

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyatma, H., & Kurniawan, S. sN. . (2022). Piriformis Syndrome. *Journal of Pain, Headache and vertigo*, 3(1), 23-28.
- Aji, B., & Prasetyo, E. B. (2018). Penatalaksanaan fisioterapi pada kondisi piriformis syndrome dekstra dengan modalitas tens, friction dan metode terapi latihan di RSUD BENDAN. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 32(2), 18-23.
- Anggait, L. (2022). Terapi masase dalam inteверensi fisioterapi (Vol. 15, Nomor 2).
- Anwar, S., Saaadiyah Leksonowati, S., Ahmad, H., Fisioterapi, J., & Kesehatan Makassar, P. (2023). Jurnal Sains dan Teknologi Muscle Energy Technique Efektif pada Pasien Nyeri Musculus Upper Travezius. *Media Cetak*, 2(1), 128–135.
- Destyana, F., Sutjana, I. D., & Indrayani, A. W. (2013). Perbandingan Antara Intervensi Hold Relax Stretching Dengan Intervensi Transverse Friction Massage Pada Terapi Modalitas Ultra Sound Terhadap Penurunan Nyeri Pada Kasus Piriformis Syndrome Di Klinik Fisioterapi Merdeka Medical Comparison Center Bali. *Program Studi Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*.
- Fuaedi, I., & Sari, D. R. K. (2013). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Piriformis Syndrome Sinistra Di RSUD Sukoharjo. *Repository Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Herdin, Kusnan, A., & Putri, A. D. (2021). Pengaruh Muscle Energy Techniqueterhadap Perubahan Fungsional Leher Pada Myofascial Pain Syndrome Otot Upper Trapeziusdi Rs Restu Ibu Balikpapan. 1(September), 1–7.
- Istarini, A., & Iskandar, M. M. (2022). Korelasi Ambang Nyeri Tekan Otot Dengan Derajat Nyeri Dan Disabilitas Pada Pengendara Ojek Online Yang Menderita Nyeri Punggung Bawah Miofasial. *Jambi Medical Journal Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*.
- Jimenez, A. (2018). Assessment and treatment of piriformis.. 21 januari 2024 (11:11).
- Kanwal, R., Khan, J., Awan, W. A., Khan, R., & Malik, S. (2018). Stretching Exercise Versus Deep Friction Massage For The Management Of Piriformis. *The Rehabilitation Journal*, 2(02), 65-69.

- Kazdal, C. (2022). Piriformis Syndrome. *Musculoskeletal Pain (Common Clinical Presentations)*, 105–119. <https://doi.org/10.21776/ub.jphv.2022.003.01.5>
- Maxelly, R. O. (2021). Hubungan Kelengkapan Anamnesa Formulir Gawat Darurat Dengan Ketepatan Kode ICD 10 Sebab Eksternal Kasus Kecelakaan Di Rumah Sakit Panti Nirmala Malang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 144.
- Nambi, G. (2018). Effect of Reciprocal inhibition and Post Isometric relaxation; types of muscle energy technique in Piriformis syndrome ? A Comparative study. *Physical Medicine and Rehabilitation Research*, 3(1), 1–5.
- Nuach, B. M., Widyawati, I. Y., & Hidayati, L. (2014). Pemberian transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) menurunkan intensitas nyeri pada pasien bedah urologi di Ruang Rawat Inap Marwah RSUD Haji Surabaya. *Critical Medical and Surgical Nursing Journal (CMSNJ)*, 3(1), 11-19.
- Mahendrakrisna, D. (2019). Diagnosis Sindrom Piriformis. *Jurnal Cermin Dunia Kedokteran*, 46(7), 62-64.
- Pradita, A. (2022). Perbandingan pengaruh myofascial release technique dan muscle energy technique terhadap penurunan distribusi nyeri pada kasus low back pain spasme otot di RSUD. HM Anwar Makkatutu Kabupaten Bantaeng. *Repository Universitas Hasanuddin*.
- Pradita, A., Sinrang, A. W., & Wuysang, D. (2021). Perbandingan Pengaruh Fisioterapi Konservatif Kombinasi Myofascial Release Technique dengan Fisioterapi Konservatif Kombinasi Muscle Energy Technique pada Kasus Low Back Pain. *Jurnal Penelitian Kesehatan "Suara Forikes" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 12, 46-52.
- Pratama, A. D. (2021). Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF) Volume 4 Nomor 01 Februari 2021 Efektivitas Friction Massage Terhadap Mengurangi Nyeri Pada Kasus Myofascial Trigger Point Syndrome Otot Upper Trapezius *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF) Volume 4 Nomor 01 Februari 2021*. 4(95), 18–24.
- Purwasih, Y., Prodyanatasari, A., & Salam, A. (2020). Penatalaksanaan Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) pada Low Back Pain Myogenic. *Jurnal Pikes Penelitian Ilmu Kesehatan*, 1(1), 16–21.
- Puspitarini, D., Rahman, F., OR, M., Pristianto, A., Ft, S. S., Santoso, T. B., & Fis, S. (2018). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Piriformis

- Syndrome Sinistra Di RS Paru Dungus. *Repository Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Puteri, A. R., & Tahdi, M. (2019). Teknik Strain Counterstrain Dan Contract Relax Stretching Di Kelurahan Pekapuran Raya Kota (Management of Physiotherapy in Patients with Pain Disorders Due to Piriformis Syndrome with Strain Counterstrain Technique and Contract Relax Stretching in Kelura). *1(2)*, 8–14.
- Ramadhani, R. M. (2017). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Piriformis Syndrome Di RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Artikel Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta*
- Rasyid, M. F. A. (2021). Pengaruh asupan kalsium terhadap indeks masa tubuh (IMT). *Jurnal Medika Hutama*, *2(04 Juli)*, 1094-1097.
- Siahaan, Y. M. T., Goenawan, V. F., Suryawijaya, E. E., & Tiffani, P. (2017). Sensitivitas Dan Spesifitas Tes Provokatif Dan Pengukuran Latensi H Refleks Pada Sindrom Piriformis. 7–12.
- Tasya, S. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi pada kasus piriformis syndrome sinistra dengan modalitas microwave diathermy, ultrasound dan terapi latihan. *Repository Universitas Widya Husada Semarang*.
- Thessalonika, N. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Piriformis Sydrome Sinistra Dengan Modalitas Short Wave Diathermy (SWD) dan Terapi Latihan. *Repository Universitas Widya Husada Semarang*.
- vijayan, V., & S, P. (2019). Effectiveness of Muscle Energy Technique Versus Stretching in Subjects With Piriformis Syndrome. *International Journal of Physiotherapy and Research*, *7(5)*, 3252–3256.
- Wijaya, G. R. (2019). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Ischialgia Dengan Metode Neuromuscular Taping (NMT) Dan Terapi Latihan Untuk Menurunkan Nyeri Dan Meningkatkan Kemampuan Fungsional. *Repository Universitas Muhammadiyah Gresik*.