

Hubungan tingkat pengetahuan pengunjung tentang mencuci tangan dengan perilaku mencuci tangan di ruang rawat HCU-ICU RSKanker Dharmais = The correlation of knowledge level of visitor's hospitals about handhygiene with behavior of handhygiene in hcu icu room Hospital's Cancer Dharmais

Entin Prakartini, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430617&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Cuci tangan merupakan salah satu metode yang efektif dalam mengurangi resiko terjadinya infeksi nosokomial di rumah sakit. Salah satu faktor yang dapat menyebabkan peningkatan angka penyebaran infeksi nosokomial adalah pengunjung. Penelitian terkait pengetahuan dan perilaku pengunjung dalam mencuci tangan masih sedikit. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara tingkat pengetahuan dan perilaku pengunjung dalam hal mencuci tangan. Penelitian ini melibatkan 94 responden dan dilakukan dengan menggunakan teknik consecutive sampling. Instrumen penelitian ini terdiri dari kuesioner pengetahuan pengunjung tentang cuci tangan dan lembar observasi perilaku cuci tangan. Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov menunjukkan bahwa tidak ada hubungan yang bermakna antara tingkat pengetahuan dengan perilaku pengunjung dalam hal cuci tangan ($p = 0,445$; $\alpha = 0,05$). Penelitian ini merekomendasikan pentingnya pemberian informasi dalam meningkatkan pengetahuan dan kesadaran pengunjung dalam cuci tangan di rumah sakit.

<hr>

**ABSTRAK
**Handhygiene is one of the effective methods in reducing the risk of nosocomial infections in hospitals. One of the factors that can lead to the increasing number of nosocomial infections is visitors. Research related to knowledge and handhygiene behavior of visitors is still rare. Therefore, this study aimed to determine the correlation between knowledge and behavior of handhygiene visitors in terms of handhygiene. This research involved 94 respondents and conducted using consecutive sampling technique. The research instrument consists of a questionnaire about the knowledge of visitors? handhygiene and handhygiene's behavior observation sheet. Kolmogorov-Smirnov test results showed that no significant correlation between the level of knowledge and visitor's behavior in hamdhygiene ($p = 0.445$; $\alpha = 0.05$). The study recommends the important of providing information to improve knowledge and awareness of visitors in handhygiene in hospitals.