



ABSTRAK

SKRIPSI, Mei 2013

Tri Yuwono

Program Studi S-1 Fisioterapi,

Fakultas Fisioterapi

Universitas Esa Unggul

PENAMBAHAN INSTRUKSI *POST MANEUVER* PADA INTERVENSI *CANALITH REPOSITIONING PROCEDURE* TIDAK LEBIH BAIK TERHADAP PENGURANGAN VERTIGO DALAM KASUS GANGGUAN FUNGSI VESTIBULAR DISEBABKAN POSTERIOR CANAL BPPV

Terdiri dari VI bab, 120 halaman, 25 gambar, 11 tabel, 3 skema, 5 grafik, 14 lampiran

Tujuan : Untuk mengetahui penambahan instruksi *post maneuver* pada intervensi CRP lebih baik terhadap pengurangan vertigo dalam kasus gangguan fungsi vestibular disebabkan PC BPPV. **Metode:** Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuasi eksperimental *pre post test control group design* untuk mempelajari efek suatu intervensi yang dilakukan terhadap obyek penelitian. Sampel yang diambil merupakan pasien vertigo tipe PC BPPV yang berkunjung ke klinik fisioterapi Rumah Sakit Pusat Pertamina. Secara keseluruhan sampel berjumlah 20 orang dan dipilih berdasarkan tehnik *purposive sampling* dengan menggunakan table assesmen yang tersedia. Pada penelitian ini dibagi dua kelompok yaitu kelompok perlakuan diberi intervensi CRP dan instruksi *post maneuver* dan kelompok kontrol diberi intervensi CRP saja. **Hasil:** Hasil uji normalitas dengan *Shapiro wilk test* didapatkan data berdistribusi normal sedangkan uji homogenitas dengan *Levene test* didapatkan data mempunyai varian homogen. Hasil Uji hipotesis pada kelompok perlakuan dengan *t-test related* didapatkan nilai $p=0,001$ berarti ada pengurangan vertigo pada kombinasi intervensi CRP dan instruksi *post maneuver* dalam kasus gangguan fungsi vestibular disebabkan PC BPPV. Sedangkan pada kelompok kontrol didapatkan nilai $p=0,001$ yang berarti ada pengurangan vertigo pada intervensi dengan CRP dalam kasus gangguan fungsi vestibular disebabkan PC BPPV. Pada hasil *t test independent* didapatkan nilai $p= 0,441$ yang berarti tidak ada pengurangan vertigo yang lebih baik antara intervensi CRP dan instruksi *post maneuver* dengan CRP saja dalam kasus gangguan fungsi vestibular disebabkan PC BPPV. **Kesimpulan :** Penambahan instruksi *post maneuver* pada intervensi CRP tidak lebih baik terhadap pengurangan vertigo dalam kasus gangguan fungsi vestibular disebabkan PC BPPV.

Kata Kunci : Instruksi *post maneuver*, *Canalith Repositioning Procedure*, PC BPPV.