

ABSTRAK

PENGARUH STATUS SOSIAL EKONOMI ORANG TUA TERHADAP MINAT SISWA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN UNTUK MELANJUTKAN STUDI KE PERGURUAN TINGGI

Studi Kasus : SMK Negeri 1 Jogonalan Klaten

Lia Puspasari
Universitas Sanata Dharma
Yogyakarta
2009

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) pengaruh tingkat pendidikan orang tua terhadap minat siswa SMK untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi; (2) pengaruh jenis pekerjaan orang tua terhadap minat siswa SMK untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi; (3) pengaruh tingkat pendapatan orang tua terhadap minat siswa SMK untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi.

Penelitian ini merupakan studi kasus pada siswa SMK N 1 Jogonalan Klaten. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa SMK N 1 Jogonalan. Jumlah populasi penelitian ini adalah 590 siswa. Sampel penelitian ini adalah siswa kelas XII SMK N 1 Jogonalan. Jumlah sampel penelitian ini adalah 187 siswa. Metode pengumpulan data adalah kuesioner. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling*. Teknik analisis data yang digunakan adalah analisis *Chi Kuadrat*.

Hasil penelitian menunjukkan: (1) tidak ada pengaruh tingkat pendidikan orang tua terhadap minat siswa SMK untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi (hasil perhitungan tingkat pendidikan ayah: $\chi^2_{hitung} = 0,540 < \chi^2_{tabel} = 5,99$ dan pada tingkat pendidikan ibu: $\chi^2_{hitung} = 0,077 < \chi^2_{tabel} = 5,99$); (2) tidak ada pengaruh jenis pekerjaan orang tua terhadap minat siswa SMK untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi (hasil perhitungan pada jenis pekerjaan ayah: $\chi^2_{hitung} = 0,014 < \chi^2_{tabel} = 3,84$ dan pada jenis pekerjaan ibu $\chi^2_{hitung} = 0,003 < \chi^2_{tabel} = 3,84$); (3) tidak ada pengaruh tingkat pendapatan orang tua terhadap minat siswa SMK untuk melanjutkan studi ke perguruan tinggi (hasil perhitungan pada tingkat pendapatan ayah $\chi^2_{hitung} = 0,110 < \chi^2_{tabel} = 3,84$ dan pada tingkat pendapatan ibu $\chi^2_{hitung} = 0,004 < \chi^2_{tabel} = 3,84$)

ABSTRACT

THE INFLUENCE OF PARENTS' ECONOMIC SOCIAL STATUS TOWARDS THE INTEREST OF VOCATIONAL HIGH SCHOOL STUDENTS TO CONTINUE THEIR STUDY TO UNIVERSITY

A Case Study: 1 State Vocational High School Jogonalan Klaten

Lia Puspasari
Sanata Dharma University
Yogyakarta
2009

This research aims to find out: (1) the influence of parents' educational level towards the interest of Vocational School students to continue their study to university; (2) the influence of parents' kinds of job towards the interest of Vocational School students to continue their study to university; (3) the influence of parents' income towards the interest of Vocational School students to continue their study to university.

This research is a case study on the students of 1 State Vocational high School Jogonalan Klaten. The population in this research is all students of 1 State Vocational High School Jogonalan Klaten. The total population of this research is 590 students. The samples of this research are 187 students of XII grade. The method of the collecting data is questionnaire. The technique of taking samples is Chi Square.

The result shows that: (1) there is no influence of the parents' educational level towards the interest of vocational high school students to continue their study to university (the result on fathers' educational level: $\chi^2_{count} = 0,540 < \chi^2_{table} = 5,99$ and on mothers' educational level: $\chi^2_{count} = 0,077 < \chi^2_{table} = 5,99$); (2) there is no influence of parents' kinds of job towards the interest of vocational high school students to continue their study to university (the result on fathers' kinds of job: $\chi^2_{count} = 0,014 < \chi^2_{table} = 3,48$ and the result on mothers' kinds of job: $\chi^2_{count} = 0,003 < \chi^2_{table} = 3,48$); (3) there is no influence of parents' income towards the interest of vocational high school students to continue their study to university (result based on fathers' income: $\chi^2_{count} = 0,110 < \chi^2_{table} = 3,48$ and result based on mothers' income: $\chi^2_{count} = 0,004 < \chi^2_{table} = 3,84$)