

ABSTRAK

A. Aziz Muslim (NIM. 164410014). Penerapan Information Search Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Pada Mapel Ppkn Disekolah Smk Raudlatul Muta'allimien Kelas Xi Tahun Ajaran 2019-2020 Kelurahan Wonoasih Kecamatan Wonoasih Kota Probolinggo. Skripsi. Program Studi PPKn. FKIP Universitas Panca Marga Probolinggo. Pembimbing. (1) Ribut Prastiwi Sriwijayanti, Spd.I. Mpd. Pembimbing (2) Uswatun Hasanah, S.Pd., M.Pd

Kata Kunci : *Information Search*, Motivasi Belajar, PPKn.

Tujuan penelitian ini adalah: (1) untuk mengetahui bagaimana pelaksanaan pembelajaran PPKn dengan menggunakan metode belajar *information search*, (2) untuk mengetahui kendala peningkatan hasil belajar siswa dengan menggunakan metode belajar *information search*, (3) untuk mengetahui solusi untuk peningkatan motivasi belajar siswa dengan menggunakan hasil metode *information search*.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode Penelitian Tindakan Kelas (PTK). PTK dilaksanakan upaya mengatasi permasalahan yang muncul di dalam kelas. Metode ini dilakukan dengan empat tahap, yaitu perencanaan, tindakan, pengamatan, dan refleksi. Keempat tahap tersebut terdapat dalam satu siklus yang dilakukan berulang dengan langkah-langkah yang sama dan tetap difokuskan pada pencarian informasi dengan menggunakan metode pembelajaran *information search*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa hasil belajar siswa dengan menggunakan metode *information search* ini mengalami peningkatan. Peningkatan tersebut dapat dilihat dari hasil tiap siklus yang dilakukan. Perincian nilai rata-rata *pretes* siklus I pertemuan kedua rata-ratanya 69,4, *pretes* siklus II pertemuan kedua rata-ratanya 71,7. Postes siklus I pertemuan kedua rata-ratanya 81,2, postes siklus II pertemuan kedua rata-ratanya 85,7. Peningkatan hasil belajar dapat dilihat dari nilai normal gain tiap siklusnya, yakni *N-gain* siklus I 0,3 *N-gain* siklus II 0,46 atau bisa dibulatkan menjadi 0,5. Hasil belajar siswa pada mata pelajaran PPKn dengan menggunakan metode *information search* dirasa sudah maksimal karena pencapaian nilai diatas KKM sudah melebihi target yang cukup tinggi yaitu 95%.

ABSTRACT

A. Aziz Muslim (NIM. 164410014). *Application of Information Search to Improve Learning Motivation in Ppkn Subjects in Raudlatul Muta'allimien High School Class Xi Academic Year 2019-2020 Wonoasih Village. Subdistrict Probolinggo. Thesis. PPKn Study Program FKIP Univerity Panca Marga Probolinggo. Supervisor. (1) Ribut Prastiwi Sriwijayanti, Spd.I. Mpd. Supervisor. (2) Uswatun Hasanah, S.Pd., M.Pd*

Keyword : *Information Search, Motivation to learn, PPKn.*

The purpose of this study is: (1) to find out how studies are conducted using a method of study information search, (2) to identify obstacles to improved result students use the study method information search, (3) to know the solution for increased student study motivation by using the results of the method information search.

The method used in this study is the method of Classroom Action Research (CAR). TOD efforts undertaken to overcome the problems that arise in the classroom. This method is done with four stages, namely planning, action, observation, and reflection. There are four stages in a cycle that is repeated with the same steps and remain focused on information retrieval using a method of learning information search.

The results of this study indicate that student learning outcomes using this method increased information search. This increase can be seen from the results of each cycle is done. Details of the average value of the first cycle of the second meeting pretest average of 69.4, the second meeting of the second cycle pretest averaged 71.7. Postes first cycle of the second meeting of the average of 81.2, the second meeting of the second cycle posttest average of 85.7. Improved learning outcomes can be seen from the value of the gain normali each cycle, the first cycle of N-gain-gain 0.3 N 0.46 second cycle or can be rounded to 0.5. Student learning outcomes in subjects jurisprudence by using information search because it is considered a maximum value above KKM achievement already exceeds the target is quite high at 95%.