

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah Kusumaningrum. (2022). Laporan Asuhan Keperawatan Pada Ny.R Dengan Post Orif Closed Fractur Platea Tibia Dextra Ec 1/3 Proximal Fibula Dextra Di RSUD Sleman. Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 6.
- Amalia, R. C. (2021). Literature Review: Perbandingan Stretching Exercise dan Ultrasound Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pelari Kasus Plantar Fascitis [Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Malang]. Eprints Universitas Muhammadiyah Malang.
- Anugrah Wismanti Panuntun. (2020). Pengaruh Terapi Hold Relax Exercise Untuk Menurunkan Intensitas Nyeri Pasien Osteoartritis: Literatur Review. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Ardiansyah Putra, Jemakmun. (2022). Perancangan Aplikasi Inventarisasi Alat / Barang Di Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Palembang Berbasis Web Dengan Metode Action Research. The Fourth Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS2022), Vol.4 No.1 (2022) e-ISSN: 2685-2683p-ISSN: 2685-2675.
- Astuti, Dwi Nur. (2018). 'Perbedaan Pengaruh Tens Dan Terapi Manipulasi Dengan Tens Dan Hold Relax Terhadap Lgs Bahu Pada Pasien Frozen Shoulder'. Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi (JFR) Vol. 2, No. 2.
- Atikah Sari, Andung Maheswara Rakasiwi. (2022). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Post Open Reduction Internal Fixation (ORIF) *Fraktur 1/3distal radius* Sinistra Dengan Modalitas Infrared (IR) Dan Terapi Latihan Di RSUD Bendan Kota Pekalongan. Jurnal Keperawatan Mandira Cendikia Vol.1 No. 2 Desember 2022. 59.
- Aulia Kurnianing Putri, Nurma Auliya Hamidah, Rizka Asna Rahmawati, Setya Pambudi Mrihartini. (2021). Efektifitas Terapi Latihan (Free Active Movement dan Resisted Active Movement) dalam Menambah Lingkup Gerak Sendi pada Pasien Osteoarthritis Genu Dextra. Research Article. Volume 3, Nomor 2. E-ISSN: 2746-816X.
- Dokumen Pribadi. (2023). *Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation EME Italy. Rontgen. Ultrasound (US) BTL. Lengan Bawah Sinistra Harsono 69 Tahun. Instalasi Rehabilitasi Medik RSUD Ibnu Sina Kabupaten Gresik*
- Hendriawan Yudha Raditya. 2022. Skripsi Penatalaksanaan Fisioterapi Dengan Infrared, Streching Dan Strengthening Pada Post Orif *Fraktur 1/3 Distal radius* Dan *Ulna* Sinistra. 6.
- Khatri, M Subhash. 2018. Basic Of Electrotherapy 2 Edition. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kristipi Dwirianawati, Achmad Fariz, Retno Dewi Prisusanti, Agung Hadi Endaryanto. (2022). Perbedaan Pengaruh Pemberian Transcutaneous

- Electrical Nerve Stimulation (TENS) Dengan Pen Elektrode Dan TENS Dengan Pad Elektrode Terhadap Pengurangan Nyeri Pada Low Back Pain Myogenik Di Rumah Sakit Medika Mulia Tuban. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 7 (1) 2022. 51.
- Kuswardani, K., Amanati, S., & Yudhanto, N. U. (2018). Pengaruh Infrared, Ultrasound Dan Terapi Latihan Pada Fasciitis Plantaris. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 2(1), 77–86.
- Lestari, A. W. (2021). Penatalaksanaan Fisioterapi Dengan Modalitas Ultrasound (Us), Trans Cutaneous Electrical Nerve Stimulation (Tens) Dan Terapi Latihan Pada Kasus Plantar Fasciitis Sinistra Di Rsd Ibnu Sina Kabupaten Gresik. 25.
- Moh. Adi Bayu Arifin, Yohanes Deo Fau, Fransisca Xaveria Hargiani, Sartoyo. (2023). Pengaruh Myofascial Release Dan Ultrasound Terhadap Penurunan Nyeri Myofascial Syndrome Upper Trapezius Pada Pasien Rumah Sakit Semen Gresik. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 8 (1) 2023. 123.
- Muhammad Abduh Bachrl Ihza, Gregorius Tekwan, Abdul Mu'ti. (2022). Gambaran Karakteristik *Fraktur* Radius Dital di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2017-2019. *Jurnal Sains dan Kesehatan Vol 4*. No 2, 162.
- Muhammad Ariffudin, Zainab Az Zahra. (2020). The Relationship between Anxiety and the Level of Joint Stiffness in Colles Fracture Patients. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 28.
- Najakhul Imtikhani, Wiek Israwan, Amin Zakaria, Fransisca Xaveria Hargiani. (2022). Pengaruh Ultrasound Diathermy dan Latihan Pendulum Terhadap Pengurangan Nyeri pada Bursitis Bahu di Instansi Rehabilitasi Medik RSUD dr. Saiful Anwar Malang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 7 (1) 2022. 111-115.
- Rendy & Margareth, 2. (2018). Faktor-faktor Yang Memengaruhi Intensitas Nyeri Pasien Pasca Operasi *Fraktur* Ekstremitas Bawah. I Putu Artha Wijaya, Volume 2 Nomor 1.
- Research Gate. (2023). View *Ulna*. Diakses Pada Tanggal 16 Juni 2023. [https://www.researchgate.net/figure/Numeric-rating-scale-NRS\\_fig1\\_344774086](https://www.researchgate.net/figure/Numeric-rating-scale-NRS_fig1_344774086).
- Riska Meylita Putri, Virny Dwiya Lestari, Hasbiah, Sudaryanto, Aco Tang. (2022). Pengaruh Ultrasound Dan Integrated Neuromuscular Inhibition Technique (Init) Terhadap Penurunan Nyeri Myofascial Pain Syndrome Musculus Upper Trapezius Pada Mahasiswa Jurusan Fisioterapi. *Journal poltekkes*. 2.
- S. Hombach Klonisch, T. Klonisch, J. Peeler. 2019. *Sobotta Clinical Atlas of Human Anatomy*. ELSEVIER: Hackerbrücke 6, 80335 Munich, Germany.

- Sa'diah, M. (2019). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Keterbatasan Lingkup Gerak Sendi Bahu Akibat Post Orif *Fraktur* Shaft Humerus Dextra Di Kelurahan Alalak Utara Banjarmasin Tahun 2018. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 1(1), 45-51.
- Shende, G., Deshmukh, M. P., & Phansopkar, P. (2022). Efficacy of passive stretching vs muscle energy technique in Postoperative Elbow stiffness. *Journal of Medical Pharmaceutical and Allied Sciences*, 11(4), 5012–5016.
- Siora Surgical. 2019. Gambar Lengan Bawah. Apa Itu *Fraktur* Lengan Bawah?. Diakses pada Tanggal 11 Juni 2023. <https://siora.co.id/blog/apa-itu-Fraktur-lengan-bawah/>.
- Stock Adobe. (2023). View *Ulna*. Diakses Pada Tanggal 14 Juni 2023. <https://stock.adobe.com/id/search?k=ulna>.
- Syaifuddin. 2014. Buku Anatomi Fisiologi kurikulum berbasis kompetensi untuk keperawatan dan kebidanan. Edisi-4.
- Tantri. (2019). Gambaran karakteristik *Fraktur radius distal* di RSUP Sanglah Tahun 2013-2017. *Intisari Sains Medis*, Volume 10.
- Teguh Asroyo, Tiyas Putri Nugraheni, Meta Ayu Masfiroh. (2019) Pengaruh Pemberian Minuman Kunyit Asam Sebagai Terapi Dismenore Terhadap Penurunan Skala Nyeri. *Indonesia Jurnal Farmasi* Vol. 4 No.1 (2019). 25.
- Tim Riskesdas 2018. (2018). Laporan Provinsi Papua RISKESDAS 2018, pp.1-462. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>.
- Yayang Yuliana Cipta dan Eko Budi Prasetyo. 2020. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Tendinitis Supraspinatus Sinistra Dengan Modalitas Ultrasound, Transcutaneous Electrical Nerve Stimulation (Tens) Dan Terapi Latihan Di Rsud Kraton Kabupaten Pekalongan. *Jurnal PENA* Vol.34 No.1 Edisi Maret 2020. 57.