

Gambaran tingkat pengetahuan mahasiswa kesehatan dan mahasiswa non-kesehatan Universitas Indonesia tentang teknik resusitasi jantung paru (RJP) pada dewasa = Description knowledge level of Medical students and non medical students in Universitas Indonesia about cardiopulmonary resuscitation techniques in adult

Sheila Rachmawaty, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20312327&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK
Skripsi ini membahas mengenai gambaran perbedaan tingkat pengetahuan mahasiswa kesehatan dan mahasiswa non-kesehatan Universitas Indonesia tentang teknik Resusitasi Jantung Paru (RJP) pada dewasa. Karakteristik responden dalam penelitian ini adalah usia, jenis kelamin, dan pengalaman mengikuti pelatihan resusitasi jantung paru, sedangkan tingkat pengetahuan sebagai variabel penelitian. Desain penelitian yang digunakan adalah deskriptif korelatif. Jumlah sampel adalah 283 orang. Teknik sampling yang digunakan adalah stratified random sampling. Hasil yang didapatkan pada mahasiswa kesehatan adalah 9 orang memiliki pengetahuan rendah dan 83 orang memiliki pengetahuan tinggi (n=92). Sedangkan mahasiswa non-kesehatan yang memiliki pengetahuan rendah sebanyak 99 orang dan yang memiliki pengetahuan tinggi 92 orang (n=191). Kesimpulan dari penelitian ini adalah terdapat perbedaan yang signifikan antara tingkat pengetahuan mahasiswa kesehatan dan mahasiswa non-kesehatan tentang teknik resusitasi jantung paru pada dewasa dengan nilai $p=0,000$ ($p<0,05$).

<hr>

Abstract

The topic of this research is description knowledge level of medical students and non-medical students in Universitas Indonesia about cardiopulmonary resuscitation techniques in adult. Respondent characteristics on this research are age, gender, and training experience, while knowledge as variable research. Design of this research is correlative descriptive. The samples are 283 people. Sampling technique that are used is stratified random sampling. in medical students, we have 9 students that have low knowledge and 83 students have high knowledge (n=92). While non-medical students have 99 students have low knowledge and 92 students have high knowledge (n=191). The conclusion of this research that there is significant differences between knowledge level of medical students and nonmedical students about cardiopulmonary resuscitation in adult with p value 0,000 ($p<0,05$).

;