

ABSTRAK

Pasien stroke cenderung mengalami defisit neurologis dan motoric. Salah satu yang dialami pasien menunjukkan ketidakmampuan dalam mempertahankan kebersihan diri salah satunya kebersihan mulut secara adekuat. Kebersihan rongga mulut yang baik dapat mencegah resiko terjadinya infeksi dan komplikasi area rongga mulut dan dapat memenuhi kebutuhan pasien salah satunya rasa nyaman dan bebas nyeri. Salah satu intervensi yang bisa dilakukan adalah tindakan Oral Hygiene. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis Pemberian *oral hygiene* dengan tingkat kenyamanan berbasis *comfort theory* pada pasien stroke non hemoragik

Penelitian ini menggunakan desain penelitian pre eksperimental (*one group pre post test design*). Teknik pengambilan sampel menggunakan total sampel yaitu 20 responden pasien stroke non hemoragik. Variabel independent adalah tindakan oral hygiene sedangkan variabel dependent adalah tingkat kenyamanan berbasis *comfort theory* pasien stroke non hemoragik di ruang perawatan RSUD BDH Surabaya. Teknik pengumpulan data menggunakan check list tindakan dan *checklist comfort scale pre test* dan *post test*. Pengolahan data dengan tabulasi data dan uji analisa data

Hasil analisa data diperoleh nilai signifikansi pre test pada uji test of normality *shapiro-wilk* sebesar 0,148. nilai tersebut lebih besar dari 0.05 maka data tersebut berdistribusi normal. Nilai signifikansi post test pada uji test of normality *shapiro-wilk* sebesar 0,569. nilai tersebut lebih besar dari 0.05 maka data tersebut berdistribusi normal. Diketahui pada nilai sig.(2-tailed) sebesar 0,000. Nilai tersebut lebih kecil dari 0,05.

Ada pengaruh pemberian *oral hygiene* dengan tingkat kenyamanan berbasis *comfort theory* pada pasien stroke non hemoragik di ruang perawatan RSUD BDH Surabaya. Penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan wawasan mengenai pemberian *oral hygiene* dengan tingkat kenyamanan berbasis *comfort theory* pada pasien stroke non hemoragik

Kata Kunci: Stroke, *oral hygiene* dan kenyamanan