

## Perbedaan pengetahuan mahasiswa reguler FIK UI angkatan 2009 dengan angkatan 2011 mengenai pencegahan infeksi nosokomial = The difference of nosocomial infection's prevention knowledge between regular student of FIK UI class of 2009 and class of 2011

Diyanti Septiana Putri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20314345&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Pencegahan dan pengendalian infeksi nosokomial dapat terjadi jika petugas kesehatan, termasuk mahasiswa keperawatan yang sedang praktik di rumah sakit, memiliki pengetahuan yang baik mengenai pencegahan infeksi nosokomial. Penelitian ini merupakan studi deskriptif ? korelasional untuk melihat apakah ada perbedaan pengetahuan antara mahasiswa yang sudah dengan yang belum pernah memiliki pengalaman praktik di rumah sakit. Perolehan sampel dilakukan dengan metode stratified dan accidental sampling pada 154 mahasiswa reguler FIK UI angkatan 2009 dan 2011. Responden yang memiliki pengetahuan yang baik mengenai infeksi nosokomial adalah sebanyak 64,9% (n=154).

Hasil penelitian ini menunjukkan tidak ada hubungan yang bermakna antara angkatan dan pengalaman praktik dengan pengetahuan responden mengenai pencegahan infeksi nosokomial ( $p=0,144, \#945;=0,05$ ). Hasil yang muncul ini juga harus mempertimbangkan pengalaman praktik mahasiswa yang tidak spesifik mempelajari infeksi nosokomial dan efektivitas pembelajaran praktik yang dialami mahasiswa. Peneliti merekomendasikan untuk penelitian selanjutnya sebaiknya juga melihat tidak hanya dari sudut pandang pengetahuan, tetapi juga dari sikap mahasiswa dalam pencegahan infeksi nosokomial

<hr>

<i>Preventing and controlling nosocomial infection could be happened if health workers and also nursing students have a good knowledge about prevention of nosocomial infection. This research is a descriptive-correlative study to combine the difference of nosocomial infection's prevention knowledge between nursing student who had experience in clinical practice, and student who had not experience in clinical practice yet. This research sample gained with using stratified and accidental sampling method on 154 regular students of FIK UI, class of 2009 and 2011. There are 64,9% respondents who have a good knowledge about the prevention of nosocomial infection (n=154).

The result shows that there is no correlation between clinical practice and student's knowledge about the prevention of nosocomial infection ( $p=0,144, \#945;=0,05$ ). This result should considered student's clinical practice experience which is not specifically leaning about nosocomial infection and also student's clinical practice effectiveness. Researcher recommends that future research should observe not only based on student's knowledge, but also student's performance in preventing nosocomial infection.</i>