

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexander. Edmonto. 2002 general principles of stretching, caritas health group, physiotherapy departement misericordia
- Adelia, S. 2018. Sindrom De Quervain: diagnosis dan tatalaksana. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar, Bali, Indonesia. dalam jurnal dany dwi adiputra1, i. r. (2021). *penatalaksanaan fisioterapi pada kasus de quervain syndrome dextra dengan modalitas ultrasound dan hold relax di rsau salamun kota bandung* . bandung: olume 4 no.2 2021.
- Alamsyah, I., Purwasamatra, D., Imron, M. A., & Adiputra, N. (2016). Efektifitas Penambahan Latihan Hold Relax pada intervensi Transverse friction Dalam mengurangi nyeri pada calcaneus Spur.
- Aqila, supriyadi. 2022. Efektivitas latihan range Of Motion pada pasien stroke di Rumah Sakit Siti Hajar. Journal Of Healthcare Technology And Medicine. Vol. 6 (2).
- Arifin, yani. 2013. Pengaruh Mulligan Mobilization with Movement and Taping terhadap penurunan nyeri dan penguatan otot menggenggam pada tennis Elbow. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Allbrook. (2019). The side of my wrist hurts': De quervain's tenosynovitis'. *australian Journal of general practice*, 48(11), 753-756.
- Amanda. F. N, K. (2020). Hubungan gerakan berulang dan postur kerja tangan terhadap kejadian De Quervain Tenosynovitis Syndrome pada buruh sortasi biji kopi ( Studi Kasus Pada Buruh Sortasi biji Kopi Di PT.X). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(4), 490-496.
- Bahrudin.moch. 2011. Carpal tunner syndrome. *Jurnal saintika medika*; 14 (7): 78-87.
- Dorland, W.A. Hewman. 2015. Kamus Kedokteran Dorland. Edisi 29. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.,
- Dillah, U., & Imron, A. (2013). Auto Stretching dan Transverse Friction lebih baik dari pada Paraffin Bath dan Transverse Friction. *Jurnal Fisioterapi*, 13(April), 33–45
- Drake. Richard. L. Dkk. 2014. Dasar- dasar anatomi .elseveir. singapore dalam jurnal Rizka Fitrianingrum\*, Y. R. (n.d.). *penatalaksanaan fisioterapi pada carpal tunnel syndrome dengan ultrasound dan mobilisasi saraf upper limb tension test 1* . surakarta: Jurusan Fisioterapi Poltekkes Kemenkes Surakarta.
- Elviana, Permadi, Isa Cahya, Ni Luh Nopi Andayani, Agung Wiwiek Indrayani. 2021. Perbandingan kombinasi Ultrasound Dan Neural Mobilization dengan kombinasi ultrasound dengan myofacial release untuk mengurangi nyeri pada sindrom terowongan karpal. Skripsi. Universitas Udayana. Dalam jurnal
- Goubow, Moriya K, Uchiyama T, Kouda H, Kawaji Y.2013 Acromegaly as a cause of trigger finger. *Scand J Plast Reconstr Surg Hand Surg* .
- Hidayatul,L.E. (2020). Literatur review gambaran pengaruh modalitas ultrasound terhadap penurunan nyeri de quervain syndrome pada remaja. naskah publikasi program studi sarjana fisioterapi universitas

- Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan. Program Studi Sarjana Fisioterapi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan.
- Hayes, hall. L.T.2014. Teraupetik excercise moving toward function. New york: lippincott williams and willkins Dalam karya tulis ilmiah nurleli, a. (2021). *penatalaksanaan fisioterapi dengan parafin bath dan terapi latihan pada de quervain syndrome sinistra*. semarang: fakultas kesehatan dan teknisi medik program diploma tiga fisioterapi semarang
- Ingraham.P. 2018. Instrumen Pemeriksaan Fisioterapi Dan Penelitian Kesehatan. Nuha Medika: Yogyakarta.
- Ismanda, S. N. (2020). Penatalaksanaan fisioterapi dengan modalitas ultrasound (US) dan Streching pada kasus Trigger Fingger digiti II manus dextra di RSUD Cibabat kota cimahi. *Jurnal infokes (Informasi Kesehatan)*, 4(1), 79-86.
- Kurniawan, Dewi, Fitri Kusuma. 2015. "Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi De quervain syndrome Dextra dengan modalitas Infra red, ultrasound dan terapi latihan di puskesmas kartasura" Surakarta: Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lane LB, B. R. (2001). Treatment of de Quervain's disease role of conservative management. *J Hand Surg [Br]* Jun;26(3) , 258–60. Dalam jurnal pangestuningtyas, N. S. (2022). *penyuluhan dan pelatihan fisioterapi pada kondisi de'quervain syndrome dengan terapi latihan di komunitas keluarga desa leses sawangan kecamatan gringsing kabupaten batang*. Program Studi Fisioterapi Fakultas Ilmu Kesehatan Unversitas Pekalongan : *Jurnal ABDIMAS Vol.3 No.1 Edisi Januari 2022*.
- Luklukaningsis Zuyin. 2014. Sinopsis Fisioterapi Untuk Terapi Latihan, Penerbit Mitra Cendekia Yogyakarta, Yogyakarta.
- Mujiyanto. 2013. Cara cepat mengatasi 10 besar kasus muskuloskeletal dalam praktik kliniks fisioterapi. Jakarta: trans info media Dalam karya tulis ilmiah Nurleli, A. (2021). *penatalaksanaan fisioterapi dengan parafin bath dan terapi latihan pada de quervain syndrome sinistra*. semarang: fakultas kesehatan dan teknisi medik program diploma tiga fisioterapi semarang
- Netter, frank H. 2016 atlas anatomi manusia .elseveir. Singapura Dalam jurnal Rizka Fitrianingrum\*, Y. R. (n.d.). *penatalaksanaan fisioterapi pada carpal tunnel syndrome dengan ultrasound dan mobilisasi saraf upper limb tension test 1* . surakarta: Jurusan Fisioterapi Poltekkes Kemenkes Surakarta.
- Noor. Z. 2012. Buku ajar gangguan muskuloskeletal. Jakarta: salemba medika Dalam karya tulis ilmiah Nurleli, A. (2021). *penatalaksanaan fisioterapi dengan parafin bath dan terapi latihan pada de quervain syndrome sinistra*. semarang: fakultas kesehatan dan teknisi medik program diploma tiga fisioterapi semarang.
- Nurdhatul M.A, (2016) *Buku Arsip Ilmu Fisioterapi*, Juwita Batik : Fisioterapi Indonesia.
- Nurleli, A. (2021). *penatalaksanaan fisioterapi dengan parafin bath dan terapi latihan pada de quervain syndrome sinistra*. semarang: fakultas kesehatan dan teknisi medik program diploma tiga fisioterapi semarang

- Nurul faidah, A. M. (2020). *penatalaksanaan fisioterapi pada kondisi carppal tunnel syndrome (cts) dextra dengan modalitas ultrasound (us) dan terapi latihan di rsud bendan kota pekalongan*. pekalongan: (Prodi DIII Fisioterapi FIK-Universitas Pekalongan).
- Paul graham. (2018). Effective Ultrasound and Neural Mobilization Combinations in Reducing Hand Disabilities in Carpal Tunnel Syndrome Patients. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 23(2): 93–101 dalam jurnal Putu Ayu Sita Saraswati 1, N. K. (2019). perbandingan efektivitas *myofascial release technique* dengan *muscle energy technique* pada *intervensi ultrasound* dalam menurunkan disabilitas akibat *tennis elbow* . bali: volume 7, no-03 2019.
- Papadopoulos, mani, Watson, T. 2020. Ultrasound in contemporary physiotherapy practice. *Ultrasonics*. 48(4), pp.321-32,9.
- Permadi, & Agung W. (2020). Fisioterapi : Elektro dan Sumber Fisis. Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Dalam jurnal Rizka Fitrianingrum\*, Y. R. (n.d.). penatalaksanaan fisioterapi pada *carpal tunnel syndrome* dengan *ultrasound dan mobilisasi saraf upper limb tension test 1* . surakarta: Jurusan Fisioterapi Poltekkes Kemenkes Surakarta.
- PERMENKES (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2015. Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi.
- Purnomo, D. A. (2017). Pengaruh Infrared, Ultrasound, dan terapi latihan pada post release De Quervain Syndrome . *jurnal fisioterapi dan rehabilitasi*, 1(2), 43-49.
- Slonker, basmajian. 2014. Carpal Tunnel Syndrome. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. Volume 14. Nomor 1: 1 April 2014: Halaman 29-32.
- Sulistiyowati, arum. 2012. Penatalaksanaan Fisioterapi Dengan Modalitas Ultra Sound Dan Terapi Latihan Pada Carpal Tunnel Syndrome Bilateral Di Rsud Kot. Dalam jurnal Didik Purnomo, \*. A. (2017). pengaruh *ultrasound dan terapi latihan* pada *carpal tunnel syndrome* . *akademi fisioterapi widya husada semarang : Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi (JFR)* Vol. 1, No. 2, Tahun 2017, ISSN 2548-8716 .
- Suryani, A. (2018). Sindrome De Quervain: Diagnosis tatalaksana. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(8), 592-595. Dalam jurnal Dany Dwi Adiputra1, I. R. (2021). penatalaksanaan fisioterapi pada kasus de quervain syndrome dextra dengan modalitas ultrasound dan hold relax di rsau salamun kota bandung . bandung: olume 4 no.2 2021.
- Sudarsini. (2017). pengaruh infra red, ultrasound dan terapi latihan pada post release De Quervain's syndrome . *jurnal fisioterapi dan rehabilitasi*, volume 1 nomer 2.
- Suryani, A. (2018). Sindrome De Quervain: Diagnosis tatalaksana. *Cermin dunia Kedokteran*, 45(8), 592-595.
- Suryani, A. (2018). Sindrome De quervain: Diagnosis tatalaksana. *Cermin dunia Kedokteran*, 45(8), 592-595. dalam jurnal Dany Dwi Adiputra1, I. R. (2021). penatalaksanaan fisioterapi pada kasus de quervain syndrome dextra dengan modalitas ultrasound dan hold relax di rsau salamun kota bandung . bandung: olume 4 no.2 2021.
- Snell. R.S. 2012. Buku anatomi kliniks berdasarkan sistem. Jakarta: EGC Dalam karya tulis ilmiah NURLELI, A. (2021). penatalaksanaan fisioterapi dengan

parafin bath dan terapi latihan pada de quervain syndrome sinistra. semarang: fakultas kesehatan dan teknisi medik program diploma tiga fisioterapi semarang

- Syaifuddin. 2009. Anatomi Tubuh Manusia Untuk Mahasiswa Keperawatan Edisi 2. Jakarta : Salemba Medika. Dalam jurnal Didik Purnomo, \*. A. (2017). pengaruh ultrasound dan terapi latihan pada carpal tunnel syndrome . akademi fisioterapi widya husada semarang : Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi (JFR) Vol. 1, No. 2, Tahun 2017, ISSN 2548-8716 .
- Thwaites, Louise.dkk. 2016. "Epidemiology Neck and Arm Pain" Kidlington. dalam jurnal Dany Dwi Adiputra1, I. R. (2021). penatalaksanaan fisioterapi pada kasus de quervain syndrome dextra dengan modalitas ultrasound dan hold relax di rsau salamun kota bandung . bandung: olume 4 no.2 2021.
- Tobing, S.D.2015. pemeriksaan fisik orthopedi. Jakarta: sagung seto Dalam karya tulis ilmiah NURLELI, A. (2021). penatalaksanaan fisioterapi dengan parafin bath dan terapi latihan pada de quervain syndrome sinistra. semarang: fakultas kesehatan dan teknisi medik program diploma tiga fisioterapi semarang
- Trisnowiyanto, Bambang. (2012). Intrumen pemeriksaan fisioterapi dan penelitian kesehatan. Nuha medika: Yogyakarta.
- Weiss, A. dkk (2020).Treatment of de quervain's disease. J Hand surg 1994;19A:595-598. Dalam jurnal Ippolito,H Treatment of De quervain Tenosynovitis: A prospective Randomized Trial.Hand (NY). 2020;215-219
- Wright, P. (2004). Carpal Tunnel, Ulnar Tunnel, and Stenosing Tenosynovitis in CampbellOperative Orthopaedics. 10th EditionPart XVIII, chapter , 73. penyuluhan dan pelatihan fisioterapi pada kondisi de'quervain syndrome dengan terapi latihan di komunitas keluarga desa leses sawangan kecamatan gringsing kabupaten batang. Program Studi Fisioterapi Fakultas Ilmu Kesehatan Unversitas Pekalongan : Jurnal ABDIMAS Vol.3 No.1 Edisi Januari 2022.
- Yusuf H.D. 2013. De qervain syndrome.ilmu pengetahuan teknologi. Dalam karya tulis ilmiah Nurleli, A. (2021). penatalaksanaan fisioterapi dengan parafin bath dan terapi latihan pada de quervain syndrome sinistra. semarang: fakultas kesehatan dan teknisi medik program diploma tiga fisioterapi semarang.