

ABSTRAK

Anastasia Sinaga : Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Canva Pada Pemangkasan Rambut Dasar SMK Negeri 1 Lubuk Pakam. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. 2022

Penelitian ini bertujuan untuk 1) mengetahui pengembangan media pembelajaran berbasis canva pada materi pemangkasan rambut solid diagonal ke belakang kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam dan 2) mengetahui kelayakan media pembelajaran berbasis canva pada materi pemangkasan rambut solid diagonal ke belakang kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam.

Metode penelitian yang digunakan adalah model penelitian dan pengembangan Research and Development (R&D). Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam yang berjumlah 31 siswa. Teknik pengumpulan data dilakukan melalui observasi, wawancara dan angket. Uji validitas dilakukan oleh tiga ahli materi yang berkompeten dalam bidangnya yaitu satu dosen Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan dan dua orang guru kecantikan, sedangkan ahli media dilakukan oleh tiga dosen Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. Teknik analisis data yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif. Pengembangan media diperoleh dari ahli materi dan ahli media, sedangkan kelayakan media diperoleh dari uji coba kelompok kecil, kelompok sedang dan kelompok besar.

Hasil penelitian pengembangan media berbasis canva sebesar 88,03% dengan kriteria sangat baik dan hasil ahli media sebesar 96,52% termasuk dalam kriteria sangat baik. Penilaian oleh kelompok kecil memperoleh skor rata-rata sebesar 85,14% termasuk dalam kriteria sangat baik, penilaian oleh kelompok sedang memperoleh skor rata-rata sebesar 91,33% termasuk dalam kriteria sangat baik dan penilaian oleh kelompok besar memperoleh skor rata-rata sebesar 97,55% termasuk dalam kriteria sangat baik, dengan keseluruhan skor rata-rata sebesar 91,34% dengan kriteria sangat baik. Dapat disimpulkan bahwa media berbasis canva dinyatakan layak untuk digunakan sebagai media pembelajaran pada materi pemangkasan rambut dasar tata kecantikan SMK Negeri 1 Lubuk Pakam.

Kata kunci : Media Pembelajaran. Canva. Pemangkasan Dasar.

ABSTRACT

Anastasia Sinaga : *Development of Canva-Based Learning Media for Basic Haircuts in Beauty Cosmetology at SMK Negeri 1 Lubuk Pakam.* Thesis. Faculty of Engineering, Medan State University. 2022.

This study aims to 1) determine the development of Canva-based learning media on solid diagonal backwards hair cutting material for class XI Beauty at SMK Negeri 1 Lubuk Pakam and 2) find out the feasibility of Canva-based learning media on material for solid diagonal backwards hair cutting for class XI Beauty SMK Negeri 1 Lubuk Pakam.

Data collection techniques were carried out through observation, interviews and questionnaires. The validity test was carried out by three material experts and three media experts. Material experts consist of one lecturer at the Faculty of Engineering, State University of Medan who is competent in cutting solid diagonal backward hair and two teachers in the subject of basic trimming. Meanwhile, media experts are three lecturers at the Faculty of Engineering, Medan State University. Media eligibility was obtained from small group trials, medium groups and large groups.

The results of Canva-based media development research show that the average score of material experts is 88.33% included in the very good criteria and the average score results from media experts is 96.41% included in the very good criteria. The assessment by the small group obtained an average score of 85.14% included in the good category, the assessment by the medium group obtained an average score of 91,33% which was included in the very good category and the assessment by the large group obtained an average score of 97,55% is included in the very good category. It can be concluded that Canva-based media with material on solid hair cutting diagonally backwards is declared feasible to be used as learning media.

Keywords: Learning Media. Canva. Basic Haircuts