

## SUMMARY

# KOMBINASI CODMAN PENDULAR EXERCISE DAN US LEBIH BAIK DARIPADA CODMAN PENDULAR EXERCISE DAN MWD DALAM PENURUNAN NYERI PADA KASUS SUBACROMIAL BURSIITI

Created by VERA ZAKIYAH

**Subject** : KOMBINASI CODMAN PENDULAR EXERCISE DAN US LEBIH BAIK DARIPADA CODMAN PENDULAR EXERCISE DAN MWD DALAM PENURUNAN NYERI

**Subject Alt** : KOMBINASI CODMAN PENDULAR EXERCISE DAN US LEBIH BAIK DARIPADA CODMAN PENDULAR EXERCISE DAN MWD DALAM PENURUNAN NYERI

**Keyword** : KOMBINASI CODMAN PENDULAR EXERCISE DAN US; CODMAN PENDULAR EXERCISE DAN MWD; PENURUNAN NYERI;

### Description :

Tujuan : Untuk mengetahui perbedaan efek kombinasi codman pendular exercise dan us lebih baik daripada Codman Pendular Exercise dalam penurunan nyeri pada kasus subacromial bursitis. Metode: Penelitian ini merupakan jenis penelitian eksperimental untuk mengetahui efek suatu intervensi yang dilakukan terhadap objek penelitian. Sampel terdiri dari 16 orang pasien RSUD. Dr.H.M Rabain Muara Enim dan dipilih berdasarkan tehknik purposive sampling dengan menggunakan skala nyeri vas yang tersedia. Sampel dikelompokan menjadi dua kelompok perlakuan, kelompok perlakuan 1 terdiri dari 8 orang dengan intervensi yang diberikan adalah Intervensi Codman Pendular Exercise dan US, kelompok perlakuan II yang terdiri dari 8 orang dengan intervensi yang diberikan adalah Codman Pendular Exercise dan MWD Hasil : Hasil uji normalitas dengan shapiro wilk test didapatkan data berdistribusi normal sedangkan uji homogenitas dengan levene's test didapatkan data memiliki varian yang homogen. Hasil uji hipotesis pada kelompok perlakuan 1 dengan uji paired T-test didapatkan nilai  $p=0,000$  yang berarti Intervensi Codman Pendular Exercise dan US berpengaruh signifikan terhadap penurunan nyeri pada subacromial bursitis. Pada kelompok perlakuan II dengan uji paired T-test didapatkan nilai  $p=0,000$  yang berarti Intervensi Codman Pendular Exercise dan MWD berpengaruh signifikan terhadap penurunan nyeri pada subacromial bursitis. Pada hasil Mann whitney U Test menunjukkan nilai  $p=0,001$  yang berarti ada perbedaan pengaruh yang signifikan penurunan nyeri antara kelompok perlakuan 1 dan kelompok perlakuan II.

**Date Create** : 23/09/2013

**Type** : Text

**Format** : PDF

**Language** : Indonesian

**Identifier** : UEU-Undergraduate-2011- 66 - 320

**Collection** : 2011- 66 - 320

**Source** : Perpustakaan Esa Unggul  
**Relation Collection** Universitas Esa Unggul  
**COverage** : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul  
**Right** : Copyright @2013 by UEU Library

**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