

ABSTRAK



Skripsi, Februari 2020

Agus Wiyono

Program Studi S-1 Fisioterapi,
Fakultas Fisioterapi,
Universitas Esa Unggul

PERBEDAAN PENAMBAHAN FASILITASI *FOOT CORE STABILITY NEW BOBATH CONCEPT* PADA METODE KONVENSIONAL TERHADAP KESEIMBANGAN BERDIRI PADA PASIEN STROKE HEMIPARESIS

Terdiri VI Bab, 92 Halaman, 10 Tabel, 22 Gambar, 4 Skema, 6 Lampiran

Tujuan : Untuk mengetahui perbedaan penambahan *fasilitasi foot core stability new bobath concept* pada intervensi metode konvensional terhadap keseimbangan berdiri pada pasien stroke hemiparesis.

Metode : Penelitian dilakukan di Klinik Bobath, RSUD Hermina Jatinegara. Pengambilan sampel dilakukan dengan cara random dari populasi yang memenuhi kriteria. Sampel penelitian dibagi dalam dua kelompok yaitu kelompok kontrol dan kelompok perlakuan. Kelompok kontrol diberikan intervensi metode konvensional dan kelompok perlakuan diberikan penambahan fasilitasi *foot core stability new bobath concept* pada metode konvensional. **Hasil :** Pengujian distribusi data, normalitas dan homogenitas data menggunakan program SPSS *version 25 copyright IBM corporation and its licence*, 2017.

Hasil uji hipotesis I dengan uji *paired sampel t-test* didapatkan nilai $p=0,001$ yang berarti intervensi metode konvensional dapat meningkatkan keseimbangan berdiri pada pasien stroke hemiparesis. Pada uji hipotesis II dengan uji *paired sample t-test* didapatkan nilai $p=0,005$ yang berarti penambahan fasilitasi *foot core stability new bobath concept* pada metode konvensional dapat meningkatkan keseimbangan berdiri pada pasien stroke hemiparesis. Pada hasil uji hipotesis III dengan *independent sampel t-test* didapatkan nilai $p=0,004$ yang berarti penambahan fasilitasi *foot core stability new bobath concept* pada metode konvensional lebih baik dalam meningkatkan keseimbangan berdiri pada pasien stroke hemiparesis. **Kesimpulan :** Penambahan fasilitasi *foot core stability new bobath concept* pada metode konvensional lebih baik dalam meningkatkan keseimbangan berdiri pada pasien stroke hemiparesis.

Kata Kunci : *Foot core stability*, metode konvensional, keseimbangan berdiri, Stroke