



**FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU**

***STANDAR PRECAUTION : CUCI TANGAN KARYAWAN***

**DI RUANG INTENSIVE ( ICU,NICU,PICU,IMC )**

**RS.X**

**OLEH : INDAYANI**

**ARTIKEL ILMIAH**

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN**

**STIK SINT CAROLUS JAKARTA**

**FEBRUARI, TAHUN 2013**

# **SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SINT CAROLUS**

## **PROGRAM S-1 KEPERAWATAN**

Laporan penelitian

**Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku Standart Precaution : cuci tangan karyawan diruang Intensive (ICU,NICU,PICU,IMC )RS.X , Jakarta 2013**

xiv + 56 halaman, 12 tabel, 11 lampiran

### **ABSTRAK**

*Infeksi nosokomial (HAIs) masih merupakan masalah terbesar diRS, salah satu strategi yang digunakan adalah kebersihan tangan. Adapun penelitian ini menguji faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku standart precaution : cuci tangan perawat dan dokter ruang Intensive RS.X selama bulan Desember 2012 - Januari 2013. Metodenya cross sectional dengan sampel perawat dan dokter, yang sesuai kriteria inklusi 59 responden. Variabel yang dikaji : pengetahuan, fasilitas, dan pelatihan. Berdasarkan hasil statistik penelitian ditemukan hubungan antara pengetahuan dengan perilaku p-value 0,000, fasilitas dengan perilaku dengan p-value 0,056, dan pelatihan dengan perilaku p-value 0,724, maka tidak terdapat hubungan . Disarankan pada petugas agar komitmen melakukan cuci tangan secara 6 langkah dan sesuai 5 moment (*five moment*) .*

Kata kunci: *Standart Precaution –Perilaku –cuci tangan*

Daftar Pustaka : 1985- 2011

### **ABSTRACT**

Nosocomial infections (HAIs) is still the biggest problem in hospital, one of the strategies used is hand hygiene. The study examines the factors associated with the behavior of standard precautions: wash hands of nurses and doctors in the Intensive RS.X during December 2012 - January 2013. This research use cross sectional method and sample are nurses and doctors, the 59 respondents appropriate the inclusion criteria. Variables that were examined: knowledge, facilities, and training. Based on the statistical results of the study found a relationship between knowledge of the behavior of p-value 0.000, facility with the behavior of the p-value 0.056, and behavioral training with p-value 0.724, there is no relationship. Advised the officers that the commitment to wash hands 6 steps and in accordance with the 5 moment (five moment).

Keywords:Standard Precaution-hand-washing behavior

Bibliography: 1985 - 2011

## PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : INDAYANI

NIM : 2011-12-070

Program Studi : S1 KEPERAWATAN

Menyatakan bahwa penelitian ini adalah benar merupakan hasil karya sendiri dan bukan duplikasi dari hasil karya orang lain.

Apabila pada masa yang akan datang diketahui bahwa pernyataan ini tidak benar adanya, saya bersedia menerima sanksi yang diberikan dengan segala konsekuensinya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, Februari 2013

( INDAYANI )