

SUMMARY

PEMBERIAN STRETCHING ADDUCTOR HIP PADA MOBILISASI ANKLE LEBIH BAIK TERHADAP PENINGKATAN KESEIMBANGAN BERDIRI ANAK CEREBRAL PALSY DIPLEGI SPASTIC

Created by DINI HARTITA

Subject : PEREGANGAN, KESEIMBANGAN, ANAK

Subject Alt : STRETCH, BALANCE, CHILDREN

Keyword : stretching adductor hip; mobilisasi ankle; keseimbangan berdiri; cerebral palsy diplegi spastic

Description :

Tujuan : Untuk mengetahui perbedaan pemberian stretching adductor hip pada mobilisasi ankle terhadap peningkatan keseimbangan berdiri anak cerebral palsy diplegi spastic. Sampel : Terdiri dari 20 orang anak di kota Sintang Kalimantan Barat, dipilih berdasarkan teknik full sampling. Sampel dikelompokkan menjadi dua kelompok perlakuan, kelompok perlakuan I terdiri dari 10 orang dengan pemberian stretching adductor hip pada mobilisasi ankle dan kelompok perlakuan II yang terdiri dari 10 orang dengan pemberian mobilisasi ankle. Metode : Penelitian ini merupakan jenis penelitian eksperimen dengan pre test-post test design untuk mengetahui perbedaan suatu latihan yang diberikan terhadap objek penelitian. Analisis statistik penelitian ini menggunakan Paired Sample Test dan Independent Sample T-Test. Hasil : Hasil uji normalitas menggunakan Shapiro Wilk Test didapatkan data terdistribusi normal sedangkan uji homogenitas menggunakan Levene's Test didapatkan data varian yang homogen. Uji hipotesis I menggunakan Paired Sample Test menunjukkan nilai $p=0.000$ dengan $\text{mean} \pm \text{SD}$ sebelum = 4 ± 1.054 dan $\text{mean} \pm \text{SD}$ sesudah = 9.8 ± 1.317 yang berarti pemberian stretching adductor hip pada mobilisasi ankle dapat meningkatkan keseimbangan berdiri anak cerebral palsy diplegi spastic. Uji hipotesis II menggunakan Paired Sample Test menunjukkan nilai $p=0.000$ dengan $\text{mean} \pm \text{SD}$ sebelum = 4.5 ± 1.08 dan $\text{mean} \pm \text{SD}$ sesudah = 8.2 ± 0.919 yang berarti mobilisasi ankle dapat meningkatkan keseimbangan berdiri anak cerebral palsy diplegi spastic. Dan uji hipotesis III menggunakan Independent Sample T Test menunjukkan nilai $p=0.000$ dengan $\text{mean} \pm \text{SD}$ selisih kelompok I = 5.800 ± 1.135 dan $\text{mean} \pm \text{SD}$ selisih kelompok II = 3.700 ± 823 yang berarti ada perbedaan yang sangat signifikan antara pemberian stretching adductor hip pada mobilisasi ankle dan mobilisasi ankle. Kesimpulan : Pemberian stretching adductor hip pada mobilisasi ankle lebih baik terhadap peningkatan keseimbangan berdiri anak cerebral palsy diplegi spastic.

Date Create : 11/03/2016

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201166085

Collection : 201166085

Source : Undergraduate Theses of Physiotherapi

Relation Collection Fakultas Fisioterapi

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @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