

SUMMARY

PENAMBAHAN MWD, TRANVERSE FRICTION dan KINESIOTAPING APAT LEBIH MENGURANGI NYERI DARIPADA INTERVENSI MWD, TRANSVERSE FRCITION DAN TAPPING PADA KASUS FASCIITIS PLANTARIS

Created by AGUNG MUNADI

Subject : Kinesiotaping, Tapping, MWD, Tranverse Friction, Fasciitis Plantaris

Subject Alt : Kinesiotaping, Tapping, MWD, Tranverse Friction, Fasciitis Plantaris

Keyword : : Kinesiotaping; Tapping; MWD; Tranverse Friction; Fasciitis Plantaris

Description :

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan efek Penambahan

kinesiotaping dan tapping pada intervensi MWD dan tranverse friction terhadap pengurangan nyeri pada kondisi fasciitis plantaris. Sampel terdiri dari 20 orang pasien usia antara 20-50 tahun yang dipilih berdasarkan teknik Purposive Sampling. Sampel dibagi menjadi 2 kelompok yaitu kelompok kontrol dan kelompok perlakuan. Kelompok kontrol diberi intervensi Kinesiotapping, MWD dan Tranverse Friction, Kelompok Perlakuan diberi intervensi Tapping, MWD dan Tranverse Friction. Metode penelitian ini bersifat eksperimental Untuk mengetahui perbedaan efek Penambahan kinesiotaping dan tapping pada intervensi MWD dan tranverse friction terhadap pengurangan nyeri pada kondisi fasciitis plantaris. Untuk Uji Normalitas menggunakan analisa statistic Sapiro Wilk dan Uji Homogenitas Sampel dengan Lavene's Test. Pada kelompok perlakuan I

menggunakan uji T Test Related didapatkan hasil nilai P adalah 0,047 dimana $P < 0,05$ yang berarti Ada efek pengurangan nyeri pada intervensi MWD, Tranverse Friction dan Kinesiotapping dapat mengurangi nyeri pada kasus Fasciitis Plantaris. Uji T Test Related pada kelompok perlakuan II didapatkan hasil nilai P adalah

0,008 dimana $P < 0,05$ yang berarti ada efek pengurangan nyeri pada Bahwa

intervensi MWD, Tranverse Friction dan Tapping dapat mengurangi nyeri pada

kasus Fasciitis Plantaris. Uji T Test Independent didapatkan hasil P adalah 0,011 dimana $P < 0,05$ yang berarti Ada perbedaan efek pengurangan nyeri pada intervensi MWD, Tranverse Friction, dan Kinesiotapping dengan intervensi MWD, Tranverse Friction , dan Tapping terhadap penurunan nyeri pada kondisi fasciitis plantaris. Dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan efek Penambahan kinesiotaping dan tapping pada intervensi MWD dan tranverse friction terhadap pengurangan nyeri pada kondisi fasciitis plantaris.

Contributor : Sugianto, Dipl PT

Date Create : 11/07/2013

Type : Text

Format : pdf

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-200765035

Collection : 200765035

Source : Undergraduate theses hygiene faculty

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Sivitas Akademika 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