

ABSTRAK

Katarina Arum Kusumaning Putri, 2017. KORELASI ANTARA MINAT BELAJAR DENGAN PRESTASI BELAJAR KINEMATIKA PADA SISWA SMA KELAS XI JURUSAN IPA DI KOTA METRO DAN KOTA TANJUNGPINANG TAHUN PELAJARAN 2016/2017. Skripsi. Program Studi Pendidikan Fisika, Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui 1) minat belajar fisika siswa SMA Kelas XI IPA di Kota Metro dan Kota Tanjungpinang, 2) prestasi belajar kinematika siswa SMA kelas XI IPA di Kota Metro dan Kota Tanjungpinang , 3) korelasi antara minat belajar dengan prestasi belajar kinematika pada siswa SMA kelas XI IPA di Kota Metro dan Kota Tanjungpinang tahun pelajaran 2016/2017.

Jenis penelitian ini termasuk penelitian deskriptif kuantitatif yang merupakan gabungan dari penelitian *survey* dan korelasi. Jumlah subyek pada penelitian ini adalah 684 siswa. Instrumen yang digunakan terdiri dari dua jenis yaitu kuesioner yang berisi pernyataan tentang minat dan pilihan ganda yang digunakan untuk mengukur prestasi belajar kinematika. Berdasarkan Penelitian ini minat belajar fisika siswa SMA kelas XI IPA di Kota Metro dan Kota Tanjungpinang berturut-turut 69% dan 66,82% yang termasuk pada kategori baik. Dan prestasi belajar kinematika siswa SMA kelas XI IPA di Kota Metro dan Kota Tanjungpinang secara berturut-turut adalah 58,97% dan 51,06%. Dengan menggunakan SPSS.16 hasil korelasi minat belajar dengan prestasi belajar kinematika adalah *signifikan*, menunjukkan bahwa ada korelasi antara minat belajar fisika dengan prestasi belajar kinematika. Hal ini berarti jika minat belajarnya baik maka prestasi belajarnya juga baik.

Kata kunci : korelasi, minat belajar fisika, prestasi belajar kinematika

ABSTRACT

CORRELATION BETWEEN INTEREST IN STUDY WITH ACHIEVEMENT OF KINEMATICS STUDY IN STUDENTS CLASS XI SCIENCE IN METRO CITY AND TANJUNGPINANG CITY OF LESSON TIME 2016/2017. Essay. Physics Education Study Program, Department of Mathematics and Natural Sciences Education, Faculty of Teacher Training and Education, Sanata Dharma University, Yogyakarta.

The purpose of this research is to know 1) interest in physics study of high school students of Class XI science in Metro City and Town of Tanjungpinang, 2) achievement of kinematics study of high school student of XI science in Metro City and Tanjungpinang City; 3) correlation between learning interest and achievement Learning kinematics in high school students of class XI science in Metro City and Tanjungpinang city of lesson year 2016/2017.

This type of research includes descriptive quantitative research which is a combination of survey and correlation research. The number of subjects in this study was 684 students. The instrument used consists of two types of questionnaires that contain statements of interest and multiple choice used to measure learning achievement kinematics. Based on this research interest in physics of high school students of class XI IPA in Metro City and Tanjungpinang City respectively 69% and 66.82% are included in the good category. And the achievement of kinematics study of high school students of XI IPA class in Metro City and Tanjungpinang City are 58.97% and 51.06% respectively. By using SPSS.16 the correlation of interest in physics with learning achievement kinematics is significant, indicating that there is a correlation between the interest of learning with kinematics learning achievement. This means if the interest of learning is good then the learning achievement is also good.

Key word : correlation, interest in physics study, achievement of kinematics

study