

ABSTRAK

MINAT SISWA PADA KELOMPOK PEMINATAN ILMU – ILMU ALAM DALAM MEMILIH LINTAS MINAT EKONOMI

Survey Dilakukan Terhadap Siswa Kelas X SMA Negeri yang Menerapkan
Kurikulum 2013 di Kota Yogyakarta

Michelle Wanodya Pangestika
Universitas Sanata Dharma
2017

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: 1) minat siswa yang mengambil Peminatan Ilmu – Ilmu Alam terhadap lintas minat ekonomi; 2) faktor yang mempengaruhi minat siswa dalam mengambil lintas minat ekonomi.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif yang dilaksanakan pada bulan Maret-April 2017. Subjek penelitian ini adalah 244 siswa kelas X MIPA yang diambil dari 3 SMA Negeri di Kota Yogyakarta yang menerapkan Kurikulum 2013. Data dikumpulkan dengan kuesioner dan dianalisis menggunakan analisis deksriptif dan analisis faktor.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa siswa kelas X MIPA yang mengambil lintas minat ekonomi berada pada kategori minat rendah. Faktor yang mempengaruhi minat dibagi menjadi 7 sub-variabel dengan terdapat 35 indikator. Data tersebut diolah dengan analisis faktor. Dari 24 indikator yang memenuhi, terdapat 8 faktor yang terbentuk, yaitu: 1) Faktor Cita-Cita dengan *eigen value* 4.384, 2) Faktor Guru dan Fasilitas Sekolah dengan *eigen value* 2.392, 3) Faktor Motivasi dengan *eigen value* 1.676, 4) Faktor Keluarga dengan *eigen value* 1.634, 5) Faktor Teman dengan *eigen value* 1.371, 6) Faktor Bakat dengan *eigen value* 1.308, 7) Faktor Lingkungan Masyarakat dengan *eigen value* 1.052, 8) Faktor Tetangga dengan *eigen value* 1.020.

ABSTRACT

THE INTEREST OF STUDENTS IN NATURAL SCIENCES ON CHOOSING THE INTEREST IN ECONOMICS

This survey was carried on the tenth grade students of Senior High Schools which a have implemented 2013 Curriculum in Yogyakarta

*Michelle Wanodya Pangestika
Sanata Dharma University
2017*

This research aims to find out: 1) the interest of students who are interested in natural sciences on choosing the economic interest; 2) the factors that influence the interest of the students in the economic interest.

This research is a quantitative descriptive research which was conducted from March to April 2017. The subjects of this study were 244 students of the tenth grade students who are interested in natural sciences group in three Senior High Schools in Yogyakarta which had applied 2013 Curriculum. Data were collected by questionnaire and analyzed by using descriptive analysis and factor analysis.

The result of data analysis shows that students of the tenth class who are interested in natural sciences group are in low interest category. Factors affecting interest are divided into 7 sub-variables with 35 indicators. The data were processed by factor analysis. From 24 indicators that meet there are 8 factors that are formed: 1) Goal Factor with eigen value is 4.384, 2) Teacher and School Facilities Factor with eigen value is 2.392, 3) Motivation Factor with eigen value is 1.676, 4) Family Factor with eigen value is 1.634, 5) Friends Factor with eigen value is 1.371, 6) Talent Factor with eigen value is 1.308, 7) Community Environment Factor with eigen value is 1.052, 8) Neighborhood Factor with eigen value is 1.020.