

HUBUNGAN *SELF EFFICACY* TERHADAP TINDAKAN PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN INFEKSI DI RAWAT INAP RSUD KABUPATEN BEKASI

Rahmawati Eka Yulistyani

Abstrak

Rumah sakit adalah tempat bagi masyarakat untuk mendapatkan pelayanan dan perawatan kesehatan, serta menginginkan pengobatan yang terbaik. Namun tidak jarang orang yang melakukan pengobatan di rumah sakit justru mendapatkan penyakit baru saat berada dirumah sakit. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan *self efficacy* dan karakteristik responden terhadap tindakan pencegahan dan pengendalian infeksi di rawat inap RSUD Kabupaten Bekasi. Metode penelitian ini menggunakan deskriptif analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Pengambilan sampel adalah total sampling dengan jumlah 119 responden. Hasil uji *chi square* didapatkan nilai *p value* <0,05 (0,000) artinya terdapat hubungan antara *self efficacy* terhadap tindakan pencegahan dan pengendalian infeksi. Nilai *p value* <0,05 (0,007) artinya terdapat hubungan antara usia dengan tindakan pencegahan dan pengendalian infeksi. Managemen rumah sakit perlu adanya peningkatan kualitas perawat dengan memberikan motivasi kepada perawat untuk melakukan tindakan PPI dengan baik.

Keyword : *HAIs*, *Self efficacy*, Tindakan PPI

**RELATIONSHIP OF SELF-EFFICACY TO INFECTION
PREVENTION AND CONTROL MEASURES INPATIENT ROOM
RSUD KABUPATEN BEKASI**

Rahmawati Eka Yulistyani

Abstrack

Hospitals are places for people to get health services and care, and want the best treatment. However, it is not uncommon for people who do treatment in the hospital to actually get a new disease when they are in the hospital. The purpose of this study was to determine the relationship between self-efficacy and respondent characteristics to infection prevention and control measures inpatient room RSUD Kabupaten Bekasi. This research method uses descriptive analytics with a cross sectional approach. Sampling was a total sampling of 119 respondents. The results of the chi square test obtained a p value of <0.05 (0.000) meaning that there is a relationship between self-efficacy and infection prevention and control measures. The p value of <0.05 (0.007) means that there is a relationship between age and infection prevention and control measures. Hospital management needs to improve the quality of nurses by motivating nurses to take PPI actions properly.

Keyword: *HAIs, Self efficacy, infection prevention and control measures.*