

PENGEMBANGAN MODUL AJAR DIGITAL PADA MATERI PRAKTIK MENGAJAR BERBASIS *VALUE CLARIFICATION TECHNIQUE (VCT)* MATA KULIAH PEMBELAJARAN PPKn SD

Oleh
Made Nita Cyntiani Ratnaningsih, NIM 1911031315
Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan modul ajar digital pada materi praktik mengajar berbasis VCT mata kuliah pembelajaran PPKn SD yang di dalamnya terdapat contoh praktik mengajar VCT pembelajaran PPKn dalam bentuk video yang dapat diakses secara online melalui *link & QR*. Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan yang dilaksanakan dengan menggunakan model ADDIE dengan menggunakan tahapan *analyze, design, development* dan *evaluation*. Pada penelitian ini tidak menggunakan tahapan keempat yaitu *implementation* dikarenakan keterbatasan waktu dan mata kuliah pembelajaran PPKn SD sudah berjalan setengahnya. Subjek dalam penelitian ini adalah para ahli dan praktisi, sedangkan objek penelitian adalah modul ajar digital pada materi praktik mengajar berbasis VCT. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode wawancara dan kuisioner. Hasil penelitian menunjukkan (1) modul digital pada materi praktik mengajar VCT mata kuliah pembelajaran PPKn SD memperoleh indeks validitas ahli materi sebesar 95,95% dengan kualifikasi sangat baik, (2) dari ahli media sebesar 96% dengan kualifikasi sangat baik, (3) dari ahli desain sebesar 92,5% dengan kualifikasi sangat baik. Adapun nilai rata-rata praktisi modul ajar digital pada materi praktik mengajar berbasis VCT mata kuliah pembelajaran PPKn SD yang diperoleh adalah 98,65% dengan kualifikasi sangat baik, nilai rata-rata dari uji perorangan adalah 95% dengan kualifikasi sangat baik, dan nilai rata-rata dari uji kelompok kecil sebesar 97,7% dengan kualifikasi sangat baik.. Berdasarkan analisis tersebut maka dapat disimpulkan bahwa pengembangan modul ajar digital pada materi praktik mengajar berbasis *Value Clarification Technique (VCT)* mata kuliah pembelajaran PPKn SD dinyatakan valid dan praktis untuk digunakan sebagai pedoman mata kuliah pembelajaran PPKn SD.

Kata Kunci : modul ajar digital, praktik, *Value Clarification Technique (VCT)*

ABSTRACT

This study aims to develop digital teaching modules on VCT-based teaching practice material for Elementary Civics learning courses in which there are examples of VCT teaching practice for Civics learning in the form of videos that can be accessed online via links & QR. This research is a development research carried out using the ADDIE model using the analyze, design, development and evaluation stages. In this study, the fourth stage was not used, namely implementation due to time constraints and the Elementary Civic Education learning course had already run half. The subjects in this study were experts and practitioners, while the objects of research were digital teaching modules on VCT-based teaching practice materials. Data collection methods used in this study are interviews and questionnaires. The results of the study showed (1) the digital module in VCT teaching practice material for Elementary Civics learning courses obtained a material expert validity index of 95.95% with very good qualifications, (2) from media experts of 96% with very good qualifications, (3) from design experts of 92.5% with very good qualifications. The average score of digital teaching module practitioners on VCT-based teaching practice materials for Elementary Civic Education learning courses obtained was 98.65% with very good qualifications, the average score of the individual test was 95% with very good qualifications, and the average score -the average from the small group test was 97.7% with very good qualifications. Based on this analysis, it can be concluded that the development of digital teaching modules in teaching practice material based on the Value Clarification Technique (VCT) for Elementary Civics learning courses is stated to be valid and practical to use as a guideline for elementary PPKn learning subjects.

Keywords: digital teaching modules, practice, Value Clarification Technique (VCT)

