

## SUMMARY

# BEDA EFEK PEMBERIAN CODMAN PENDULAR EXERCISE DAN, ULTRASOUND (US), DENGAN TRAKSI CAUDAL DAN ULTRASOUND (US), TERHADAP PENURUNAN NYERI PADA KASUS TENDINITIS SUPRASPINATUS

Created by Metha Said

- Subject** : BEDA EFEK PEMBERIAN CODMAN PENDULAR EXERCISE DAN, ULTRASOUND (US), DENGAN TRAKSI CAUDAL DAN ULTRASOUND (US), TERHADAP PENURUNAN NYERI PADA KASUS TENDINITIS SUPRASPINATUS
- Subject Alt** : BEDA EFEK PEMBERIAN CODMAN PENDULAR EXERCISE DAN, ULTRASOUND (US), DENGAN TRAKSI CAUDAL DAN ULTRASOUND (US), TERHADAP PENURUNAN NYERI PADA KASUS TENDINITIS SUPRASPINATUS
- Keyword** : LTRASOUND (US), TERHADAP PENURUNAN NYERI PADA KASUS TENDINITIS SUPRASPINATUS

### Description :

Skripsi ini terdiri dari 6 BAB, 151 halaman, 20 gambar, 12 tabel, 4 skema, 3 diagram, 3 grafik, dan 9 lampiran. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui beda efek pemberian codman pendular exercise dan US dengan traksi caudal dan US terhadap penurunan nyeri pada kasus tendinitis supraspinatus. Sampel penelitian diperoleh di unit fisioterapi RSI.Cempaka putih, Jakarta yang dilaksanakan pada tanggal 3 februari - 17 maret 2010 dengan jumlah keseluruhan sampel 14 orang. Penelitian ini bersifat kuasi eksperimen dimana penurunan nyeri tendinitis supraspinatus diukur dan di evaluasi dengan alat ukur VAS (Visual Analog Scale).Pada penelitian ini dibagi menjadi 2 kelompok yaitu kelompok perlakuan I diberikan treatment codman pendular exercise dan US sedangkan kelompok perlakuan II diberikan treatment traksi caudal dan US. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik purposive sampling sedangkan teknik analisa data yang dilakukan dengan uji shaphiro-wilk sebagai uji normalitas data, uji t-test related digunakan untuk mengetahui efek treatment terhadap sampel penelitian pada kelompok perlakuan yang sama (dependent), dan uji t-test independent digunakan sebagai uji beda untuk membandingkan antara kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II. Hasil penelitian menyatakan terdapat penurunan nyeri yang sangat signifikan pada pemberian treatment codman pendular exercise dan US dengan traksi caudal dan US terhadap penurunan nyeri pada kasus tendinitis supraspinatus. Hal ini dapat dilihat dari uji t-test related dengan nilai  $P=0,000$  ( $p<0.005$ ). dan berdasarkan hasil uji t-test independent diperoleh hasil ada beda efek yang sangat signifikan antara pemberian codman pendular exercise dan US dengan traksi caudal dan US terhadap penurunan nyeri pada kasus tendinitis supraspinatus dengan nilai  $P=0.003$  ( $P<0.005$ ). namun berdasarkan nilai mean selisih kelompok perlakuan I sebesar 38.8 dan selisih nilai mean kelompok perlakuan II 59.5. maka dapat disimpulkan bahwa pemberian traksi caudal dan US memiliki tingkat penurunan nyeri yang besar. Diharapkan dengan adanya hasil penelitian ini dapat memberikan alternatif treatment lain bagi rekan-rekan fisioterapi dalam menangani pasien dengan kondisi nyeri bahu akibat tendinitis supraspinatus.

**Date Create** : 15/12/2014

**Type** : Text  
**Format** : PDF  
**Language** : Indonesian  
**Identifier** : UEU-Undergraduate-undergraduate\_2005-65-014  
**Collection** : undergraduate\_2005-65-014  
**Source** : Undergraduate these fisioterapi of faculty  
**Relation Collection** Universitas Esa Unggul  
**COverage** : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul  
**Right** : copyright2014@esaunggul

**Full file - Member Only**

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

**Contact Person :**

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid ( astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id )

Supervisor