

DAFTAR PUSTAKA

- Amiludin, S. (2021) "Syahril Amiludin", *Eprints.Uwhs.Ac.Id*, ss. 1–81. Saatavissa: [https://eprints.uwhs.ac.id/658/1/SYHRIL_AMILUDIN .pdf](https://eprints.uwhs.ac.id/658/1/SYHRIL_AMILUDIN.pdf).
- Azizah, I.N. ym. (2024) "Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus De Quervain Syndrome Dengan Modalitas Ultrasound Dan Stretching Exercise Di Sehat Bersama Fisioterapi Clinic", ss. 1–6.
- Backstrom, M.K. (2002) "Mobilization With Movement as an Adjunct", *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy*, 32(3), ss. 86–97.
- Dany Dwi Adiputra, et al (2021) "Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus De Quervain Syndrome Dexrta Dengan Modalitas Ultrasound dan Hold Relax di RSAU Salamun Kota Bandung", *Excellent Midwifery Journal*, 4(2), ss. 21–27.
- Fakoya, A.O. ym. (2023) "De Quervain's Disease: A Discourse on Etiology, Diagnosis, and Treatment", *Cureus*, 15(4), ss. 4–11. Saatavissa: <https://doi.org/10.7759/cureus.38079>.
- Fannani et al. (2023) "Efektivitas Trasverse Friction Terhadap Penurunan Nyeri Pada Tennis Elbow Di Rst Dr. Soepraoen Malang", *Nautical : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(8), ss. 532–537.
- Guna, D. ym. (2020) "Study Narrative Review Perbedaan Pengaruh Kinesio Taping Dan Ultrasound Terhadap Penurunan Nyeri Syndrome Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas ' Aisyiyah Yogyakarta Halaman Persetujuan Study Narrative Review Perbedaan Pengaruh Kinesio Taping Dan Syndrome".
- Hadi, B. (2016) "Perbedaan efek antara transverse friction dan kinesio taping pada intervensi ultrasound terhadap nyeri dan disabilitas ibu jari pada kasus de Quervain's syndrome", *Japanese Society of Biofeedback Research* [Preprint].
- Kisner Carolyn, C.L.A. (2016) *Terapi Latihan Dasar dan Teknik*. 6. p. Toimittanut Nur Aisyah Indrawati Ghani.
- McBain, B. ym. (2023) "Isometric thumb extension exercise as part of a multimodal intervention for de Quervain's syndrome: A randomised feasibility trial", *Hand Therapy*, 28(2), ss. 72–84. Saatavissa: <https://doi.org/10.1177/17589983231158499>.
- Mm, K. (2022) "Impact Factor: RJIF 5", *Ijbs*, 45(1), ss. 188–191. Saatavissa:

www.biologyjournal.net.

Paulsen, F. ja Waschke, J. (toim.) (2011) ”Sobotta”, teoksessa, ss. 186–188.

Samosir et al (2019) ”Pencegahan Terjadinya Resiko De Quervain Syndrom Pada Pengguna Gadget”, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 2(2), ss. 138–145. Saatavissa: <https://doi.org/10.36341/jpm.v2i2.723>.

Satteson, E. (2023) *No Title*. Saatavissa: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK442005/>.

Selviani, I. ym. (2023) ”Pemberian Thumb Exercise Sebagai Upaya De Quervain Syndrome”, *Jurnal Online Universitas PGRI Palembang*, 6(2), ss. 468–474. Saatavissa: <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/dedikasi/article/view/13770>.

Sidik Alzikri (2022) ”Analisa Hubungan Intensitas Penggunaan Smartphone Terhadap Risiko Terjadinya De Quervain Syndrome Pada Usia 15 – 30 Tahun”, *Universitas Binawan* [Preprint].

Suryani, A. (2018) ”Sindrom De Quervain”, *Medical Education*, 45(8), ss. 592–595.

Susanti, N. ja Pangestuningtyas, A. (2022) ”Penyuluhan Dan Pelatihan Fisioterapi Pada Kondisi De’Quervain Syndrome Dengan Terapi Latihan Di Komunitas Keluarga Desa Leses Sawangan Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang”, *PENA ABDIMAS: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), ss. 34–40. Saatavissa: <https://doi.org/10.31941/abdms.v3i1.1801>.

Syaifuddin, D.H. (2011) *ANATOMI FISILOGI*. 4. p. Toimittanut M. Ester.

Whitney Lowe (2021) *No Title, amta*.