

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya , (2019). Intervensi fisioterapi pada kasus OA genu di Rs gatot soebroto.
- Anisa, I, (2015) *Diagnosis And Treatment Osteoarthirtis*. Universitas Brawijaya Malang; 2012.
- Ahmed, H. (2015). *Effect of modified hold-relax stretching and static stretching on hamstring muscle flexibility*. Journal of physical therapy science, 27(2),pp. 535-8.
- Dekker. (2014) Hypertension in hugh risk in pregenancy.
- Dentatama. (2015). Sop fisioterapi Rsiia dentatama.
- Herawati, Isnaini, Wahyuni (2017). Pemeriksaan dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Jannah. A.N. (2017). Penatalaksanaan transcutaneous electrical nerve stimulation(TENS). Terapi manipulasi dan terapi latihan pada frozen shoulder sinistra di Rst dr.soejono magelang. Universitas muhammadiyah: Surakarta.
- Jehaman&Tantangan (2018) Pengaruh penambahan traksi osilasi pada tens terhadap intensitas nyeri pada penderita *osteoarthiritis genu*.
- Kisner,&Colby. (2017). Terapi latihan dasar dan teknik.
- Lascher, (2017). UML Efeketifitas Terapi latihan dalam menambah lingkup gerak sendi pada pasien *osteoarthritis genu dextra*.
- Lawry, V. George. (2016). Pemeriksaan musculoskeletal yang sistematis. Erlangga : Jakarta.
- Mayeda&Komalasari, (2022) Penatalaksanaan fisioterapi pasca rekontruksi anterior ligament patellar, Ums Yogyakarta.
- Miller, J. bursitis knee retrieved, juli 27, 2018.
- Noor, z. (2017). Buku ajar gangguan musculoskeletal. Jakarta, salemba medika, Indonesia.
- Paramurthi, P. Dkk.(2018). Kombinasi latihan hold relax streaching dan auto myofacial release technique lebih menurunkan nyeri otot betis dari pada latihan hold relax stretching dan auto stretching pada karyawan sales promotion (spg) dilipo mali kuta bali.

- Paulsen F. & J. Waschke. 2013. *Sobotta atlas anatomii Manusia*: Anatomi Umum dan Muskuloskeletal. Penerjemah: Bharm U. penerbit. Jakarta.
- Permenkes. (2015). Tentang standar pelayanan fisioterapi peraturan menteri kesehatan republik Indonesia. Nomor 65. Jakarta, Indonesia: kementerian kesehatan republik Indonesia.
- Pratama Denny, Aditya. (2019). "intervensi fisioterapi pada kasus *osteoarthritis genu* di RSPAD gatot soebroto." *Jurnal social humaniora terapan Volume 1 No(2)*.
- Prattitya, A. (2014). Kompres hangat menurunkan nyeri persendian *osteoarthritis* pada lansia *jurnal kebidanan dan keperawatan, VI.10, No.1*.
- Purswani. S., Dass,B, T(2021) effecet of manual therapy with proprioceptive training in a patient with osteoarthritis knee with pedal oedema:. Ro, 25(4), 17122-17127.
- Puspitasari, H. (2018). Hubungan kekuatan otot quadriceps dengan tingkat nyeri pada lutut pasien osteoarthritis di Rst tk. II dr. soeparto malang.
- Quiin, Elizabet. (2016). What is ligament : learn about ligaments and how to treat ligament injuries.
- Rosalina, Yanda. (2016). Pengaruh antara pemberian fisioterapi rutin dan neuromuscular tapping (MNT) terhadap penurunan nyeri pada kasus *osteoarthritis knee*.
- Santoso iman, Ikke dwi kartika sari, Mita noviana, Riza pahlawi. (2018). Penatalaksanaan fisioterapi pada post op rekonstruksi anterior cruciale ligament sinistra grade III akibat rupture di RSPAD gatot soebroto.
- Sholihun. (2017). Transcutaneous electrical nerve stimulation dan infra red. Jakarta rumah sakit islam Jakarta.
- Suriani, S & Lesmana, S.I (2013). Latihan Theraband lebih baik menurunkan nyeri daripada latihan Quadriceps bench pada *osteoarthritis genu*. Vol.13. Nomor 1. April 2013.
- Triwibowo, setyawan (2019). Pengaruh fisioterapi infra red, tens dan terapi latihan pada kasus *osteoarthritis genu bilateral* di RSUD

dr.moewardi Surakarta. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wiarto, G.(2013). Fisiologi dan olahraga. Yogyakarta: Graha ilmu.

Wibowo, & Wijaya. G .r. (2017). Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus ischialgia dengan metode neuromuscular tapping(MNT) dan terapi latihan untuk menurunkan nyeri dan meningkatkan kemampuan fungsional. Gresil: Universitas Muhammadiyah.