

## SUMMARY

# PERMAINAN GOOSE WALK LEBIH BAIK DARI PADA HOPSCOTCH DALAM MENINGKATKAN KESEIMBANGAN BERJALAN GARIS LURUS ANAK USIA 5-6 TAHUN

Created by Suci Wahyu Ismiyasa

**Subject** : PERMAINAN GOOSE WALK  
**Subject Alt** : KESEIMBANGAN BERJALAN GARIS LURUS  
**Keyword** : Goose walk, Hopscotch, keseimbangan, anak usia 5-6 tahun

### Description :

Tujuan : Untuk mengetahui peningkatan keseimbangan pada kedua permainan yaitu goose walk dan hopscotch. Metode: penelitian ini merupakan experimental. Sampel terdiri dari 19 orang anak-anak dari TK Ar-Rahmah. Jenisnya true experiment Hasil : Uji normalitas distribusi data dengan menggunakan shapiro wilk test karena sampel kurang dari 30 di dapat semua berdistribusi normal, uji homogenitas varian dengan uji Lavene's test di dapat homogen, Uji Hipotesis I menggunakan paired sampel t-Test dengan  $p=0.08$  yaitu  $H_0$  di terima permainan hopscotch tidak dapat meningkatkan keseimbangan berjalan garis lurus anak, Uji Hipotesis II menggunakan paired sampel t-Test  $p=0,00$  yaitu  $H_0$  ditolak permainan goose walk dapat meningkatkan keseimbangan berjalan garis lurus pada anak ,Uji Hipotesis III menggunakan t-Test Indepedent dengan  $p=0,005$  yaitu  $H_0$  di tolak, ada yang lebih baik antara permainan hopscotch dan pada permainan goose walk dalam meningkatkan keseimbangan berjalan garis lurus pada anak. Kesimpulan: permainan goose walk lebih baik dari permainan hopscotch dalam meningkatkan keseimbangan berjalan di garis lurus pada anak usia 5-6 tahun

**Date Create** : 13/05/2014  
**Type** : Text  
**Format** : PDF  
**Language** : Indonesian  
**Identifier** : UEU-Undergraduate-2011-66-270  
**Collection** : 2011-66-270  
**Source** : Undergraduate these physioterapy of faculty  
**Relation Collection** Universitas Esa Unggul  
**COverage** : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul  
**Right** : copyright @2014 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