



## ABSTRAK

SKRIPSI , Maret 2018

**DYAS PRAWITA NURRAHMANI**

Program S-1 Fisioterapi

Fakultas Fisioterapi

Universitas Esa Unggul

**Penambahan *Tightrope Walker* Terhadap *French Functional Methode* Untuk Meningkatkan Kemampuan Berjalan Pada Anak *Congenital Talipes Equino Varus* (CTEV) Usia 2 - 5 Tahun Di RSUD Cengkareng**

Terdiri atas VI BAB : daftar gambar (7),daftar skema(4),daftar tabel(11)daftar grafik (7)

**Tujuan :** Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui perbedaan penambahan antara *French Functional Methode* dengan *Tightrope Walker* untuk kemampuan berjalan anak *Congenital Talipes Equino Varus* (CTEV). **Sampel :** Sampel terdiri dari 18 orang pasien CTEV yang mengalami gangguan keseimbangan berjalan. **Metode :** Penelitian ini menggunakan pretest-posttest bersifat *Quasi Experimental* atau *Experimental Semu*. Penelitian ini dilakukan di RSUD.Cengkareng dengan tehnik *Matching Allocation* sampling. Sampel dikelompokkan menjadi dua kelompok. Kelompok perlakuan I diberikan *intervensi French Functional Methode* dan kelompok perlakuan II diberikan *intervensi French Functional Methode* dan *Tightrope Walker*. **Hasil:** Tehnik analisis data dilakukan dengan menggunakan *Saphiro-Wilk Test* sebagai uji normalitas diperoleh data berdistribusi normal dengan nilai  $p > 0.05$ . *Levene's Test* sebagai uji homogenitas didapatkan data memiliki varian yang homogen. Uji *paired sampel test* sebagai uji hipotesis I dan II didapatkan data  $p = 0.00$  ( $p < 0.05$ ) yang artinya  $H_0$  ditolak. Analisis data dari hipotesis III menggunakan uji independen sampel t-test didapatkan hasil nilai  $p = 0.021$  ( $p < 0.05$ ) yang berarti  $H_0$  ditolak. Hal ini membuktikan bahwa terdapat perbedaan penambahan antara *French Functional Methode* dengan *French Functional Methode* terhadap *Tightrope Walker*. **Kesimpulan :** Terdapat perbedaan efektifitas lebih baik antara *French Functional Methode* dengan *French Functional Methode* dan *Tightrope Walker* terhadap kemampuan berjalan anak CTEV.

**Kata Kunci :** *French Functional Methode*, *Tightrope Walker*, Kemampuan Berjalan, CTEV