

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI *SELF EFFICACY* PERAWAT DALAM MELAKSANAKAN RESUSITASI JANTUNG PARU PADA PASIEN HENTI JANTUNG DI RUANG IGD RSUD PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN

Citra Restu Murti

Abstrak

Self Efficacy adalah merupakan kepercayaan seseorang mengenai kemampuannya dalam melakukan perilaku tertentu dalam berbagai situasi, keyakinan di bangun dari pengalaman seseorang. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi self efficacy perawat dalam melaksanakan resusitasi jantung paru pada pasien henti jantung di ruang IGD RSUD Pasar Minggu. Penelitian ini menggunakan analitik korelatif dengan pendekatan cross sectional dengan sampel yang di gunakan sebanyak 45 responden. Analisa univariate yang digunakan untuk mengetahui distribusi frekuensi dan rata-rata. Analisa bivariate yang di gunakan adalah Uji-mann whitney dan Uji Chi-Square dengan pValue < 0.05. Dari hasil penelitian ini adalah ada hubungan antara jenis kelamin, mastery experience, vicarious experience, dan verbal persuasion dengan self efficacy perawat dalam melaksanakan resusitasi jantung paru. Koefisien signifikan yang di hasilkan sebesar 0,071; 0,00; 0,011; dan 0,001 dimana lebih kecil dari 0,05 sehingga menimbulkan hubungan yang bermakna. Oleh karna itu, perawat perlu meningkatkan self efficacy dalam melakukan RJP pada pasien henti jantung.

Kata Kunci: Self Efficacy, RJP, Henti Jantung

FACTORS THAT INFLUENCE THE SELF-EFFICIENCY OF NURSE EFFICIENCY IN IMPLEMENTING CARDIO PULMONAL RESUSITATION IN THE CARDIAC ARREST PATIENTS AT RSUD PASAR MINGGU JAKARTA SELATAN

Citra Restu Murti

Abstract

Self Efficacy is a person's belief in his ability to do certain things about various thoughts, beliefs built up from one's experience. The purpose of this study was to study the factors that influence the self-efficacy of nurses in carrying out pulmonary cardiac resuscitation in patients with cardiac arrest in the emergency room at Pasar Minggu Hospital. This study uses correlative analytics using cross sectional with a sample of 45 respondents. Univariate analysis is used to study frequency distributions and averages. The bivariate analysis used was Mann Whitney Test and Chi-Square Test with pValue <0.05. From the results of this study there is a relationship between gender, mastery experience, representative experience, and verbal persuasion with self-efficacy nurses in carrying out pulmonary heart resuscitation. The significant coefficient generated is 0.071; 0.00; 0.011; and 0.001 smaller than 0.05, giving rise to a meaningful relationship. Therefore, nurses need to improve self-efficacy in conducting CPR in patients with cardiac arrest.

Keywords: Self Efficacy, CPR, Cardiac Arrest