

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Skripsi, Februari 2017**

ABSTRAK

Wakhidatul Khoiroh

TINGKAT KEPATUHAN PERAWAT DALAM PELAKSANAAN PROSEDUR PEMASANGAN INFUS BERDASARKAN KARAKTERISTIK PERAWAT DI RUMAH SAKIT ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG

64 hal + 11 tabel + xvii

Latar Belakang : Kepatuhan perawat merupakan kinerja perawat dalam pelayanan yang sesuai dengan standar pelayanan kesehatan dan dibutuhkan dalam pelaksanaan pemasangan infus secara aseptik dan sesuai SPO (Standar Prosedur Operasional) untuk menekan tingginya angka kejadian infeksi. Tujuan penelitian untuk mengetahui tingkat kepatuhan perawat dalam pelaksanaan prosedur pemasangan infus berdasarkan karakteristik perawat di RS Islam Sultan Agung Semarang.

Metode : Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif di lakukan dengan cara observasi. Jumlah responden 69 orang dengan tehnik *random sampling* data yang diperoleh diolah secara statistik dengan menggunakan rumus deskriptif korelasi.

Hasil : Berdasarkan penelitian diperoleh gambaran perawat 92,8% kepatuhan tinggi, dengan hasil karakteristik responden sebagian besar berusia 26-35 tahun sebesar 88,4%, berjenis kelamin perempuan sebesar 63,8%, berpendidikan D3 keperawatan sebesar 76,8%, dan lama kerja > 3 tahun sebesar 79,7%. Kepatuhan berdasarkan karakteristik usia yang terbanyak pada kategori kepatuhan tinggi usia rentang 26-35 tahun sebesar 85,80%, kepatuhan berdasarkan karakteristik jenis kelamin yang terbanyak pada kategori kepatuhan tinggi yaitu jenis kelamin perempuan sebesar 63,8%, kepatuhan berdasarkan karakteristik tingkat pendidikan yang terbanyak pada kategori kepatuhan tinggi yaitu pendidikan S1 Ners sebesar 100%, kepatuhan berdasarkan karakteristik lama kerja yang terbanyak pada kategori kepatuhan tinggi yaitu lama kerja > 3 tahun sebesar 79,75%.

Kesimpulan : Hasil penelitian ada perbedaan antara karakteristik umur, jenis kelamin, pendidikan dan masa kerja/ lama kerja dengan tingkat kepatuhan perawat dalam pelaksanaan prosedur pemasangan infus di RS Islam Sultan Agung Semarang.

Kata Kunci : Kepatuhan, SPO pemasangan infus, dan karakteristik.

Daftar Pustaka : 57 (2001 – 2016)

**UNDERGRADUATE NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF NURSING SCIENCE
SULTAN AGUNG ISLAMIC UNIVERSITY SEMARANG
Mini Thesis, February 2017**

ABSTRACT

Wakhidatul Khoiroh

THE LEVEL OF NURSE'S COMPLIANCE ON INFUSION INSTALLATION PROCEDURES BASED ON NURSE'S CHARACTERISTIC AT SULTAN AGUNG ISLAMIC HOSPITAL SEMARANG

64 pages + 11 table + xvii

Background: the compliance of nurses is nurses' performance in accordance with the standard of health service needed on infussion installation procedures aseptically and in accordance with SOP (Standard Operating Procedure) to curb the increase of infection. The aim of study is to know the level of nurses' complianceon infussion installation procedures based on nurses's characteristic at Sultan Agung Islamic Hospital Semarang.

Method : The study is descriptive research performed by observation. Total of respondents are 69 people with random sampling technique data obtained were processed statistically by using description correlation formula.

Result : Based on study obtained description of nurses 92,8% high adherence, with most of respondents characteristic aged 26-35 amounted to 88,4%, female amounted to 63,8%, D3 nursing amounted to 76,8%, dan work period > 3 years amounted to 79,7%. Adherence based on age characteristic most in range of 26-35 years old amounted to 85,80%, Adherence based on gender characteristic most in range of female amounted to 63,8%, Adherence based on education characteristic most in range of nursing bachelor (S1 Ners) amounted to 100%, Adherence based on work period characteristic most in range of high adherence if work period > 3 years amounted to 79,75%.

Conclusion : result of the study there are differences between characteristics of age, gender, education and work period and level of nurses' compliance on infussion installation procedure at Sultan Agung Islamic Hospital Semarang.

Keyword: Compliance, SOP of infution installation, and characteristic.

Bibliography: 57 (2001 – 2016)