

## SUMMARY

# PENAMBAHAN PEMBERIAN KINNESIOTAPPING PADA LATIHAN STABILISASI LEBIH BAIK MEMPERBAIKI Q ANGLE PADA CHONDROMALASIA PATELLA

Created by Tri Yuli Wardiyanti

**Subject** : PENAMBAHAN PEMBERIAN KINNESIOTAPPING PADA LATIHAN STABILISASI  
**Subject Alt** : PENAMBAHAN PEMBERIAN KINNESIOTAPPING PADA LATIHAN STABILISASI  
**Keyword** : PEMBERIAN KINNESIOTAPPING; LATIHAN STABILISASI; MEMPERBAIKI Q ANGLE;

### Description :

Tujuan : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penambahan pemberian kinesiostapping pada latihan stabilisasi lebih baik memperbaiki Q angle pada kasus chondromalasia patella.  
Sampel : Sampel terdiri dari 20 orang dan dipilih berdasarkan teknik purposive sampling dengan menggunakan questioner yang tersedia. Kemudian sampel dibagi menjadi 2 kelompok yaitu kelompok perlakuan I sebanyak 10 orang yang diberikan intervensi latihan stabilisasi, serta kelompok perlakuan II sebanyak 10 orang yang diberikan intervensi kinesiostapping dan latihan stabilisasi. Penelitian ini dilaksanakan mulai tanggal 22 Juli 2013 sampai 22 Agustus 2013, diambil dari warga sekitar Larangan Selatan. Metode : Penelitian ini bersifat quasi eksperimental untuk mengetahui beda pengaruh suatu intervensi yang dilakukan terhadap obyek penelitian. Untuk melihat perubahan posisi q angle pada patella dibutuhkan 4 minggu dan pengukuran yang digunakan goniometer setiap sebelum dan sesudah intervensi. Pengolahan data dan analisa data menggunakan program statistik komputer. Analisis statistik penelitian ini menggunakan uji T-test Related dan T-test Independent. Hasil: Adapun hasil uji T-test related pada kelompok perlakuan I menunjukkan bahwa nilai  $P=0,000$  ( $P<0,05$ ), yang berarti  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima yang menunjukkan bahwa kelompok perlakuan I terdapat peningkatan nilai forward motion yang signifikan antara sebelum dengan sesudah diberikan latihan stabilisasi. Hasil uji T-test related pada kelompok perlakuan II menunjukkan bahwa nilai  $P=0,000$  ( $P<0,05$ ), yang berarti  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima yang menunjukkan bahwa kelompok perlakuan I terdapat peningkatan nilai sudut derajat Q-Angle yang signifikan antara sebelum dengan sesudah diberikan kinesiostapping dan latihan stabilisasi. Dari Uji T-test Independent didapatkan hasil  $p = 0,004$  dimana  $p < 0,05$ , yang berarti penambahan pemberian kinesiostapping pada latihan stabilisasi lebih baik memperbaiki Q Angle pada chondromalasia patella. Kesimpulan: Dapat disimpulkan bahwa tidak ada uji beda penambahan pemberian kinesiostapping pada latihan stabilisasi lebih baik memperbaiki Q Angle pada chondromalasia patella.

**Date Create** : 29/11/2013  
**Type** : Text  
**Format** : PDF  
**Language** : Indonesian  
**Identifier** : UEU-Undergraduate-2009 65 048

**Collection** : 2009 65 048  
**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