

FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
Skripsi, April 2016

Nama : Dyan Permana Putri
No BP : 1411316082

**Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Perawat Dalam Melaksanakan SPO
Tindakan *Suction Endotracheal* Di Ruang ICU RSUP
Dr. M. Djamil Padang Tahun 2015**

ABSTRAK

Suction endotracheal merupakan prosedur penting dan dilakukan untuk mengeluarkan sekret pada pasien yang membutuhkan ventilasi mekanik. Tindakan ini dilakukan kepada pasien sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan agar dapat mencegah timbulnya infeksi nosokomial. Akan tetapi masih ditemukan perawat yang belum patuh menjalankan SPO tindakan *suction endotracheal*, sehingga masih ditemukan angka infeksi nosokomial. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan perawat dalam melaksanakan SPO tindakan *suction endotracheal*. Metode penelitian ini adalah penelitian deskriptif analitik yang pengumpulan datanya menggunakan rancangan *cross sectional*. Pengambilan sampel menggunakan teknik *total sampling* dengan jumlah sampel 30 responden. Uji statistik dilakukan dengan *Chi Square* dan uji *Regresi Logistik*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 63,3% perawat berpendidikan vokasional, 70% perawat memiliki tingkat pengetahuan yang tinggi, 50% perawat memiliki motivasi yang baik, dukungan sosial tinggi (66,7%), ketersediaan alat lengkap (73,3%), kepatuhan perawat (73,3%). Tidak terdapat hubungan bermakna antara faktor pendidikan dengan kepatuhan perawat dalam penerapan SPO *suction endotracheal*, namun ada hubungan bermakna antara pengetahuan, motivasi, dukungan sosial, dan ketersediaan alat dengan kepatuhan perawat dalam penerapan SPO *suction endotracheal* ($p < 0,05$). Faktor ketersediaan alat merupakan faktor yang paling berhubungan dengan kepatuhan perawat dalam penerapan SPO *suction endotracheal*. Diharapkan kepada pihak rumah sakit agar memperbarui pengetahuan perawat-perawat melalui pelatihan-pelatihan internal dan eksternal, baik itu kepada hal yang sudah rutin dilakukan maupun hal atau ilmu yang baru, serta memperhatikan ketersedian alat yang mendukung sehingga segala tindakan keperawatan dapat dijalankan dengan baik sesuai dengan SPO yang telah ditetapkan.

Kata kunci : kepatuhan, motivasi, pengetahuan, *suction endotracheal*, VAP,
Daftar Pustaka: 50 (2000-2014)

FACULTY OF NURSING
ANDALAS UNIVERSITY
Essay, Apr 2016

Name : DyanPermanaPutri
No BP : 1411316082

**Factors Affecting Nurses Compliance Undertaking Measures SOP of
Suction Endotracheal In Hospital ICU**
Dr. M. Djamil Padang 2015

ABSTRACT

Endotracheal suction is an important procedure and is done to remove secretions in patients requiring mechanical ventilation. This action is done to patients in accordance with established procedures in order to prevent nosocomial infections. But still found a nurse who has not been adherence to the endotracheal suctioning SPO, so they found the numbers of nosocomial infections. The purpose of this study was to determine the factors that influence compliance with nurses in performing endotracheal suctioning SPO. This research method is descriptive analytic data collection using cross sectional design. Sampling using total sampling with a sample of 30 respondents. Statistical test performed by Chi Squareand Logistic Regression. The results showed that 63.3% of nurses educated vocational, 70% of nurses have a high level of knowledge, 50% of nurses have good motivation, social support is high (66.7%), availability of complete (73.3%), compliance nurses (73.3%). There was no significant relationship between educational factor to adherence nurse in the application of suction endotracheal SPO, however there was a significant relationship between knowledge, motivation, social support, and the availability of tools to compliance with the nurses in the application of suction endotracheal SPO ($p < 0.05$). The availability of tools is the factor most associated with compliance of nurses in the application of suction endotracheal SPO. It is expected that the hospital in order to update the knowledge of nurses through training internal and external, be it to the things that have been routinely performed or things or new science, and considering the availability of tools that support so that all nursing actions can be implemented in accordance with SPO has been determined.

Keywords: compliance, endotracheal suction, knowledge, motivation, VAP
Bibliography: 50 (2000-2014)