telapak Kaki Tanpa Kinesio Taping Dan Menggunakan Kinesio Taping Terhadap Keseimbangan Pada Fleksibel Flat Foot. *Journal of Physical Education Health and Sport*, 2(2): 89-93.
- International Labour Organization. 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja Sarana untuk Produktivitas*. Jakarta: ILO.
- Kaya E., Zinnuroglu M., dan Tugeu I. 2011. Kinesio Taping Compared to Physical Therapy Modalities for the Treatment of Shoulder Impingement Syndrome. *Clinical Rheumatology*, 30: 201-207.
- Kemendes RI. 2014. *Panduan Akupresur Mandiri Bagi Pekerja Di Tempat Kerja*. Jakarta.
- Kushardiyanto W. 2010. Pengaruh Teknik Mengangkat Beban Terhadap Nyeri Pinggang Pada Buruh Tani di Dukuh Plubon Desa Sentono Kecamatan Karangdowo Kabupaten Klaten. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Lee J.H., dan Yoo W.G. 2011. Treatment of Chronic Achilles Tendon Pain By Kinesio Taping Badminton Player. *Journal of Physical Therapy in Sport*, 30: 1-5.
- Lisa. 2009. The Kinesio Taping Method. *Journal of Sport Pediatrics*, 1: 149-156.
- Notoatmodjo S. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho S. 2013. *Pengaruh Kinesio Taping Dan Core Stability Terhadap Penurunan Nyeri Dan Peningkatan Lingkup Gerak Sendi Kasus Nyeri Punggung Bawah*. Skripsi. Surakarta: Universitas Surakarta.

- Nurhikmah. 2011. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Furnitur Di Kecamatan Benda Kota Tangerang*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Nurkayati W. 2010. *Kesatuan Berbahasa Jawa Para Kuli Panggul di Pasar Legi Surakarta (Suatu Kajian Pragmatik)*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nurliah A. 2012. *Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Operator Forklift di PT. LLI*. Thesis. Depok: Universitas Indonesia.
- Meliala L., dan Pinzon R. 2007. Breakthrough in Management of Acute Pain. *Dexa Media*, 4(20): 149-192.
- Mutiah A., dan Setyaningsih Y. 2013. Analisis Tingkat Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Dengan The Brief Survey Dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs Pembuatan Wajan Di Desa Cepogo Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2): 1-5.
- Osborne A., Blake C., McNamara J., Meredith D., Phelan J., dan Cunningham C. 2010. Muskuloskeletal Disorders Among Irish Farmers. *Advance Access Publication*, 60: 598-603.
- Pangaribuan D.M. 2009. *Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rula Pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan Usu Medan*. Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Rozana F., dan I Putu G. A. 2014. *Tingkat Kelelahan dan Keluhan Muskuloskeletal pada Penjahit di Kota Denpasar Provinsi Bali*. Thesis. Denpasar: Universitas Udayana.
- Sakinah., Djajakusli R., dan Neim F. 2012. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Batu Bata Di Kelurahan Lawawoi Kabupaten Sidrap. *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, 2(1): 1-10.
- Sanchez A.M.C., Palomo I.C.L., Penarrocha G.A.M., Sanchez M.F., Labraca N.S., dan Morales M.A. 2012. Kinesio Taping Reduces Disability and Pain Slightly in Chronic Non Spesific Low Back Pain: a Randomised Trial. *Journal of Physiotherapy*, 58: 89-95.

- Sang A. 2013. *Hubungan Risiko Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pemanen Kelapa Sawit Di PT. Sinergi Perkebunan Nusantara*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanudin.
- Salasin F.W.I. 2012. *Kuli Panggul Perempuan Desa Selotinatah Kecamatan Ngariboyo Kabupaten Magetan*. Skripsi. Madiun: IKIP PGRI MADIUN.
- Sirge T., Erelina J., Kums T., Gapeyeva H., dan Paasuke M. 2014. Musculoskeletal Symptoms and Perceived Fatigue and Work Characteristics in Supermarket Cashiers. *Argonomy Researach*, 12(3): 915-924.
- Soegiyanto S. K. 2010. Aktifitas Jasmani Bagi Pekerja. *Kesmas*, 6(1): 1-7.
- Sonda J.L. 2015. *Hubungan Determinan K3 Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Di Unit Kargo Bandar Udara Internasional Sultan Hasanuddin Makassar*. Skripsi. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Stephen A.F. 2006. Pain Measurement Tools for Clinical Practice and Research. *Journal of the American Association of Nurse Anesthetists*, 64(2): 133-140.
- Supadmi S., Kumorowulan S., dan Setyani A. 2011. Hubungan Konsumsi Energi Protein Dengan Aktivitas Kerja Pada Wanita Usia Subur Hipertiroid. *MGMI*, 1(4): 128-134.
- Thelen M.D., Dauber J.A., dan Stoneman P.D. 2008. The Clinical Efficacy of Kinesio Tape for Shoulder Pain: A Randomizes, Double-Blinded, Clinical Trial. *Journal of Orthopaedic and Sport Physical Therapy*, 38(7): 389-396.
- Tulaar A.B.M. 2008. Nyeri Leher Dan Punggung. *Maj Kedokt Indon*, 58(5): 169-180.
- Ujino A., Eberman L.E., Kahanov L., Renner C., dan Demchak T. 2013. The Effects of Kinesio Tape and Streching on Shoulder ROM. *International Journal of Athletic Therapy and Training*, 18(2): 24-28.
- Ulfah N., Harwanti S., dan Nurcahyo J. 2014. Sikap Kerja dan Risiko Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Laundry. *Kesmas*, 8(7): 313-318.
- Utomo A.C. 2015. *Pengaruh Kinesio Tapping Dan Traksi Manual Terhadap Pengurangan Nyeri Leher Pada Pekerja Pengrajin Kayu Di Desa Jeron*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.