

ABSTRAK

SYAIDATUL ULMI FADILA. 2023. **Hubungan Adiksi Internet dengan Hasil Belajar Biologi (Studi Korelasional di Kelas XI MIPA SMA Negeri 2 Majalengka)**. Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara adiksi internet dengan hasil belajar biologi peserta didik kelas XI MIPA di SMA Negeri 2 Majalengka. Metode penelitian yang digunakan adalah metode korelasional dengan populasi seluruh kelas XI MIPA di SMA Negeri 2 Majalengka. Sampel dipilih menggunakan teknik *purposive sampling* dan diperoleh kelas XI MIPA 5 dengan jumlah 36 peserta didik. Instrumen yang digunakan untuk mengukur adiksi internet adalah *Internet Addiction Test* (IAT) dan untuk mengukur hasil belajar biologi adalah berupa nilai penilaian akhir semester genap. Data dianalisis menggunakan uji korelasi *bivariate pearson*. Hasil Penelitian menunjukkan terdapat hubungan yang negatif antara adiksi internet dengan hasil belajar biologi peserta didik kelas XI MIPA di SMA Negeri 2 Majalengka. Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan ketika tingkat adiksi internet peserta didik rendah maka hasil belajar biologi peserta didik tinggi.

Kata kunci: Adiksi Internet, Hasil Belajar Biologi, Penggunaan Internet

Abstract

SYAIDATUL ULMI FADILA. 2023. ***Relationship Between Internet Addiction and Biology Learning Outcomes (Correlational Studi in Class XI MIPA SMA Negeri 2 Majalengka)***. Biology Education Departement, Faculty of Science and Teacher's Training, Siliwangi University of Tasikmalaya.

This study aims to determine the relationship between internet addiction with biology learning outcomes of students in class XI MIPA at SMA Negeri 2 Majalengka. the research method used is corellational method with population of all XI MIPA class at SMA Negeri 2 Majalengka. The sample was selected using purposive sampling technique and obtain class XI MIPA 5 with a total of 36 students. The instrument used to measure internet addiction is Internet Addiction Test (IAT) and to measure biology learning outcomes is the PAS score in the even semester. Data were analuzed using the pearson bivariate correlation test. The results showed that there is a negative correlation between internet addiction and biology learning outcomes of students in class XI MIPA at SMA Negeri 2 Majalengka. Based on the results of the study, it can be concluded that when student's internet addiction levels are low, student's biology learning outcomes are high.

Keyword: Internet Addiction, Biology Learning Outcomes, Internet Use