

## SUMMARY

# PEMBERIAN INTERVENSI NEUROSENSOMOTOR TENDON GUARD TERHADAP PENINGKATAN PERKEMBANGAN MOTORIK KASAR KESEIMBANGAN PADA ANAK AUTIS HIPERAKTIF DI KLINIK KASIH BUNDA

GRANTING INTERVENTION NEUROSENSOMOTOR TENDON  
THE IMPROVEMENT OF THE GUARD  
MOTOR CRUDE BALANCE IN CHILDREN autism  
hyperactivity at kasih bunda cl;inic

Created by Qurrotu Aini

**Subject** : NEUROSENSOMOTOR TENDON  
GUARD, GROWTH BALANCE ROUGH OF MOTORIC

**Subject Alt** : hyperactivity

**Keyword :** : NEUROSENSOMOTOR TENDON GUARD; BALANCE ROUGH OF MOTORIC; AUTISM

### Description :

Pemberian Intervensi Neurosensomotor Tendon Guard terhadap Peningkatan Merkembangan Motorik Kasar Keseimbangan Pada Anak Autis Hiperaktif di Klinik Kasih Bunda. Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pemberian intervensi neurosensomotor tendon guard dan menganalisa peningkatan perkembangan motorik kasar anak autis hiperaktif di Klinik Kasih Bunda. Penelitian ini dilakukan di Klinik Kasih Bunda yang berlangsung pada Februari sampai Maret 2013. Sampel: Sampel dalam penelitian ini terdiri dari 17 anak autis hiperaktif. Teknik pengambilan sampel dengan menggunakan purposive sampling. Pengambilan nilai keseimbangan dilakukan dengan one leg standing test yaitu mengukur lamanya waktu bertahan berdiri satu kaki dalam beberapa detik menggunakan stopwatch. Metode: Desain penelitian ini adalah penelitian deskriptif yang bersifat Quasi Eksperimen dengan Pre-Post Test Design Control Group dimana outcome (tampak) diteliti dalam suatu waktu. Analisa data menggunakan one leg standing test. Pengolahan data menggunakan uji SPSS (Statistical Program for Social Sciences). Uji Normalitas dengan menggunakan Shapiro-Wilk. Uji hipotesis menggunakan paired-sample test. Hasil: Hasil uji Paired-sample test karakteristik nilai keseimbangan dengan nilai  $p=0,083$  ( $p>0,05$ ) berarti  $H_0$  diterima sehingga pemberian intervensi neurosensomotor tendon guard tidak dapat meningkatkan perkembangan motorik kasar keseimbangan pada anak autis hiperaktif di Klinik Kasih Bunda. Kesimpulan: Dapat disimpulkan bahwa pemberian intervensi neurosensomotor tendon guard tidak dapat meningkatkan perkembangan motorik kasar keseimbangan pada anak autis hiperaktif di Klinik Kasih Bunda.

### Description Alt:

granting intervention neurosensomotor tendon guard can not increase the balance of gross motor development in children with autism hyperactive

**Contributor** : Muh. Irfan, SKM, Sst.Ft, M.Fis  
**Date Create** : 08/07/2013  
**Type** : Text  
**Format** : pdf file  
**Language** : Indonesian  
**Identifier** : UEU-Undergraduate-201166355  
**Collection** : 201166355  
**Call Number** : 618.928 982 AIN p  
**Source** : Undergraduate theses physiotherapy faculty  
**Relation Collection** Universitas Esa Unggul  
**COverage** : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul  
**Right** : Copyright @2013 by UEU Library. This publication is protected by copyright and per obtained from the UEU Library prior to any prohibited reproduction, storage in a re transmission in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, reco For information regarding permission(s), write to 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