

**HUBUNGAN IMPLEMENTASI SASARAN KESELAMATAN
PASIEN DENGAN INSIDEN KESELAMATAN PASIEN DI
RUANG INSTALASI GAWAT DARURAT RUMAH SAKIT
MARINIR CILANDAK DAN RUMAH SAKIT
Dr. MINTOHARDJO DKI JAKARTA**

Clara Atika Cahyani

Abstrak

Sasaran keselamatan pasien merupakan suatu variabel untuk mengukur dan mengevaluasi kualitas pelayanan keperawatan yang berdampak terhadap pelayanan kesehatan. Pelayanan kesehatan yang baik dapat terhindar dari Insiden berupa KTD, KNC, KTC dan KPC. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan antara implementasi sasaran keselamatan pasien dengan insiden keselamatan pasien di ruang instalasi gawat darurat rumah sakit Marinir Cilandak dan rumah sakit Dr. Mintohardjo DKI Jakarta. Desain penelitian ini menggunakan teknik deskriptif analitik di analisa secara kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional* dan dimodifikasi dengan kualitatif pertanyaan terbuka. Teknik pengambilan sampel *dengan total sampling* sebanyak 37 responden. Data dikumpulkan dengan menggunakan kuisioner kemudian di analisis menggunakan Chi Quadrat dengan tingkat signifikansi $\rho < 0,05$. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dengan uji statistic chi-square implementasi sasaran keselamatan pasien (p value = $0,009 < 0,05$). Sehingga dapat disimpulkan ada hubungan yang signifikan antara implementasi sasaran keselamatan pasien dengan insiden keselamatan pasien.

Kata Kunci : Insiden keselamatan pasien, Sasaran keselamatan pasien

THE CORRELATION IMPLEMENTATION OF PATIENT SAFETY GOALS WITH PATIENT INCIDENT IN MARINIR CILANDAK HOSPITAL AND Dr. MINTOHARDJO HOSPITAL DKI JAKARTA

Clara Atika Cahyani

Abstract

Patient Safety Goals is a variable for measuring and evaluating the quality of nursing services which have an impact on health services. Good health services can avoid incidents in the form of KTD, KNC, KTC and KPC. The purpose of the study to find out the correlation between the implementation of patient safety goals and incidents of patient safety in the emergency room of Cilandak Marine Hospital and Dr. Mintohardjo Hospital DKI Jakarta. The design of this study uses analytic descriptive techniques analyzed quantitatively with cross sectional approach and modified with qualitative questions open. The technique of sampling with the total sampling of as 37 respondents. Data were collected by using questionnaire and analyzed by chi- square with significance level $p < 0,05$. The results of the chi-square statistical tests the implementation of patient safety goals (p value = 0.009 < 0.05). The conclusion of this study is that there relationship between the implementation of patient safety goals and incidents of patient safety.

Keyword : Patient Safety Incidents, Patient Safety Goals