

DAFTAR PUSTAKA

- Aras H., Hasnia A., & Andy A. 2014. *Tes Spesifik Muskuloskeletal Disorder*. Makassar: Physicare Publishing
- Arista P. D. 2015. *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Low Back Pain Myogenic Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. Faklutas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Cameron, M.H. 2013. *Physical Agent in Rehabilitation*. Elseiver
- Gerwin RD. & Mense, Siiegfried. 2010. *Muscle Pain: diagnosis and treatment*. Springer
- Herawati Isnaini & Wahyuni. 2017. *Pemeriksaan Fisioterapi*
- Kisner, C & Colby LA.2012. *Therapeutic Exercise: Foundation and Technique*. Six edition. Philadelphia. Davis Company
- Kusumati Y.,R. & Yulianto W. 2015. Latihan Core Stability Dan William's Flexion Dalam Menurunkan Nyeri, Peningkatan Keseimbangan Dan Kemampuan Fungsional. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*. Vol. 4 No. 1
- Lawand P, 2015. *Effect Of A Muscle Stretching Program Using The Global Postural Reeducation Method For Patients With Chronic Low Back Pain*.
- Marely A.F.V. 2016. *Keefektifan William Flexion Exercise Untuk Mengurangi Nyeri Punggung Bawah Pada Penjahit PT Argo Manunggal Triasta Kota Salatiga*. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Montella S., *et al.* 2016. *Mechanism of Low Back Pain: A Guide for Diagnosis and Therapy*
- Nurcipto D, & Gutama Indra Gandha. 2017. *Pengendalian Dosis Infra Merah Pada Alat Terapi Menggunakan Pulse Width Modulation (PWM)*. Vol 6 No. 2
- Purnamasari H., Untung Gunarso, & Lantip Rujito. 2010. *Overweight Sebagai Faktor Resiko Low Back Pain Pada Pasien Poli Saraf RSUD Prof. DR. Margono Soekarjo Purwokerto*. Mandala of health
- Susanti N. 2012. *Pelatihan Kombinasi Core Stability Exercise Dan Terapi Dasar Lebih Meningkatkan Aktivitas Fungsional Daripada Terapi Dasar Pada Nyeri Punggung Bawah Miogenik Di Rsud Bendan Pekalongan*. Fisiologi latihan
- Parjoto Slamet. 2006. *Terapi listrik untuk modulasi nyeri*. Semarang: ikatan fisioterapi Indonesia
- Paulsen F. & Waschke. 2012. *"Atlas Anatomi Manusia" Sobotta*. Edisi 23 Jilid 1. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Pearce C Evelyn. 2015. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia pustaka utama
- Permadi A.W., Mudastir S., Heru P.,2016. *Beda Pengaruh Latihan William Fleksi Dengan Gapping Segmental Setelah Pemberian Trancutaneus Electrical Nerve Stimulation (TENS) Terhadap Pengaruh Nyeri Punggung Bawah Akibat Spondilosis*. *Jurnal Virgin*. ISSN 2442-2509 Jilid II No. 1

- Pramita, Indah dkk. 2015. *Core Stability Exercise Lebih Baik Meningkatkan Aktivitas Fungsional Daripada William's Flexion Exercise Pada Pasien Nyeri Punggung Bawah Myogenik*. Vol 3 No. 1. ISSN: 2302-688X. Sport and fitness journal
- Robert V, Erick P, Michael S, & A. Peige M. 2013. *An Evidance-Based Diagnostic Classification System For Low Back Pain*. Vol 57. ISSN 0008-3194
- Septadina D.,S., & Legiran. 2016. *Nyeri Pinggang dan Faktor-Faktor Risiko Yang Mempengaruhinya*. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. Vol. 1 No. 1 ISSN 2355 5459
- Suriani. 2017. *The Effect of Friction and William Flexion Exercise Method For Low Back Pain Patients*. Dama International Journal of Researchers (DIJR). ISSN: 2343-6743 Vol. 2 pages 72-75
- Voinea A., & Iacobini, A. 2014. *William's Program For Low Back Pain*. *Marathon Journal* volume IV: 210-214
- Watson, T. 2015. *Interferential Therapy*
- Winata SD. 2014. *Diagnosis dan Penatalaksanaan Pada Punggung Bawah dari Sudut Pandang Okupasi*. *Jurnal Kedokteran Meditek* Vol. 20 No. 54