

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Arisandy. (2019). Physical therapy special test II. Makassar : physiotherapy publishing.
- Afifah Sujudi Silmi. (2018). Penatalaksanaan tens pada cervical root syndrome. Universitas Airlangga.
- Ari Baharsyah Amirudin. (2018). Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus Cervical Root Syndrome dengan modalitas Short Wave Diathermy, Transcutaneous Eelectrical Nerve Stimulation dan Contract relax streaching : Surakarta
- Amaliza Ainel. 2018. Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus cervical root syndrome etc spondylosis cervical. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta
- Asih Sri. (2019). Studi Literatur Pennganan Fisioterpi pada Kasus Frozen Shoulder dengan Modalitas Short Wave Diathermy (SWD) dan Terapi Latihan. Gresik : Universitas Muhammadiyah Gresik : Gresik.
- Bima Aritejo, (2009). Cervical Root Syndrome. Diakses tanggal 12/11/2014, dari <http://Bimaaritejo.wordpress.com/2009/05/31/cervical-root-syndrome/>
- Davison, R. M., Martinsons, G., Kock N. (2004) : Information Systems Journal : Principles of Canonical Action Research 14, 65-86.
- Dewi Isnaini kusuma. (2015). Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus cervical root syndrome dengan modalitas TENS dan Terapi Latihan. Universitas Muhammadiyah Surakarta : Surakarta.
- Didik Purnomo, Zainal Abidin, Nurwahida Puspitasari. (2017). Pengaruh *Short Wave Diathermy* dan Terapi Latihan Terhadap *Frozen Shoulder Et Causa Capsulitis*. 1(2), 70-78
- Dwi Putro Parmono. (2018). Pengukuran Fisioterapi Neurologi. Surakarta : Muhammadiyah Unniversity Press.

- Eubanks, JD. 2010. *Cervical Radiculopathy: Nonoperative management of neck pain radicular symptoms*. American Family Physician.
- Haryatno Pajar. (2016). Pengaruh Pemberian Tens dan Myofastcial Release. Kementerian Kesehatan Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Fisioterapi.
- Herawati Isnaini. (2017). Pemeriksaan Fisioterapi. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Indah Sari. (2019). Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus Cervical Root Syndrome (CRS) dengan metode Neuromuscular Taping (NMT) dan modalitas Transcutaneous Electricl Nerve Stimulation (TENS) di RSUD Ibnu Sina Gresik : Gresik
- Isidorus Jehaman, Martha Putri. (2020). Pengaruh pemberian neck cailliet exercise terhadap penurunan nyeri leher pada pegawai administrasi di unit pelaksana teknis daerah puskesmas hiliduho. Sumatera utara : Vol 3No.1
- Jones Oliver. (2020). Pleksus Brakialis
- Karizki novisa. (2016). Penatalaksanaan fisioterapi pada kasus cervical root syndrome di RSU Aisyiyah Ponorogo : Surakarta
- Kisner, Carolyn And Lynn Allen Colby. (2013). *Therapeutic Exercise Fundation And Technique Third Edition*, F.A David Company. Hal 47-49, 273-350. Philadelpia.
- Khofifah indah sari, faiz abdullah djawas. (2021). Efektivitas Ultrasound dan terapi latihan dalam meningkatkan kemampuan fungsional pada kasus nyeri leher di RSUPN Dr. Ciptomangunkusumo. Jurnal fisioterapi terapan. Volume 1.no.1
- Laipe a kessler, Adnan Abla. Syndrome of the cervical plexus caused by high cervical nerve root compression . 506-509 : Oxford academy

Martiana, I ketut., Permana Donny., Widhiyanto Lucas. (2019). Traumatic Cervical Spinal Cord Injury, Is Urgent Intervention Superior To Delayed Intervention ? A Meta- analysis Evaluation

Mahadewa, Tjokorda, GB. (2013). *Saraf perifer masalah dan penanganan*. Jakarta : Indeks

Melzack and will, (1996). Pelatihan pelaksanaan fisioterapi komprehensif pada nyeri.(dikutip oleh : Slamet Parjoto). Surakarta.

Suyasa I Ketut. (2019) Penyakit degeneratif cervical. Bali : Udayana University Press

