

DAFTAR PUSTAKA

- AlBahel F, Hafez AR. 2013. Kinesio Taping for the Treatment of Mechanical Low Back Pain. *WorldApplied Sciences Journal* 22 (1): 78-84, 2013 ISSN 1818-4952, hal 79.
- Andini. 2015. Risk Factors Of Low Back Pain In Worker. *MAJORITY* | Volume 4 Nomor 1, hal 14.
- Dewi Marta. 2012. Functional Activity Among Atmantika, 2014. Hubungan Antara Intensitas Nyeri Dengan Keterbatasan Fungsional Aktivitas Sehari-Hari Pada Penderita Low Back Pain Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Naskah Publikasi Fakultas Kedokteran*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Disanto. 2013. Abs, Exercises Lists, Exercise. *Featured Article, Fitness Lists, Muscle It UP*, 6/8.
- Hardjono. 2006. Perbedaan Pengaruh Pemberian Shortwave Diathermy Cross Fire Dengan Shortwave Diathermy Co-Planar Terhadap Pengurangan Nyeri Pada Adnexitis. *Jurnal Fisioterapi Indonusa* Vol. 6 No. 2, hal 65.
- Karnati. 2015. Core Stabilization Program And Conventional Exercises In The Patients With Low Back Pain-A Comparative Study. *Int J Physiother.* Vol 2 (1), 352- 360, February (2015), hal 353.
- Khaizun. 2013. Faktor Penyebab Keluhan Subyektif Pada Nyeri Punggung Mekanik Pekerja Tenun Sarung Desa Wanarejan Utara. *Unnes Journal of Public Health UJPH2* (2) (2013), hal 2,3.
- Khan, 2013. Comparative Study of Shortwave Diathermy and Exercise Together and Exercise Alone in the Management of Chronic Back Pain. *International Journal of Health Sciences & Research* Vol.3; Issue: 9; September 2013, hal 11.
- Koesyonto. 2013. Masa Kerja Dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat. KEMAS* 9 (1) (2013) 9-14, hal 10
- Kurniaji. 2008. Pengaruh Penambahan Iranian Endurance Exercise Pada Intervensi Short Wave Diathermy Dalam Mengurangi Nyeri Pinggang Kronik. *Jurnal Kesehatan*, ISSN 1979-7621, VOL. I, NO. 1, hal 59.

- Menkes RI. 2015. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 65/MENKES/SK/II/2015 tentang Standar Pelayanan Fisioterapi
- Munir, 2012. *Analisis Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bagian Final Packing Dan Part Supply Di PT. X Tahun 2012. Tesis Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia*
- Nahdliyyah, AR, N. Adiputra, Sugijanto. 2015. Core Stability Exercise Lebih Baik Dibandingkan Back Strengthening Exercise Dalam Meningkatkan Aktivitas Fungsional Pada Pengrajin Batik Cap Dengan Keluhan Low Back Pain Di Kabupaten Pekalongan . *Sport and Fitness Journal* Volume 3 No.2 : 23-36, Agustus 2015, hal 26,27.
- Panduwinata W. 2016. Peranan Magnetic Resonance Imaging dalam Diagnosis Nyeri Punggung Bawah Kronik. *CDK-215/ vol. 41 no. 4*, hal 260.
- Pirade A. 2013. Hubungan Posisi Dan Lama Duduk Dengan Nyeri Punggung Bawah (NPB) Mekanik Kronik Pada Karyawan Bank. *Jurnal Biomedik (JBM)*, Volume 5, Nomor 1, Suplemen, Maret 2013, hlm. S98-104, hal 99.
- Pramita I, Pangkahila A, Sugijanto. 2015. Core Stability Exercise Lebih Baik Meningkatkan Aktivitas Fungsional Dari Pada William's Flexion Excercise Pada Pasien Nyeri Punggung Bawah Miogenik. *Sport and Fitness Journal* Volume 3, No.1 : 35-49, hal 47.
- Purnamasari, H, Gunarso U, Rujito L. 2010. Overweight Sebagai Faktor Resiko Low Back Pain Pada Pasien Di Poli Saraf RSUD Prof.Dr.Margono Soekarjo Purwokerto. *Mandala of Health*. Volume 4, Nomor 1, hal 26.
- Samara D. 2004. Lama dan Sikap Duduk Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Nyeri Punggung Bawah. *Jurusan Kedokteran Trisakti* Vol.23 No.2, hal 64.
- Sari S, Tirtayasa K. 2013. Swiss Ball Exercise Dan Koreksi Postur Tidak Terbukti Lebih Baik Dalam Memperkecil Derajat Skoliosis Idiophatik Daripada Klapp Exercise Dan Koreksi Postur Pada Anak Usia 11 – 13 Tahun. *Sport and Fitness Journal* Volume 1, No. 2 : 27 – 40
- Salomon L. 2004. Measurement of Joint Motion. *Journal of Human Physics*. Vol. 3 No. 4
- Schnapp M. 2013. *Iposture exercise, body maintain and learn healthy*.3/6.

Tholib A. 2015. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Low Back Pain Miogenik Di RST. Dr. Soejono Magelang. Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta

Wahyuni dan Eko Prabowo. 2012. Manfaat Kinesiotapping Untuk Mengurangi Nyeri Punggung Bawah Pada Kehamilan Trimester ke-3. *Jurnal Kesehatan*, ISSN 1979-7621, Vol. 5, No. 2, Desember 2012, hal 119.

Yudianta, 2015. Assessment Nyeri Departemen Neurologi, *Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia* CDK-226/ vol. 42 no. 3.

