

ABSTRAK

PENGARUH MOBILISASI MIRING KANAN DAN MIRING KIRI DENGAN MENGUNAKAN *BEDRIDDEN PATIENT TURNING DEVICE* TERHADAP ULKUS DEKUBITUS PADA PASIEN STROKE

Ulkus dekubitus menjadi masalah kesehatan dunia yang besar dan serius, yang secara signifikan meningkatkan angka kesakitan dan kematian. Mobilisasi yang adekuat akan mengurangi kejadian ulkus dekubitus, perawat memegang peranan dalam mencegah terjadinya ulkus dekubitus pada pasien saat menjalani perawatan di rumah sakit. **Tujuan:** Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi pengaruh mobilisasi miring kanan dan miring kiri dengan menggunakan *bedridden patient turning device* terhadap kejadian ulkus dekubitus pada pasien stroke. **Metode:** Metode yang digunakan *Quasi Eksperimental* dengan *pretest posttest with control group design*. Populasi penelitian ini ada semua pasien stroke yang dirawat di Rumah Sakit Islam Surabaya Jemursari dengan kriteria inklusi adalah pasien stroke (setelah fase akut) atau telah diizinkan oleh dokter penanggung jawab pasien bahwa pasien boleh dilakukan mobilisasi, skala Braden <17, menjalani perawatan rawat inap di rumah sakit minimal 3 hari dan immobilisasi. Sedangkan kriteria eksklusi adalah pasien stroke dalam kondisi gelisah atau tidak kooperatif, pasien kejang, Teknik sampling menggunakan teknik *simple random*. dengan besar sample 30 terdiri dari kelompok kontrol 15 sample dan kelompok perlakuan 15 sample. **Hasil:** Berdasarkan hasil uji menggunakan *Chi Square* frekuensi ulkus dekubitus untuk kelompok perlakuan yang terjadi ulkus dekubitus sebanyak 0 subyek dengan persentase 0% sedangkan yang tidak terjadi ulkus dekubitus sebanyak 15 subyek dengan persentase 100%, untuk kelompok kontrol yang terjadi ulkus dekubitus sebanyak 2 subyek dengan persentase 13,3% sedangkan yang tidak terjadi ulkus dekubitus sebanyak 13 subyek dengan persentase 86,7%. Ulkus dekubitus antara kelompok perlakuan dengan kontrol didapatkan nilai p value sebesar 0,483 dimana nilai tersebut > 0,05 yang berarti tidak ada perbedaan signifikan kejadian ulkus dekubitus antara kelompok perlakuan dengan kelompok kontrol. **Kesimpulan:** Kejadian ulkus dekubitus grade I pada kelompok kontrol sebanyak 2 orang (13.3%) sedangkan pada kelompok perlakuan tidak terjadi ulkus dekubitus atau 0%. Tidak ada perbedaan kejadian ulkus dekubitus antara kelompok kontrol dengan kelompok perlakuan

Kata Kunci: *Bedridden Patient Turnine Device*, Ulkus dekubitus, Mobilisasi, *Stroke*