

ABSTRAK

KORELASI MINAT DAN FASILITAS BELAJAR DENGAN HASIL BELAJAR UNTUK MATA PELAJARAN FISIKA DI SMA N 1 SERAWAI DAN SMA N 1 AMBALAU TAHUN AJARAN 2018/2019

Claudius Bryan

Universitas Sanata Dharma

2020

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) Korelasi antara minat belajar siswa dengan hasil belajar fisika siswa di SMA N 1 Serawai dan SMA N 1 Ambalau Tahun Ajaran 2018/2019; (2) Korelasi antara fasilitas belajar dengan hasil belajar fisika siswa di SMA N 1 Serawai dan SMA N 1 Ambalau Tahun Ajaran 2018/2019; (3) Korelasi antara minat dan fasilitas belajar dengan hasil belajar siswa di SMA N 1 Serawai dan SMA N 1 Ambalau Tahun Ajaran 2018/2019.

Penelitian ini termasuk penelitian Korelatif yaitu mendeskripsikan data untuk mengetahui korelasi antara variabel minat belajar dan fasilitas belajar dengan hasil belajar fisika. Analisa yang digunakan dalam penelitian ini adalah korelasi. Untuk melihat adanya korelasi antara minat belajar dan fasilitas belajar dengan hasil belajar fisika dilakukan dengan menggunakan angket dan tes yang dijadikan parameter penilaian yang dikerjakan siswa. Jumlah responden dalam penelitian ini sebanyak 109 peserta didik. Analisis data menggunakan statistika korelasi dengan bantuan program SPSS dan *Microsoft Excel*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa (1) Ada korelasi antara minat belajar peserta didik dengan hasil belajar peserta didik; (2) Ada korelasi antara fasilitas belajar peserta didik dengan hasil belajar peserta didik; (3) Ada korelasi antara minat dan fasilitas belajar peserta didik dengan hasil belajar peserta didik. Dengan begitu berarti semakin baik Minat dan Fasilitas belajar siswa maka Hasil belajar siswa tersebut akan meningkat. Hasil ini sesuai dengan Hipotesis peneliti yang menyatakan bahwa ada korelasi antara Minat dan Fasilitas belajar dengan Hasil belajar.

ABSTRACT

CORRELATION OF INTEREST AND LEARNING FACILITIES WITH LEARNING RESULTS FOR PHYSICAL LEARNING IN SMA N 1 SERAWAI AND SMA N 1 AMBALAU ACADEMIC YEAR 2018/2019

Claudius Bryan

Universitas Sanata Dharma

2020

The research aims to find out whether: (1) There is a correlation between student learning interests with the results of Student Physics Study in SMA N 1 Serawai and SMA N 1 Ambala school year 2018/2019; (2) there is a correlation between learning facilities with student physics learning results in SMA N 1 Serawai and SMA N 1 Ambala school year 2018/2019; (3) there is a correlation between interest and learning facilities with student learning outcomes in SMA N 1 Serawai and SMA N 1 Ambala school year 2018/2019.

This research is a Corelative research to determine the correlation between learning interest variables and learning facilities with physical learning outcomes. The analysis used in this study is correlates. To see the correlation between learning interests and learning facilities with the results of learning physics is done by using a poll and tests that are used as the assessment parameters performed by the students. The number of respondents in this study was 109 learners. Data analysis uses statistical correlation with the help of SPSS and Microsoft Excel programs.

The results of this study show that (1) There is a correlation between learning interests of learners with student learning outcomes; (2) there is a correlation between student learning facilities with student learning outcomes; (3) there is a correlation between student learning interests and facilities with student learning outcomes. So that means the better interest and student learning facilities will increase the student's learning outcomes. These results are in accordance with the hypothesis researchers stating that there is a correlation between interests and learning facilities with learning outcomes.