

## SUMMARY

# EFEK GAIT TRAINING TERHADAP PENINGKATAN NILAI POLA JALAN KUANTITATIF PADA PASCA STROKE

Created by PIPIN ZAENAL MUTAQIN

**Subject** : GAIT TRAINING, STROKE, FISIOTERAPI

**Subject Alt** : GAIT TRAINING, STROKE, PHYSIOTHERAPY

**Keyword :** KESEHATAN

### Description :

Tujuan : Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pengaruh pemberian gait training terhadap peningkatan nilai pola jalan kuantitatif pada pasca stroke. Sampel : Terdiri dari 11 orang pasien Rumah Sakit Kedam Daan Mogot Tangerang dan dipilih berdasarkan purpose sampling dengan menggunakan tabel assessmen yang tersedia dan kriteria yang sudah ditetapkan. Metode : Penelitian ini merupakan jenis penelitian quasi eksperimental untuk mengetahui suatu intervensi yang dilakukan terhadap suatu objek penelitian. Hasil : Hasil uji distribusi normal dengan uji Shapiro wilk test menunjukkan bahwa nilai sebelum intervensi nilai  $p = 0,000$  ( $p < 0,05$ ) yang berarti bahwa sampel berasal dari populasi yang berditribusi tidak normal dan sesudah intervensi nilai  $p = 0,000$  ( $p < 0,05$ ) yang berarti bahwa sampel berasal dari populasi yang berditribusi tidak normal. Hasil uji Wilcoxon test menunjukkan nilai  $p = 0,005$  ( $p < 0,05$ ) yang berarti intervensi yang diberikan menunjukkan ada pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan nilai pola jalan Kesimpulan : Ada efek pemberian gait training terhadap peningkatan nilai pola jalan kuantitatif pada pasca stroke. Pada penelitian ini disarankan agar gait training dapat menjadi alternatif latihan yang digunakan untuk memperbaiki kemampuan pola berjalan pada pasca stroke.

**Date Create** : 16/01/2014

**Type** : Text

**Format** : PDF

**Language** : Indonesian

**Identifier** : UEU-Undergraduate-200965078

**Collection** : 200965078

**Source** : Undergraduate Theses of Physiotherapy

**Relation Collection** : Fakultas Fisioterapi

**COverage** : Civitas Academika 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