

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, C.R. 2014. *Perbedaan Efektifitas Antara Metode TENS dengan Metode Akupresure Terhadap Penurunan Intensitas Dysmenorrhea pada Remaja di Asrama Putri urusan Kebidanan*. Malang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
- Amin, R.M., Nicholas S., dan Andrade, B.J. 2017. Lumbar Disc Herniation. *Curr Rev Musculoskelet Med*. Vol (10):507–516
- Anshari, R. 2016. *Penatalaksanaan Fisioterapi pada Pasien HNP Lumbal 3-5 dan Sacrum 1 di RSUD Sukoharjo*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bohinski, R. 2018. Herniated Lumbar Disc. *Mayfield Brain and Spine*. Vol (1) : 1-2
- Chou, R. dan Huffman, L.H. 2009. Nonpharmacologic therapies for acute and chronic low back pain: a review of the evidence for an American Pain Society/American College of Physicians clinical practice guideline. *Ann Intern Med*. Vol (47):492-504.
- Dahlan, S. 2013. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Davidson M. dan Keating JL. 2015. A comparison of five low back disability questionnaires:reliability and responsiveness. *Phys Ther*. Vol 82: 8-24.
- Demir, S.E., Ozaras, N., dan Aytakin, E. 2013. Spontaneous regression of lumbar disc herniation: Conservative treatment in a case with motor deficit. *IJCRI*. Vol 44(10):578-581
- Deyo, R.A. dan Mirza, S.K. 2016. Herniated Lumbar Intervertebral Disk. *N Engl J Med*. Vol 374:1763-72.
- Dulebohn, S.C., Massa, R., Mesfin, F.B. 2019. Disc Herniation. *StatPearls Publishing*. Vol 5:111-112
- Foster, N.E., Anema, J.R., Cherkin, D, *et al*. 2018. Prevention and Treatment of Low Back Pain: evidence, challenges, and promising directions. *Lancet*. 391(10137):2368–83
- Gunilla, L.S. 2013. *Evaluation of a structured physiotherapy treatment model for patients with lumbar disc herniation*. Sweden : University of Gothenburg. Page 49-50
- Hamide, O.C. Soysal, M., dan Tur, B.S. 2017. Resorption of sequestrated lumbar disc herniation with conventional therapy. *Turk J Phys Med Rehab*. Vol. 63(1):104-105

- Hadyan, M.F. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Low Back Pain pada Pengemudi Transportasi Publik. *Majority*. Vol (4) : 7 page 22
- IASP (*International Association for Study of Pain*). 2010. Global Year Against Acute Pain
- Johnson M. 2009. Transcutaneous electrical Nerve Stimulation (TENS). *Contin Educ Anesthesia, Crit Care Pain*. Vol 9:261–267.
- Kartadinata R.T., Indriastuti, L. 2012. Comparison Of the Therapeutic Effect between SWD dan TENS on Relieving Pain in Mechanical Low Back Pain Patients. *Medica Hosp*. Vol 1(2):113–7.
- Kasjmir, I.Y. 2004. *Pemeriksaan Klinis dan Pengukuran Nyeri*, Jakarta: Div. Reumatologi, Dept. Ilmu Penyakit Dalam, FK Universitas Indonesia/Perjan RSCM. Temu Ilmiah Reumatologi dan Kursus Nyeri : 168-173.
- Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Situasi Penyandang Disabilitas*. Pusat Data dan Informasi Kesehatan
- Komori, H., Shinomiya, M.D., Kenichi, M.D., *et al.* 2015. The Natural History of Herniated Nucleus Pulposus With Radiculopathy. *Spine*. Vol 21(2):225-229.
- Kusumaningrum, P.W. 2014. *Penatalaksanaan Fisioterapi pada Low Back Pain Akibat Spondylosis Lumbal dan Scoliosis di RSUD Dr. Moewardi Surakarta*. KTI: Universitas Muhamadiyah Surakarta. page : 36.
- Linton, S. 1998. *Claiming Disability: Knowledge and Identity*. New York: New York University Press.
- Lumbantobing, S.M. 2010. *Neurologi Klinik*. Badan Penerbit FK UI. Jakarta Badan Penerbit FK UI. Hal 18-19
- Lutchmann, M. dan Firsching, R. 2016. Lumbar disc herniation: Evidence-based guidelines—a review. *Research Gate*. Vol 69 (3) : 39
- Mahadewa, G.B.T dan Maliawan, S. 2014. *Diagnosis dan Tatalaksana Kegawat Daruratan Tulang Belakang*. Jakarta: Sagung Seto.
- Maharani, D.A. 2013. *Faktor yang Berpengaruh terhadap Keberhasilan Fisioterapi dalam Menurunkan Nyeri pada Penderita Hernia Nukleus Pulposus (HNP)*. Surabaya : Universitas Airlangga.
- Maureen J P. 2004. *Perbandingan Efek Terapi Arus Interfensi dengan TENS dalam pengurangan nyeri pada penderita Nyeri Punggung Bawah Muskuloskeletal*. Semarang : Univeritas Diponegoro.
- Mayfield Brain & Spine. 2018. *Columna Vertebralis in Human*. USA

- Meliiala, L., Suryamiharja, A., Purba, J.S. 2015. Nyeri neuropatik: patofisiologi dan penatalaksanaan. *Perdossi* : hal.1-45, 179-225.
- Meliawan, S. 2009. *Diagnosis dan Tatalaksana HNP Lumbal*. Jakarta: Sagung Seto.
- Moldovan, M. 2012. Therapeutic Considerations and Recovery in Low Back Pain: Williams versus Mckenzie. *Timisora Physical Education and Rehabilitation Journal*. Volume 05 Issue 09.
- Munir, B. 2015. *Neurologi Dasar: Neuroanatomi Dasar, Pemeriksaan Neurologi Dasar, Diagnosis dan Terapi Penyakit Neurologi (Vol.I)*. Jakarta: Sagung Seto
- Muttaqin, A. 2011. *Pengantar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta; Salemba Medika.
- Nektara, R.R. 2015. *Pengaruh Fisioterapi terhadap Tingkat ADL (Activities Of Daily Living) pada Pasien Low Back Pain*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nettina, M. S. dan Mills, J. 2015. *Lippincott manual of nursing practice*. 8thed. Philadelphia; Lippincott Williams and Wilkins.
- Parjoto, S. 2010. *Terapi Listrik untuk Modulasi Nyeri*. Semarang: Ikatan Fisioterapi Indonesia Cabang Semarang.
- Pearce, C. dan Evelyn. 2015. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia pustaka utama
- Peng, B.G. 2013. Pathophysiology, diagnosis, and treatment of discogenic low back pain. *World J Orthop*. Vol 4(2):42.
- Periatna, H., dan Gerhaniawati, L. 2006. Perbedaan Pengaruh Pemberian Intervensi Microwave Dhiathermy (MWD) dan Ultrasound Underwater dengan Intervensi Microwave Dhiathermy (MWD) dan Ultrasound Gel Terhadap Penurunan Nyeri Pada Kasus Plantar Fasciitis. *Jurnal Fisioterapi Indonesia*: vol(6) No. 1.
- Purwata, T.E. 2013. Hernia Nukleus Pulposus Lumbalis. *Perdossi*. Vol 1: 133-148.
- Putra, L. H. 2014. Lansia Dan Upaya Rehabilitasi Preventif, Surabaya : UPF Rehabilitasi Medik RSUD Sidoarjo. *Media IDI*. Vol 18 No 3 : 27-31
- Reefani, N.K. 2013. *Panduan Anak Berkebutuhan Khusus*. Yogyakarta: Imperium.
- Reijo, A. 2014. *MRI Of Herniated Nucleus Pulposus*. Acta Universitatis Ouluensis D Medica. Hal 1-31
- Robinson, A.J. 2008. *Electrical Stimulation to Augment Healing of Chronic Wounds*. *Clinical Electrophysiology: Electrotherapy and Electrophysical*

- Testing. A.J Robinson and L.Snyder-Mackler. Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins: 27.*
- Salama, A.A., Alarabawy, R.A., Dawoud, M.M., *et al.* 2017. Functional disability of occupational-related lumbar disc degeneration: Evaluation by magnetic resonance imaging with surgical correlation. *The Egyptian Journal of Radiology and Nuclear Medicine*. Vol 48: 189–199
- Scott, C.D., Ruben, N.M., dan Fassil, B.M. 2019. Disc Herniation. *NCBI*. Vol 44:334-335
- Setiyohadi, B. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Universitas Indonesia, pp: 2720-3.
- Shimia, M., Ghazani, A.B., Sadat, B.E., *et al.* 2013. Risk Factors of Reccurent Lumbar Disk Herniation. *Asian Journal for Neurosurgery*. Vol 8: 93-96.
- Shiri R., Karppinen J., Leino A. P., *et al.* 2010. The association between obesity and low back pain: A meta-analysis. *Am J Epidemiol*. 171(2):135– 54.
- Snell, R.S. 2012. *Anatomi Klinik Berdasarkan Sistem*. Dialih bahasakan oleh Suguharto L. Jakarta:EGC.
- Soleimani, H., Owlia, M.B., Dahaj, A.A., *et al.* 2015. Conservative Management of Acute Lumbar Disc Herniation. *J Spine*. Vol 2: 134.
- Stuck, A.E., Walthert, J.M., Nikolaus, T., *et al.* 2015. Risk factors for functional status decline in community-living elderly people: a systematic literature review. *Social science and medicine*. 48:445-469.
- Sugijanto. 2009. *Manual Terapi Pada Keluhan Nyeri Punggung Bawah Non Spesifik*, Bandung : Sub Unit Fisioterapi RSU. Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Temu Ilmiah Tahunan Fisioterapi (Titafi)*. Vol (8) 101-136.
- Suharto. 2014. *Data Prevalensi Penyakit HNP*. Jakarta: Semarang.
- Suharto, 2015. *Penatalaksanaan Fisioterapi pada Nyeri Pinggang Bawah spesifik Akibat Joint Block Thorakal dan lumbal*, dalam: *Cerminan Dunia Kedokteran* No. 146. Pp: 152-54.
- Susilo, W.A. 2010. *Pengaruh terapi modalitas dan terapi latihan terhadap penurunan rasa nyeri pada Pasien cervical root syndrome di rsud dr. Moewardi Surakarta*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sylvia A. dan Lorraine M. 2015. *Patofisiologi Edisi 6 Vol 2 Konsep Klinis Proses proses Penyakit*. Jakarta : EGC
- Vroomen, P.C.A.J, Krom, M.C.T., dan Knottnerus, J.A. 2015. Predicting the outcome of sciatica at short-term follow-up. *Br J Gen Pract*. Vol 52: 119-23.
- Wahyuddin. 2016. Modifikasi Kuesioner Disabilitas untuk Nyeri Punggung Bawah. *UEU*. Vol (2): 22-23

Werneke, M. dan Hart, D.L. 2011. Centralization phenomenon as a prognostic factor for chronic low back pain. *Spine*. Vol 26 (7). pp: 758-65.

World Health Organization. 2016. *Disabilities*.

Yazdani, A.H., Haesari, P., Khosro, S.E., *et al.* 2017. Effect of six-week Exercise Training Protocol on Pain Relief in Patients with Lumbar Disc Herniation. *J Anal Res Clin Med*. Vol 4 (1): 27-33

