

INTISARI

Video pembelajaran peta Indonesia ini ialah media pembelajaran berbentuk animasi 2 Dimensi yang membahas tentang materi peta Indonesia yang akan diujikan di SD Negeri 02 Nogosari. Maksud dari video pembelajaran ini adalah untuk membantu siswa dalam belajar yang menarik dan menyenangkan serta membantu guru dalam menyampaikan materi pembelajaran. Dalam pembuatan video pembelajaran ini menggunakan software Adobe After Effect. Perancangan video pembelajaran ini menggunakan metode ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation dan Evaluation*). Metode pengumpulan data menggunakan wawancara, observasi dan kuersioner dengan tujuh indikator pertanyaan berdasarkan data kuersioner dari 16 responden menghasilkan skor 92 %, hal ini dapat disimpulkan video pembelajaran ini efisien sebagai media pembelajaran. Video pembelajaran ini berisikan tentang materi geografis Indonesia dan berbagai provinsi, ibu kota, jumlah penduduk serta suku yang berada di Indonesia berdasarkan masing-masing provinsi.

Kata kunci: Video pembelajaran, ADDIE, 2 Dimensi

ABSTRACT

This Indonesian map learning video is a learning media in the form of a 2-dimensional animation that discusses Indonesian map material which will be tested at SD Negeri 02 Nogosari. The purpose of this learning video is to help students learn in an interesting and fun way and to help teachers in delivering learning material. In making this learning video using Adobe After Effect software. The design of this learning video uses the ADDIE method (Analysis, Design, Development, Implementation and Evaluation). The data collection method used interviews, observation and questionnaires with seven question indicators based on questionnaire data from 16 respondents resulting in a score of 92%, it can be concluded that this learning video is efficient as a learning medium. This learning video contains geographical material about Indonesia and various provinces, capital cities, population and tribes in Indonesia based on each province.

Keyword: Learning videos, ADDIE, 2 Dimensions