

SUMMARY

PENAMBAHAN LATIHAN ANKLE STABILITY PADA LATIHAN NECK STABILITY LEBIH BAIK DALAM NORMALISASI KEMAMPUAN BERJALAN ANAK CEREBRAL PALSY SPASTIC DIPLEGI USIA 5 – 10 TAHUN

Created by Tia sartika suja

Subject : LATIHAN, ANKLE STABILITY, KEMAMPUAN, BERJALAN

Subject Alt : EXERCISE, ANKLE STABILITY, ABILITY, WALK

Keyword : LEHER; ANKLE;

Description :

Tujuan: Untuk mengetahui perbaikan kemampuan berjalan anak dengan cerebral palsy spastic diplegi dengan penambahan ankle stability pada neck stability usia 5 – 10 tahun. Metode: penelitian ini menggunakan metode eksperimental untuk mengetahui efek dari latihan ankle stability dan neck stability pada untuk normalisasi kemampuan berjalan anak cerebral palsy spastic diplegi usia 5 – 10 tahun. Penelitian ini terdiri dari 20 orang yang dibagi menjadi 2 kelompok yang setiap kelompok terdiri dari 10 orang yang diberikan intervensi yang berbeda kelompok pertama intervensi dengan neck stability dan kelompok kedua dengan penambahan ankle stability pada latihan neck stability. Hasil : hasil uji normalitas dan Shapiro wilk test tidak berdistribusi normal sehingga peneliti menggunakan wilcoxon u test untuk menguji hipotesis I dan II dan pada hipotesis III maka digunakan mann whitney test. Kesimpulan: pada penelitian ini dapat disimpulkan hasil dari perlakuan I dan II adanya nilai yang $>0,05$ maka penelitian ini menerima H_a dan menolak H_0 . Jadi ada yang lebih baik diantara keduanya.

Contributor : Abdul Chalik Median

Date Create : 28/08/2017

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201266182

Collection : 201266182

Source : Undergraduate Theses of Physiotherapy

Relation Collection FAKULTAS FISIOTERAPI

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @perpustakaan Universitas Esa Unggul 2017

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