

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan media berupa video informasi studi lanjut (Voila) untuk siswa kelas XII IPA 2 di SMAIT Raudhatul Jannah, Cilegon yang dapat dijadikan sebagai media bimbingan karier. Populasi pada penelitian ini berjumlah 20 orang. Teknik sampling yang digunakan adalah *non probability sampling* dengan teknik sampling jenuh. Metode penelitian yang digunakan adalah research and development (R&D) model *ADDIE* (*analysis, design, development, implementation, dan evaluation*). Tahapan dalam penelitian ini adalah analisis, desain, dan pengembangan. Alat pengumpulan data menggunakan instrumen yang diadopsi dari *NCDA Guidelines for the Preparation and Evaluation of Media Career Video*. Voila berisi empat program studi yakni perencanaan wilayah dan kota, statistika, teknologi pangan, dan oseanografi. Materi Voila didesain berdasarkan kompetensi karier NOICC untuk siswa jenjang SMA. Hasil evaluasi formatif pada uji coba pengguna kelompok kecil (*small group trial*) yang diperoleh yaitu 81,5%. Kebaruan yang disajikan pada penelitian ini yakni penggunaan media video dan materi khusus pengenalan program studi di perguruan tinggi Indonesia.

Kata kunci: video informasi studi lanjut; media bimbingan karier; model ADDIE

ABSTRACT

This study aims to produce postsecondary education information video (Voila) for students of class XII IPA 2 at SMAIT Raudhatul Jannah, Cilegon which can be used as a media for career guidance. The population in this study amounted to 20 people. The sampling technique used is non probability sampling with a saturated sampling technique. The research method used is the ADDIE research and development (R & D) model (analysis, design, development, implementation, and evaluation). The stages in this study are analysis, design, and development. The data collection tool uses an instrument adopted from the NCDA Guidelines for the Preparation and Evaluation of Media Career Videos. Voila contains four study programs namely regional and city planning, statistics, food technology, and oceanography. Voila material is designed based on NOICC career competencies for high school student. The results of the formative evaluation on the small group trial obtained were 81.5%. The novelty presented in this study is the use of video media and special material for the introduction of study programs at Indonesian universities

Keyword: postsecondary education information video; career guidance media; ADDIE model