

Analisis penerapan praktik cuci tangan perawat di ruang rawat inap RSUD Kemayoran Jakarta sebagai salah satu syarat akreditasi rumah sakit tahun 2017 = Analysis of implementation of nurse hand washing practices at inpatient room of RSUD kemayoran Jakarta as one of the accreditation terms of hospital in 2017

Edison Sahputra, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20455248&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Nama : Edison Sahputra
Program Studi : Kajian Administrasi Rumah Sakit
Judul : Analisis Penerapan Praktik Cuci Tangan Perawat di Ruang Rawat Inap RSUD Kemayoran Jakarta Sebagai Salah Satu Syarat Akreditasi Rumah Sakit Tahun 2017
Akreditasi rumah sakit adalah untuk keselamatan pasien dengan menilai praktik cuci tangan pada kelompok kerja Pencegahan Pengendalian Infeksi PPI versi KARS 2012. Tujuan penelitian ini adalah untuk melihat praktik cuci tangan yang dilakukan perawat di ruang rawat inap RSUD Kemayoran sehari-hari yang merupakan salah satu syarat akreditasi rumah sakit. Metode yang dilakukan adalah penelitian kuantitatif-kualitatif mixed method . Desain penelitian kuantitatif secara cross sectional dan data kualitatif diperoleh dengan pengamatan langsung dan wawancara mendalam. Hasil praktik cuci tangan perawat sebesar 58,3 . Variabel usia, ruang kerja, pengingat di tempat kerja, media belajar, ketersediaan sarung tangan, telusur kars dan sikap ada hubungan Praktik cuci tangan, p Value

ABSTRACT

Name Edison Sahputra
Study Program Hospital Administration
Study Title Analysis of Implementation of Nurse Hand Washing Practices at Inpatient Room of RSUD Kemayoran Jakarta As One of the Accreditation Terms of Hospital in 2017
Hospital accreditation is for patient safety by assessing handwashing practices in working group of Infection Prevention and Control IPC version 2012. The purpose of this research is to see the practice of handwashing done by nurses in Kemayoran Hospital ward everyday which is one of the requirements of hospital accreditation. The method used is quantitative qualitative research mixed method . Quantitative research design is cross sectional and qualitative data is obtained by direct observation and in depth interview. The result of nurse handwashing practice was 58,3 . Age variables, workspace, workplace reminders, learning media, availability of gloves, search kars and relationship attitudes Handwashing Practice, p Value