

ABSTRAK

PERBANDINGAN TINGKAT PENGETAHUAN DOKTER MUDA DENGAN MAHASISWA KEDOKTERAN TINGKAT AKHIR TENTANG INFORMED CONSENT

Latar belakang : Pengetahuan mengenai informed consent ini diharuskan kepada setiap dokter agar dapat memahami serta dapat memberikan penjelasan kepada pasien. Akan tetapi terdapat perbedaan yang mungkin terjadi antara dokter muda dengan mahasiswa kedokteran tingkat akhir dalam pemahaman dan pelaksanaannya.

Tujuan penelitian : Mengetahui tingkat pengetahuan dokter muda dan mahasiswakedokteran tingkat akhir tentang *informed consent* di Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Metode : Jenis penelitian yang dijalankan yaitu penelitian analitik observational dengan rancangan studi potong lintang (Cross sectional study) rancangan studi potong lintang (Cross-sectiontional) adalah jenis penelitian yang menekan waktu pengukuran atau observasi data variabel independen dan dependen hanya satu kalipada satu waktu (*at one point in time*). Pengumpulan data menggunakan kuesioner. Penelitian ini dilaksanakan di FKMK UGM Yogyakarta.

Hasil : *Mann-whitney test*, diperoleh hasil perbandingan tingkat pengetahuan antara dokter muda dengan mahasiswa kedokteran tingkat akhir mengenai *informed consent* yaitu diperoleh nilai *p-value* yang diperoleh sebesar 0,107. Jika dibandingkan dengan $\alpha = 5\%$ atau 0,05 maka nilai *p-value* $> \alpha$ atau $0,107 > 0,05$ sehingga H_0 diterima, artinya tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara tingkat pengetahuan antara dokter muda dengan mahasiswa kedokteran tingkat akhir mengenai *informed consent*.

Kesimpulan : Tidak ada perbedaan yang signifikan antara tingkat pengetahuan dokter muda dengan mahasiswa kedokteran tingkat akhir tentang *informed consent* dengan nilai *p-value* $> \alpha$ atau 0,979.

Kata Kunci : *informed consent*, dokter muda, mahasiswa kedokteran tingkat akhir.

ABSTRACT

COMPARISON OF THE LEVEL OF KNOWLEDGE OF YOUNG DOCTORS WITH FINAL YEAR MEDICAL STUDENTS ABOUT INFORMED CONSENT

Background: *Knowledge of informed consent is required to every doctor in order to understand and be able to provide explanations to patients. However, there are differences that may occur between young doctors and final year medical students in their understanding and implementation.*

Objective: *Knowing the level of knowledge of young doctors and final year medical students about informed consent at the Faculty of Medicine, Public Health and Nursing, Gadjah Mada University Yogyakarta.*

Research: *The type of research carried out is observational analytical research with a cross-sectional study design (Cross-sectional study) a cross-sectional study design is a type of research that suppresses the measurement time or observation of independent and dependent variable data only once at a time (at one point in time). Data collection using questionnaires. This research was conducted at FKKMK UGM Yogyakarta.*

Results: *Mann-whitney test, obtained the results of a comparison of the level of knowledge between young doctors and final year medical students regarding informed consent, namely obtained a p-value obtained of 0.107. When compared to $\alpha = 5\%$ or 0.05 then the p-value of $> \alpha$ or $0.107 > 0.05$ so that H_0 is accepted, meaning that there is no significant difference between the level of knowledge between young doctors and final-year medical students regarding informed consent.*

Conclusion: *There is no significant difference between the level of knowledge of young doctors and final year medical students about informed consent with a p - value of $> \alpha$ or 0,979.*

Keywords: *informed consent, young doctor, final year medical student.*