

ABSTRACT

Background: There are several assessment in medical education evaluation, such as block exams, practicum exams, clinical skills exams, national competency exam and other evaluations. Currently, UTB (Ujian Tahap Bersama) is being conducted one of the way to control the quality of medical education graduates. The UTB was held at the 2nd year and 4th year of the preclinical level. The purpose of this study is to determine the correlation between UTB scores and GPA values (Cumulative Performance Index).

Methods: This study was an analytic study with a cross-sectional design. Sampling was done by using the total sampling technique. This research was conducted at the Medical Study Program, Faculty of Medicine and Health Sciences, the University of Jambi, with a sample of students who had attended UTB Stage I and/or UTB Stage II.

Result: The average of UTB Stage I score was 36.83 ± 8.86 and the average of UTB Stage II score was 45.42 ± 7.43 . There was a correlation between UTB Stage I scores and GPA ($p < 0.001$) with a correlation coefficient of 0.677. There was a correlation between UTB Stage II scores and GPA ($p < 0.001$) with a correlation coefficient of 0.575.

Conclusion: There was a strong correlation between UTB Stage I scores and GPA and a moderate correlation between UTB Stage II scores and GPA.

Keywords: Evaluation, GPA, Learning in Medicine, Medical Education, Medicine, UTB

ABSTRAK

Latar Belakang: Evaluasi dalam pembelajaran di kedokteran di Indonesia terdiri dari beberapa penilaian, diantaranya adalah ujian akhir blok, ujian praktikum, ujian keterampilan klinik, serta ujian kompetensi nasional dan sebagainya. Saat ini sedang dilaksanakan UTB (Ujian Tahap Bersama) sebagai upaya pengendalian mutu lulusan pendidikan kedokteran yang dilakukan pada jenjang preklinik di tahun ke-II dan tahun ke-IV. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana korelasi antara nilai UTB dengan IPK (Indeks Prestasi Kumulatif).

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian analitik dengan rancangan *cross sectional*. Pengambilan sample dilakukan dengan teknik total sampling. Penelitian ini dilakukan di Prodi Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Jambi dengan sample mahasiswa yang telah mengikuti UTB Tahap I dan/atau UTB Tahap II.

Hasil: Rata-rata nilai UTB Tahap I adalah $36,83 \pm 8,86$ dan rata-rata nilai UTB Tahap II adalah $45,42 \pm 7,43$. Terdapat korelasi antara nilai UTB Tahap I dengan IPK ($p < 0,001$) dengan koefisien korelasi 0,677. Terdapat korelasi antara nilai UTB Tahap II dengan IPK ($p < 0,001$) dengan koefisien korelasi 0,575.

Kesimpulan: Terdapat korelasi kuat antara nilai UTB Tahap I dengan IPK dan terdapat korelasi sedang antar nilai UTB Tahap II dengan IPK.

Kata Kunci: Evaluasi, IPK, Kedokteran, Pembelajaran di Kedokteran, Pendidikan Kedokteran, UTB