

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahim , A. (2015). Penatalaksanaan Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (PNF) pada Kondisi Stroke Non Hemoragik Stadium Recovery di RSUD Aisyah Ponorogo .
- Association, A. H. (2014). Stroke and High Blood Pressure. [dikutip pada tanggal 5 Januari 2018]. Diakses dari: <http://www.heart.org>.
- Birgitta, S. M., Astrid, M., & Adyatmaka, A. (2019). Effectiveness of Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (PNF) and Kinesiotaping Towards Changes in Muscles Strength and ADL Patients . *Jurnal INJEC*, Vol. 4 No. 2.
- Budiono, A. (2016). Pengaruh Latihan Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (PNF) Pasca Cedera Bahu Terhadap Perbaikan Range of Motion (ROM).
- Elizabeth, J. C. (2009). *Buku Saku Patofisiologi Corwin*. Jakarta: Aditya Media.
- Faizah, I., Yusuf, A., & Astuti, P. (2018). Pengaruh Kombinasi Latihan Theraband PNF (Proprioceptive Neuromuscular Facilitation) dengan Musik Aktif Terhadap Fungsi Motorik pada Pasien Stroke Iskemik di RSI Jemursari . *Jurnal Keperawatan*, Vol. 9 No. 2.
- Feigin. (2010). *How to study stroke incidence*. Lancet: 363, 1920–1921.
- Ganong. (2010). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Hendrik, Ramba, Y., & Saadiyah, S. (2013). Pengaruh Latihan PNF Terhadap Peningkatan Daya Tahan Otot Tungkai Pasien Post Stroke di RSUD Salewangang Maros. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi* , Vol. 1 No. 3.
- Hwangbo, G., & Kim, K. D. (2018). Effect of Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Neck Flexion Exercise and the Shaker Exercise on the Activities of the Suprahyoid Muscles in Chronic Stroke Patients Dysphagia. *Journal Korean Society Physikis Media*, Vol. 13 No. 4.
- Ibrahim, B. K. (2017). Pengaruh Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Terhadap Kekuatan dan Fleksibilitas Otot Tungkai pada Pemain Sepakbola di SSB Maguwoharjo Putra (Matra).
- Irfan, M. (2010). *Fisioterapi bagi Insan Stroke*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ji, S. G., Cha, H. G., & Lee, D. G. (2013). The Effect of Trunk Pattern Training in Proprioceptive Neuromuscular Facilitation on Muscle Activity of Lower

- Extremity and Static Balance in Stroke Patients . *Journal of the Korea Academia-Industrial*, Vol. 14 No. 11.
- Kayla, d. (2014). Proprioceptive Neuromuscular Facilitation (Pnf): Its Mechanisms And Effects On Range Of Motion And Muscular Function. *Journal of Human Kinetics*, Vol. 31.
- Kumar, S., & Tiwari, S. P. (2016). Effect of PNF Technique for Knee Muscle on Lower Limb Performance in Subacute Stroke an Experimental Study. *De Gruyter*, Vol. 8 No. 5.
- Lewis. (2009). *Lecture Notes Neurologi*. Jakarta: erlangga.
- Melanie, J. d. (2006). *Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Stretching*. USA: BV. All rights reserved.
- Muluk, S. d. (2015). *Metode Latihan Melatih Fisik*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Muntaqin, A. (2011). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Persarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2011). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- PERDOSSI. (2011). *GUIDELINE STROKE*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Syaraf Indonesia.
- Pudjiastusi. (2013). *Penyakit Pemicu Stroke*. Jakarta: Nuha Medika.
- Purnomo, D., Kuswardani, & Fadhilah, S. M. (2018). Pengaruh Infra Red dan Propriceptive Neuromuscular Facilitation pada Hemiparase Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi* , Vol. 2 No.1.
- Putrayasa, I. D. (2010). Pengaruh Posisi Kepala dan Passive Range of Motion (PROM) Ektremitas Atas Terhadap Penurunan Skor NIHSS pada Pasien Stroke Iskemik di Rumah Sanglah Denpasar Bali .
- Ribeiro, T. S., Silva, E. G., Silva, W. S., Caldas, V. V., Silva, D. L., Cavalcanti, F. C., et al. (2014). Effect of a training program based on the Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Method on Post Stroke Motor Recovery. *Journal of Bodywork & Movement Therapies* , Vol. 10 No. 4.
- Satyanegara. (2010). *Buku Ilmu Bedah Syaraf*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Septiyani, N. (2016). Pengaruh Pemberian Konsep Bobath dan Konsep Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Terhadap Aktivitas Fungsional

pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto.

- Smeltzer, C. S. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Sudaryanto. (2018). Beda Pengaruh Antara Proprioceptive Neuromuscular Facilitation dan Terapi Konvensional Terhadap Perubahan Keseimbangan Dinamis pada Pasien Hemiparese. *Global Health Science*, Vol.3 No.1.
- Tite, J. (2011). Metode Latihan Peregangan Dinamis, Statis, Pasif, dan. *Jurnal Pendidikan Indonesia*. Bandung.
- Wahyuddin, A. W. (2010). Pengaruh Pemberian PNF Terhadap Kekuatan Fungsi Prehension pada Pasien Stroke Hemoragik dan Non Hemoragik. *Jurnal Fisioterapi Indonusa*, Vol. 8 No. 1.
- Wang, J. S., Lee, S. B., & Moon, S. H. (2016). The Immediate Effect of PNF Pattern on Muscle Tone and Muscle Stiffness in Chronic Stroke Patient. *The Journal Physical Therapy Science*, Vol. 28 No. 3.