

DAFTAR PUSTAKA

- Aji Setyo. 2018. Penatalaksanaan Fisioterapi pada Kasus *Tennis Elbow* dengan Modalitas *Ultrasound* dan Aplikasi *NeuroMuscular Taping* (NMT) di RSUD Kabupaten Sidoarjo. Stikes Delima Persada Gresik: Gresik.
- Amanda Thiar Theria. 2015. Hubungan Derajat Nyeri dengan Kualitas Hidup Pasien *Osteoarthritis* Di Poli Syaraf Rumah Sakit Umum Daerah DR Hardjono Ponorogo. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Blow, D. 2012. *NeuroMuscular Taping from theory to practice*. Italy: Edi.Ermes.
- Dafriani Putri. 2019. Buku Ajar Anatomi dan Fisiologi untuk Mahasiswa Kesehatan. CV Berkah Prima-Jakarta
- Hargiani Fransisca Xaveria. 2019. Case Study Aplikasi *NeuroMuscular Taping* Kasus *Bell's Palsy* pada Pengalaman Praktek Fisioterapi di Klinik Kineta Sidoarjo Tahun 2018. Stikes Delima Persada Gresik: Sidoarjo
- Herawati Isnaini. 2017. Pemeriksaan Fisioterapi. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Jannah Anisa Hafidz Nurul. 2017. Penatalaksanaan *Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation* (TENS), Terapi Manipulasi, dan Terapi Latihan pada *Frozen Shoulder Sinistra* di RST Dr. Soedjono Magelang. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Kurniawan HM. 2019. Hubungan antara *Body Mass Index* dengan *Q Angle*: Studi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro: Makassar.
- Kurniawan Rendy dan Faesol Ahmad. 2016. Hubungan Usia dengan *Osteoarthritis* Lutu Ditinjau dari Gambaran Radiologi di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta: Yogyakarta.
- Lawry George V. 2016. Pemeriksaan *Muskuloskeletal* yang Sistematis. Jakarta: Erlangga.

- Mauludina Yosika Septi. 2017. Efektivitas *Quadriceps Strengthening Exercise* terhadap Peningkatan ROM pada Lansia dengan *Osteoarthritis Knee* di Posyandu Kendal Kerep Malang. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- Muhdar Fatimah Maimunah Al. 2018. Pengaruh Kombinasi *Infra Red* dan Latihan *Isometrik Quadriceps* terhadap Penurunan Nyeri pada Lansia Penderita *Osteoarthritis* Lutut di Posyandu Lansia Anggrek 2 Polehan Malang. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- Permana dan Sumaryana. 2018. Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit dengan Metode *Forward Chaining*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer: Bandung.
- PMK No 65 Tahun 2015. Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi. Jakarta: Kementrian Kesehatan.
- Puspitasari Hendriani. 2018. Hubungan Kekuatan Otot *Quadriceps* dengan Tingkat Nyeri Lutut Pasien *Osteoarthritis* di RST Tk II dr. SOEPRAOEN Malang. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- Rosa Mega Elvina. 2018. Hubungan Nilai *Range of Motion Fleksi* dengan Tingkat Nyeri pada Lutut Pasien *Osteoarthritis* di RST Tk II dr. Soepraoen Malang. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.
- Rosalina Yanda. 2016. Pengaruh antara Pemberian Fisioterapi Rutin dan *NeuroMuscular Taping* (NMT) terhadap penurunan nyeri pada Kasus *Osteoarthritis Knee*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Safitri Wahyuning dan Utami Ratih DL Puji. 2019. Pengaruh Kompres Jahe Merah terhadap Penurunan Nyeri *Osteoarthritis* pada Lansia. Stikes Kusuma Husada: Surakarta
- Siwi Riesma Eka. 2018. Intervensi Fisioterapi pada Kasus *Piriformis Syndrome* dengan Aplikasi *NeuroMuscular Taping* (NMT) dan Terapi Latihan di RSUD Kabupaten Sidoarjo. Stikes Delima Persada Gresik: Gresik.

- Suhendri dan Rahayu. 2019. Metode Grayscale Co-occurrence Matrix (GLCM) untuk Klasifikasi Jenis Daun Jambu Air Menggunakan Alogaritma Neural Network. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer: Bandung.
- Tashani Johnson MI. 2013. *Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS) a Possible Aid for Pain Relief in Developing Countries*. Faculty of Health, Leeds Metropolitan University, UK, Leeds Pallium Research Groupin.
- Trisnowiyanto B. 2012. Instrumen Pemeriksaan Fisioterapi dan Penelitian Kesehatan. Nuha Medika: Yogyakarta
- Wardani Mukyaningtyas Trikusuma. 2016. Perbedaan Pengaruh Pemberian *Infrared (IR)*, *Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (TENS)* dengan *NeuroMuscular Taping (NMT)* terhadap Penurunan Nyeri *Low Back Pain (LBP) Myogenik*. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.