

## ABSTRAK

**Latar Belakang :** Jenjang pendidikan universitas berfungsi sebagai dasar untuk pendidikan kedokteran, yang merupakan pendidikan akademis. Pada pemilihan pendidikan terdapat faktor yang berpengaruh antara lain adalah motivasi, asal lokasi dan juga media informasi. Motivasi merupakan kekuatan yang mendorong seseorang melakukan sesuatu, motivasi terbagi atas motivasi intrinsik dan ekstrinsik. Motivasi merupakan salah satu faktor internal yang dapat mempengaruhi IPK, selain itu juga motivasi dapat mempengaruhi salah satunya adalah keputusan karir dan kesiapan untuk melanjutkan studi di bidang kedokteran **Tujuan :** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui korelasi antara motivasi dengan prestasi akademik, rencana karir, asal lokasi mahasiswa, dan media informasi. **Metode :** Penelitian ini menggunakan pendekatan *Cross Sectional*. Teknik pengumpulan sampel menggunakan teknik total sampling, sebanyak 189 responden yang mengisi kuesioner *SMMS-R*, *open-ended questions* dan meminta data IPK. Analisis data yang digunakan yaitu uji Korelasi *Spearman-rho*. **Hasil:** Berdasarkan analisis bivariat dengan uji Korelasi *Spearman-rho* tidak terdapat hubungan yang bermakna antara motivasi masuk dengan prestasi akademik dengan nilai  $p = 0,427$  dan  $r = 0,058$ , rata-rata rencana karir mahasiswa setelah lulus menjadi dokter spesialis sebanyak 91 (48,1%), rata-rata asal mahasiswa berasal dari Provinsi Jawa Barat sebanyak 150 dan kota Bandung sebanyak 34, sebagian besar media informasi yang digunakan mahasiswa adalah website / internet sebanyak 94 (49,7%). **Kesimpulan:** Tidak terdapat hubungan antara motivasi masuk dengan IPK mahasiswa di Fakultas Kedokteran Universitas Pasundan.

**Kata Kunci :** IPK, *SMMSR*, *open-ended questions*

## ABSTRACT

**Background:** The university education level serves as the basis for medical education, which is an academic education. In the selection of education there are factors that influence, among others, motivation, origin of location and also information media. Motivation is the force that drives someone to do something, motivation is divided into intrinsic and extrinsic motivation. Motivation is one of the internal factors that can affect GPA, besides that motivation can also affect one of them is a career decision and readiness to continue studying in the field of medicine **Purpose:** This study aims to determine the correlation between motivation to enter medicine with academic achievement, career plans, student location origin, and information media. **Methods:** This study used a *Cross Sectional* approach. The sample collection technique used total sampling technique, as many as 189 respondents who filled out the *SMMS-R* questionnaire, *open-ended questions* and requested GPA data. The data analysis used was the *Spearman-rho* Correlation test. **Results:** Based on bivariate analysis with the *Spearman-rho* Correlation test, there is no significant relationship between motivation and academic achievement with a value of  $p = 0.427$  and  $r = 0.058$ , the average career plan of students after graduating to become a specialist doctor is 91 (48.1%), the average origin of students comes from West Java as many as 150 and the city of Bandung as many as 34, most of the information media used by students is the website / internet as many as 94 (49.7%). **Conclusion:** There is no relationship between entry motivation and GPA of students at the Faculty of Medicine, Pasundan University.

**Keywords:** GPA, *SMMSR*, *open-ended questions*