

ABSTRAK

Armisella Br Sembiring, NIM. 3193311005. "Korelasi Media Pembelajaran Kahoot Dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran PPKn Di Kelas VIII SMPN 2 Simpang Empat Berastagi". Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Medan. 2023.

Penelitian ini membahas tentang korelasi antara media pembelajaran kahoot dengan minat belajar siswa pada mata pelajaran PPKn. Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan informasi mengenai meningkatkan minat belajar pada pembelajaran PPKn siswa kelas VIII tahun ajaran 2022/2023 melalui media pembelajaran kahoot. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan menggunakan desain penelitian korelasional. Populasi dari penelitian ini adalah siswa SMPN 2 Simpang Empat Berastagi sebanyak 155 siswa. Sedangkan sampel pada penelitian adalah siswa kelas VIII sebanyak 49 siswa. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan observasi (pengamatan), kuesioner (angket), dan dokumentasi. Observasi dan dokumentasi digunakan untuk melakukan pengamatan dan mendata jumlah siswa. Angket digunakan untuk mengetahui peningkatan minat belajar siswa melalui media pembelajaran kahoot. Teknik analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah korelasional. Hasil penelitian menunjukkan bahwa adanya peningkatan minat belajar setelah penerapan media pembelajaran kahoot. Sehingga dapat disimpulkan adanya korelasi media pembelajaran kahoot dengan minat belajar PPKn siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Simpang Empat sebesar 0,516 dalam kategori sedang. Untuk uji t_{hitung} sebesar 4,15 dan t_{tabel} sebesar t_{tabel} sebesar 1,67793 pada taraf signifikan 5 %. Sehingga $t_{hitung} > t_{tabel}$ atau $4,15 > 1,67793$. Dengan demikian pengujian untuk uji hipotesis maka H_a diterima dan H_o ditolak. Maka Hipotesis alternatif (H_a) menyatakan adanya korelasi media pembelajaran kahoot dalam meningkatkan minat belajar PPKn siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Simpang Empat.

Kata Kunci : Minat belajar, Media pembelajaran kahoot, PPKn

ABSTRACT

Armisella Br Sembiring, NIM. 3193311005. "Correlation of Kahoot Learning Media in Increasing Students' Interest in Learning in Civics Subjects in Class VIII SMPN 2 Simpang Empat Berastagi". Pancasila and civic education. Faculty of Social Science. Medan State University. 2023.

This research discusses the correlation between the Kahoot learning media and students' interest in learning in Civics subjects. This research aims to obtain information regarding increasing interest in learning in Civics learning for class

VIII students for the 2022/2023 academic year through the Kahoot learning media. The type of research used in this research is quantitative research using a correlational research design. The population of this research was 155 students at SMPN 2 Simpang Empat Berastagi. Meanwhile, the sample in the research was 49 class VIII students. Data collection techniques in this research used observation, questionnaires and documentation. Observation and documentation are used to make observations and record the number of students. The questionnaire was used to determine the increase in student interest in learning through the Kahoot learning media. The data analysis technique used in this research is correlational. The research results showed that there was an increase in interest in learning after implementing the Kahoot learning media. So it can be concluded that there is a correlation between the Kahoot learning media and the interest in learning PPKn for class VIII students at SMP Negeri 2 Simpang Empat of 0.516 in the medium category. For the t test, t_{count} is 4.15 and t_{table} is 1.67793 at a significance level of 5%. So $t_{count} > t_{table}$ or $4.15 > 1.67793$. Thus, for testing the hypothesis, H_a is accepted and H_o is rejected. So the alternative hypothesis (H_a) states that there is a correlation with the Kahoot learning media in increasing interest in learning PPKn for class VIII students at SMP Negeri 2 Simpang Empat.

Keywords: Interest in learning, Kahoot learning media, PPKn

