

## DAFTAR PUSTAKA

- Awal, M., SadiyahL, S., Halimah, A., & Fajriah, S. N. (2018). BEDA PENGARUH PEMBERIAN MICROWAVE DIATHERMY DENGAN ULTRASOUND PADA PENERAPAN MUSCLE ENERGY TECHNIQUE TERHADAP PERUBAHAN NYERI AKIBAT SPASME OTOT UPPER TRAPEZIUS DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SALEWANGANG MAROS. *Media Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar*, X(1), 17–27.
- Bisa, M., Anggiat, L., Rahmansyah, B., Manik, J. W. H., Budhyanti, W., & Lisnaini, L. (2021). *Panduan Status Klinis Fisioterapi Dokumentasi Proses Fisioterapi*. UKI Press.
- Blanpied, P. R., Gross, A. R., Elliott, J. M., Devaney, L. L., Clewley, D., Walton, D. M., Sparks, C., & Robertson, E. K. (2017). Clinical practice guidelines linked to the international classification of functioning, disability and health from the orthopaedic section of the American physical therapy association. *Journal of Orthopaedic and Sports Physical Therapy*, 47(7), A1–A83. <https://doi.org/10.2519/jospt.2017.0302>
- Dharmajaya, R. (2017). Spondylosis cervicalis. In *USU Press*. usupress.usu.ac.id ©
- Dutton, M. (2013). *Dutton's Orthopedic Survival Guide* (Vol. 53, Issue 9).
- Endek, P., Industri, D. I., Ikat, T., Sutajaya, M., Gede, P., & Suardana, E. (2018). *ISSN Print : 1411 – 951 X, ISSN Online : 2503-1716*. 4(1), 28–36.
- Herliana, A., Yudhiono, N., & Fitriyani. (2017). Sistem pakar diagnosis penyakit hernia nukleus pulposus menggunakan forward chaining berbasis web. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 17(3), 86.
- Howay, S. Y. L., Sutarto, & Larasati, T. (2021). Identifikasi Faktor Risiko Herniated Nucleus Pulposus (Hnp). *J Agromedicine Unila*, xx. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/3065/pdf>
- Madden, C., Putukian, M., McCarty, E., & Young, C. (2013). *Netter's Sports Medicine E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Maksum, M., & Hanriko, R. (2016). Hernia Nukleus Pulposus Servikalis. *Jurnal Medula Unila*, 6(1), 77–82.
- Meliniawati, P. F., & Naufal, F. (2017). Peran Fisioterapi Pada Kasus Hernia Nukleus Pulposus : Problem Musculoskeletal. *Imfi*.
- Menkes. (2008). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 517/MENKES/SK/VI/2008 tentang Standar Pelayanan Fisioterapi di Sarana Kesehatan* (pp. 3–21).

- Nadeak, B. (2019). Penegakan Diagnosis Penanggulangan Cervicalis Herniated Nucleus Pulposus. *Jurnal Pro-Life*, 6(2), 191–202.
- Prabawani, Y. (2015). Gambaran Kepadatan Tulang Lansia Berdasarkan Status Gizi Dan Asupan Kalsium Di Posyandu Lansia Kelurahan Sidosermo Surabaya Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*, 4(2), 36–44.
- Suiraoaka, I. . (2012). *Penyakit degeneratif, mengenal, mencegah dan mengurangi faktor resiko 9 penyakit degeneratif*.
- Trisnowiyanto, B. (2017). Teknik Penguluran Otot–Otot Leher Untuk Meningkatkan Fungsional Leher Pada Penderita Nyeri Tengkok Non-Spesifik. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 1(1), 6–11. <https://doi.org/10.36002/jkt.v1i1.156>
- Widyasari, O. R., & Wulandari, I. D. (2020). PENATALAKSANAAN FISIOTERAPI PADA HERNIA NUKLEUS PULPOSUS (HNP) DENGAN MODALITAS TRAKSI DAN MC. KENZIE EXERCISE DI RSO PROF DR. R.SOEHARSO SURAKARTA. *Jurnal PENA*, 34(1), 46–54.
- Wise, C. H., & Gulick, D. T. (2009). *Mobilization Notes. A Rehabilitation Specialist's Pocket Guide*.
- Wyss, J. F., & Patel, A. D. (2013). Therapeutic programs for musculoskeletal disorders. In *Choice Reviews Online* (Vol. 50, Issue 12). <https://doi.org/10.5860/choice.50-6797>