

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal Pawan Kumar, A. N. (2017). International Journal of Physiotherapy and Research. *Piriformis Syndrome*, 1926-1927.
- Annisa Rizky Puteri, N. M. (2019). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Penderita Gangguan Nyeri Akibat Sindrom Piriformis Dengan Teknik Strain Counterstrain Dan Contract Relax Stretching Di Kelurahan Pekapuran Raya Kota Banjarmasin*. 9-10.
- Arovah, Novita Intan. (2010). *Dasar-Dasar Fisioterapi Pada Cedera Olahraga*. 42-48
- Fata, A. S. (2016). *Pengaruh Penambahan Strain Counter Strain (Scs) Pada Micro Wave Diathermy (Mwd) Dan Streching Terhadap Penurunan Nyeri Pada Kasus Piriformis Syndrome*, 3-4.
- Harnovinsah. (2019). Modul 3 Metode Pengumpulan Data. *Metodologi Penelitian*, 3-5.
- I Nyoman Baktiyasa, A. W. (2017). Majalah Ilmiah Fisioterapi. *Kombinasi Integrated Neuromuscular Inhibition Technique Dengan Ultrasound Lebih Efektif Dalam Menurunkan Rasa Nyeri Dibandingkan Kombinasi Strain Counterstrain Dengan Ultrasound Pada Penderita Piriformis Syndrome*.
- Khoeroh, M. (2019). *Pengaruh Pemberian Myofascial Release Dan Piriformis Syndrome Terhadap Nyeri Dan Fungsional*, 2-3.

Mahendrakrisna, D. (2019). Continuing Medical Education. *Diagnosis Sindrom Piriformis*, 62-64.

Md Abu Bakar Siddiq. (2018). International Journal of. *Piriformis syndrome: Still Unsolved Issues*, 338.

Nabil Ebraheim, K. A. (2017). MOJ Orthopedics & Rheumatology. *Piriformis Syndrome or True Sciatica: Are They the Same or Different*

Puspitarini, D. (2018). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Piriformis Syndrome Sinistra Di RS Paru Dungus . 2-6.

Raco, J. R. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik, Dan Keunggulannya*. Jakarta: PT. Grasindo.

Suharti, A. S. (2018). *Penatalaksanaan Fisioterapi pada Frozen Shoulder Sinistra Terkait Hiperintesis Labrum Posterior Superior di Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Subroto* . 51-65.

Wijaya, G. R. (2019). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Ischialgia Dengan Metode Neuromuscular Taping (NMT) Dan Terapi Latihan Untuk Menurunkan Nyeri Dan Meningkatkan Kemampuan Fungsional*, 23-27.

World Health Organization (WHO). (2019). *Ageing and life-course* . Switzerland