

ABSTRAK

Nurlaila Putri, NIM 4173141051 (2021). Gambaran Minat Belajar Siswa pada Pembelajaran Daring Lintas Minat Biologi Materi Protista Kelas X IPS di SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan T.P 2020/2021.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran minat belajar siswa pada pembelajaran daring lintas minat biologi materi protista kelas X IPS di SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan T.P 2020/2021. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Januari sampai dengan Februari 2021 di SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X IPS yang terdiri dari 5 kelas dengan total sebanyak 175 siswa. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 35 siswa yaitu siswa kelas X IPS 4 dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah angket tertutup minat belajar siswa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa gambaran minat belajar siswa pada pembelajaran daring lintas minat biologi materi protista pada indikator perasaan senang memperoleh persentase sebesar 79,66% dengan kategori tinggi, indikator ketertarikan siswa memperoleh persentase sebesar 76,69% dengan kategori tinggi, indikator perhatian siswa memperoleh persentase sebesar 78,43% dengan kategori tinggi, dan indikator keterlibatan siswa memperoleh persentase sebesar 82,86% dengan kategori sangat tinggi. Berdasarkan kategori minat diketahui sebanyak 42,86% siswa berada pada kategori minat sangat tinggi, sebanyak 54,28% siswa berada pada kategori minat tinggi, sebanyak 2,86% siswa berada pada kategori minat sedang, dan tidak ada siswa yang berada pada kategori minat rendah dan sangat rendah. Maka dapat disimpulkan bahwa minat belajar siswa pada pembelajaran daring lintas minat biologi materi protista berada pada kategori tinggi.

Kata kunci: Minat siswa, pembelajaran daring, lintas minat, protista



ABSTRACT

Nurlaila Putri, NIM 4173141051 (2021). Description of Student Interest in Online Learning Across Biology Interest of Protist Material Class X IPS at SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan T.P 2020/2021.

This study aims to determine the description of student interest in online learning across biology interest of protist material class X IPS at SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan T.P 2020/2021. The research was conducted from January to February 2021 at SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan. The population in this study were all students of class X IPS which consisted of 5 classes with a total of 175 students. The sample in this study were 35 students, namely students of class X IPS 4 using purposive sampling technique. This type of research is quantitative descriptive research. The instrument used in this study was a closed questionnaire for student's learning interest. The results showed that the description of student interest in online learning across biology interest of protist material on the indicator of happy feelings obtained a percentage of 79.66% with the high category, the indicator of student interest obtained a percentage of 76.69% with the high category, the indicator of student attention obtained a percentage of 78.43% with the high category, and the indicator of student involvement obtained a percentage of 82.86% with a very high category. Based on the interest category, it is known that 42,86% of student are in the very high interest category, 54,28% of student are in the high interest category, 2,86% of student are in the medium interest category, and no student are in the low and very low interest categories. It can be concluded that students interest in online learning across biology interest of protist material is in the high category.

Keywords: Student interest, online learning, across interest, protist

