

ABSTRAK

Septyani Harbina Br Ginting, NIM 5162144008 (2021). “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Adobe Flash CS6 Pada pemangkas Rambut Oval SMK Kelas XI Tata Kecantikan SMK Pariwisata Imelda Medan”. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran interaktif menggunakan *Adobe Flash CS6* pada materi pemangkas rambut oval. Bertujuan untuk memudahkan siswa dalam memahami materi pembelajaran dan juga memudahkan guru dalam menyampaikan materi pembelajaran.

Penelitian ini dilaksanakan di SMK Pariwisata Imelda Medan, Jl. Bilal No. 52 Pulo Brayan Darat 1, Kec Medan Timur. Jenis penelitian yang digunakan adalah dengan metode *Research and Development (R&D)*. Dalam penelitian ini yang memiliki objek penelitian adalah materi pemangkas rambut oval yang dikembangkan menggunakan aplikasi . Subjek Penelitian ini adalah siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Imelda Medan. Subjek uji coba terdiri dari ahli materi, ahli media, uji coba kelompok kecil berjumlah 5 orang, uji coba kelompok besar berjumlah 39 orang.

Hasil penelitian pengembangan media pembelajaran, yaitu data yang diperoleh melalui angket, secara keseluruhan responden menunjukkan bahwa hasil penilaian dari ahli media 4,56 dengan kriteria “sangat baik” dan penilaian ahli materi 4,37 dengan kriteria “sangat baik”, hasil uji coba kelompok kecil 4,13 dengan kriteria “baik”, dan kelompok besar 4,83 dengan kriteria “sangat baik”. Hal tersebut menunjukkan bahwa media pembelajaran yang dikembangkan menggunakan aplikasi *Adobe Flash CS6* sangat layak digunakan untuk materi pemangkas rambut oval.

Kata kunci: Pengembangan Media, Adobe Flash CS6, Pemangkas Rambut Oval

THE
Character Building
UNIVERSITY

ABSTRACT

Septyani Harbina Br Ginting, NIM 5162144008 (2021). "Development of Adobe Flash CS6 Interactive Learning Media in Oval Hair Trimming SMK Class XI Beauty Management SMK Tourism Imelda Medan". Thesis. Faculty of Engineering. Medan State University.

Purpose of this research is to improve the quality of learning media using the Adobe Flash CS6 application on oval hair trimming material in order to reduce students' difficulties in learning learning materials and support teachers in teaching learning materials.

Research and development (R&D) approach was employed in this study carried out at the Imelda Tourism Vocational School in Medan. Jl. Bilal No.52 Pulo Brayan Darat 1, Kec. East Medan. The object of this research is the oval hair trimming material which was developed with the application, and the subjects in this study were students of class XI Beauty Management SMK Wisata Imelda Medan, the trial subjects consisted of material experts, media experts, 5 students for small group trials and 39 students for large group trials.

The results of this learning media development research based on the respondent's questionnaire showed that the percentage score of media experts was 4.56 with a very good category, the score percentage from material experts was 4.37 with a very good category, for small group trials 4.13 with good category and test try a large group of 4.83 with a very good category. The data shows that learning media using Adobe Flash CS6 can be used as an aid in the learning process in the classroom.

Keywords: media development, Adobe Flash CS6, oval hair trimming.

THE
Character Building
UNIVERSITY