

ABSTRAK

Nama : I Kadek Dwi Yudhistira Sidhanta
Program Studi : S1 Terapan Manajemen Informasi Kesehatan
Judul : Survei Minat Siswa SMA terhadap Program Studi Manajemen Informasi Kesehatan sebagai opsi lanjut Pendidikan Tinggi

Pemilihan fakultas adalah hal yang harus dilakukan siswa kelas XII bila melanjutkan studi ke pendidikan tinggi, dan Manajemen Informasi Kesehatan (MIK) adalah salah satu program studi yang belum lama berkembang di Indonesia. Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi minat siswa SMA dalam memilih MIK sebagai opsi melanjutkan pendidikan tinggi. Metode yang digunakan adalah kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Sampel sebanyak 102 siswa SMA Negeri 1 Lawang, Kabupaten Malang dan dengan keterwakilan dari 3 jurusan (MIPA, IPS, dan IBB) dengan teknik *cluster random sampling*. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner daring. Dari uji validitas didapatkan hasil 61 pernyataan valid yang diperoleh dengan membandingkan $p\text{-value} \leq 0,05$ dan hasil uji reliabilitas *Cronbach Alpha* 0,916. Teknik analisis data yang digunakan adalah regresi linier berganda dengan uji asumsi normalitas, heteroskedastisitas, multikolinearitas, dan autokorelasi terpenuhi. Hasil penelitian terdapat pengaruh simultan faktor internal (motivasi dan pengetahuan) dan faktor eksternal (keluarga, masyarakat, dan prospek) terhadap minat siswa memilih program studi MIK dengan *P-Value* uji F simultan 0,000. Faktor yang paling berpengaruh adalah internal poin motivasi dengan nilai *P-Value* $0,000 < 0,05$ dengan nilai beta 0,742 dan faktor-faktor lainnya tidak memiliki pengaruh terhadap minat siswa dalam memilih program studi MIK. Hasil penghitungan R Square menunjukkan faktor internal dan eksternal memberikan pengaruh secara simultan terhadap minat siswa sebesar 54% dan sisa dari jumlah tersebut dipengaruhi faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini.

Kata Kunci: Minat Siswa, faktor internal, faktor eksternal, pemilihan program studi, Manajemen Informasi Kesehatan

ABSTRACT

Author : I Kadek Dwi Yudhistira Sidhanta
Study Program: Applied Bachelor of Health Information Management
Title : Survey of High School Students' Interest in Health Information Management Study Program as further option for College

Faculty selection is something that must be done by 12th grade students if they continue their studies to college. Health Information Management (HIM) is one of the study programs that has recently developed in Indonesia. The purpose of this study was to determine the factors that influence high school students' interest in choosing MIK as an option to continue their tertiary education. The method used is quantitative with a cross sectional design. The sample was 102 students of SMA Negeri 1 Lawang, Malang Regency and with representation from 3 majors (MIPA, IPS, and IBB) using a cluster random sampling technique. The research instrument uses an online questionnaire. From the validity test, the results of 61 valid statements were obtained by comparing the p -value ≤ 0.05 and the Cronbach Alpha reliability test results of 0.916. The data analysis technique used is multiple linear regression with the fulfillment of normality, heteroscedasticity, multicollinearity, and autocorrelation assumption tests. The research results show the simultaneous influence of internal factors (motivation and knowledge) and external factors (family, community and prospects) on students' interest in choosing the MIK study program with a simultaneous F -test P -Value of 0.000. From the partial t test, it was found that the internal factor motivation points had an influence with a P -Value value of $0.000 < 0.05$ and other factors had no influence on students' interest in choosing the MIK study program. The results of calculating R Square show that internal and external factors simultaneously influence student interest by 54% and the rest of that amount is influenced by other factors not examined in this study.

Keyword: *Student Interests, internal factors, external factors, selection of study programs, Health Information Management.*