

Hubungan tingkat pengetahuan perawat terhadap tingkat perilaku perawat tentang pencegahan hospital acquired pneumonia (HAP) pada pasien terpasang nasogastric tube (NGT) di RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta = Relationship of knowledge level to level nurse behavior on prevention hospital acquired pneumonia (HAP) in patient installed nasogastric tube (NGT) at dr. Cipto Mangunkusumo Hospital akarta

Imam Tobroni, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20474357&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Hospital Acquired Pneumonia HAP merupakan pneumonia yang terjadi pada pasien yang dirawat dirumah sakit setelah 48 jam. Prevalensi kejadian HAP sangat tinggi khususnya pada pasien terpasang NGT. Peran perawat sangat dibutuhkan untuk menurunkan kejadian HAP pada pasien terpasang NGT. Tujuan penelitian ini adalah menggambarkan hubungan antara tingkat pengetahuan perawat terhadap tingkat perilaku perawat tentang pencegahan HAP pada pasien terpasang NGT. Penelitian deskriptif dengan desain cross sectional ini menggunakan sampel 107 perawat. Hasil penelitian dianalisis dengan Chi-square menunjukkan adanya hubungan yang bermakna antara pengetahuan terhadap perilaku perawat p value= 0,001. Penelitian ini merekomendasikan, peningkatan pengetahuan perawat sangat diperlukan untuk meningkatkan perilaku perawat. Saran bagi peneliti selanjutnya adalah melakukan penelitian menggunakan metode observasi pada variabel perilaku.

<hr>

**ABSTRACT
**

ABSTRACT Hospital Acquired Pneumonia HAP is a pneumonia in patient with NGT is high, that occurs in hospitalized patients after 48 hours. The prevalence of HAP occurrence is high in patients with NGT. The role of the nurse is needed to reduce the HAP 39s mortality in patients with NGT. The purpose of this study is to identify the relationship between the nurse 39s knowledge and the nurse 39s behavior on prevention of HAP in NGT attached patients. This study was conducted by cross sectional design with 107 respondents. The data was analyzed with Chi square. The result showed a significant correlation between knowledge to nurse behavior p value 0,001. This study recommends that the improvement of nurse knowledge is needed to improve nurse behavior.