

**PROGRAM STUDI S1 ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG**
Skripsi, April 2014

ABSTRAK

Syaifuddin

EFEKTIFITAS TERAPI AUDITORI MURROTAL (AYAT-AYAT AL QUR'AN) 30 MENIT DAN 60 MENIT TERHADAP NYERI PADA PASIEN YANG TERPASANG VENTILATOR MEKANIK DI ICU RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG.

49 hal + 9 tabel + xv

Latar belakang: Pemasangan ventilator mekanik berdampak pada cedera laring dan nyeri. Sudah banyak upaya dan standar untuk mengatasi nyeri serta banyaknya penelitian untuk mengatasi nyeri tetapi nyeri tetap menjadi penyebab utama kecemasan pada pasien yang dirawat di ruang ICU, sehingga akan meningkatkan resiko *morbiditas* dan *mortalitas* pada pasien kritis jika tidak mendapatkan penanganan dengan baik. Manajemen nyeri pada pasien yang terpasang ventilator di ruang ICU dapat dilakukan secara farmakologis dan non farmakologi. Salah satu terapi non farmakologi adalah auditori murrotal. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui efektifitas auditori murrotal (Ayat-ayat suci Al-Qur'an) selama 30 dan 60 menit terhadap nyeri pada pasien yang terpasang ventilator mekanik di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang.

Metode: Penelitian ini menggunakan metode Ekperimental Subjek Tunggal terbatas (*n* - kecil) dengan menggunakan desain ABAB. Jumlah sampel yaitu 7 responden yang diambil dengan teknik total *sampling* dan dianalisis secara statistik menggunakan Uji *Friedman*.

Hasil: Berdasarkan hasil analisis data didapatkan bahwa pada skala nyeri sebelum pemberian terapi auditori murrotal pada pagi hari selama 30 menit yaitu nyeri sedang sebesar 71,4% dan pada sore hari 85,7%, kemudian skala nyeri setelah pemberian terapi auditori murrotal pada pagi dan sore hari selama 30 menit yaitu nyeri sedang sebesar 85,7%. Sedangkan skala nyeri sebelum pemberian terapi auditori murrotal pada pagi hari selama 60 menit dengan skala nyeri sedang sebesar 71,4% dan pada sore hari 85,7%, kemudian skala nyeri setelah pemberian terapi auditori murrotal pada pagi hari selama 60 menit yaitu nyeri ringan sebesar 71,4% dan pada sore hari yaitu sebesar 85,7% dengan hasil *p value* 0,001 menggunakan uji *Friedman*.

Kesimpulan: Pemberian terapi auditori murrotal selama 60 menit lebih efektif dibandingkan dengan intervensi selama 30 menit (*p value* < 0,05).

Kata kunci: Terapi auditori murrotal, Ventilator mekanik.

Daftar pustaka: 49 (2000-2013)