

## SUMMARY

# INTERVENSI SWD DAN MANUAL TRAKSI HIP PADA POSISI EKTENSI LEBIH BAIK DARIPADA INTERVENSI SWD DAN WILLIAM'S FLEXION EXERCISE DALAM MENURUNKAN DISABILITAS LUMBO-PELVIC-HIP PADA KASUS DISFUNGSI SACROILIAKA

Created by WING UMI LATIFAH

**Subject** : INTERVENSI DALAM MENURUNKAN DISABILITAS LUMBO-PELVIC-HIP PADA KASUS DISFUNGSI SACROILIAKA

**Subject Alt** : INTERVENTION IN REDUCING DISABILITIES LUMBO-PELVIC-HIP IN CASE SACROILIAC DYSFUNCTION

**Keyword :** disfungsi sacroiliaka; SWD; William's flexion exercise SWD; traksi hip posisi ekstensi

### Description :

Tujuan :Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah intervensi SWD dan traksi hip posisi ekstensi lebih baik daripada SWD dan William's flexion exercise dalam menurunkan disabilitas lumbo-pelvic-hip pada kasus disfungsi sakroiliaka.Sampel: diambil dari populasi disfungsi sacroiliaka yang dikelola dan ditangani di unit Fisioterapi Instalasi Rehabilitasi Medik RSUD Al-Ihsan Balendah Bandung, menggunakan assessment fisioterapi dengan jumlah sampel 20 orang laki-laki dan perempuan berusia 21-50 tahun. Kelompok perlakuan I terdiri dari 10 orang, yang mendapat intervensi SWD seminggu 3 kali selama 6 kali terapi. Kelompok perlakuan II terdiri dari 10 orang yang mendapat intervensi SWD dan traksi hip posisi ekstensi seminggu 3 kali selama 6 kali terapi. Metode: Penelitian ini bersifat quasi eksperiments, pretest-posttest group design Analisis statistik penelitian ini menggunakan paired sample t-test dan independent t-test. pada awal penelitian antar kelompok perlakuan dimulai dari kondisi yang sama atau homogen.Hasil: Hasil uji hipotesis I menggunakan paired sample t-test didapatkan  $p=0,001$  ( $p<0,05$ ), yang berarti  $H_0$  ditolak ,yang menunjukkan adanya penurunan disabilitas yang signifikan pada intervensi SWD dan William's flexion exercise terhadap pada kelompok perlakuan I nilai mean 24 dan SD 7,482. Uji hipotesis II menggunakan paired sample t-test didapatkan hasil  $p= 0,001$  ( $p<0,05$ ) yang berarti  $H_0$  ditolak yang menunjukkan adanya penurunan disabilitas yang sangat signifikan pada pemberian intervensi SWD dan traksi hip posisi ekstensi pada kelompok perlakuan II dengan nilai mean 16,2 dan SD 8,009. Pada uji hipotesis III melalui independent t-test didapatkan hasil  $p=0,031$  ( $p<0,05$ ) yang berarti intervensi SWD dan traksi hip posisi ekstensi lebih baik daripada SWD dan William's flexion exercise dalam menurunkan disabilitas lumbo-pelvic-hip pada kasus disfungsi sakroiliaka pada kelompok perlakuan I dan kelompok perlakuan II.

**Date Create** : 15/11/2015

**Type** : Text

**Format** : PDF

**Language** : Indonesian

**Identifier** : UEU-Undergraduate-201366119

**Collection** : 201366119

**Source** : Undergraduate these physiotherapy of faculty

**Relation Collection** Fakultas Fisioterapi

**COverage** : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul  
**Right** : @2015 Perpustakaan Universitas Esa Unggul

**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