

## ABSTRAK

*Meysi Liani Hutapea, NIM 51811440. Pengembangan Media Berbasis Adobe Animate Pada Mata Pelajaran Pemangkasan Rambut Teknik Solid Form Siswa Kelas XI Tata Kecantikan SMK Pariwisata Imelda Medan. 2023.*

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi berkembang sangat pesat dan membawa pengaruh yang sangat besar dalam bidang pendidikan khususnya penataan rambut yang mempunyai tingkat kesulitan tersendiri dalam teknik pemangkasan rambut. Terbatasnya media pembelajaran dan kurangnya pemanfaatan teknologi serta siswa masih kesulitan dalam memegang gunting dan sisir, membuat pola pemangkasan dan hasil pangkasan tidak *solid* atau rata. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengembangan dan kelayakan dari media pembelajaran berbasis *Adobe Animate* pada materi pemangkasan rambut teknik *solid form* pada siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Pariwisata Imelda Medan.

Metode penelitian yang digunakan adalah dengan metode Research and Development (R&D) merupakan adaptasi dari langkah-langkah penelitian dan pengembangan model Borg and Gall dengan 8 tahapan. Objek penelitian adalah media pembelajaran berbasis *Adobe Animate* pada materi pemangkasan rambut teknik *solid form*. Subjek penelitian ini adalah 48 siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Pariwisata Imelda Medan. Uji validitas dilakukan oleh 3 ahli materi dan 3 ahli media. Kelayakan media diperoleh dari uji coba kelompok kecil berjumlah 6 orang, uji coba kelompok sedang berjumlah 12 orang dan uji coba kelompok besar berjumlah 30 orang.

Hasil penelitian dan pengembangan media pembelajaran, yaitu data yang diperoleh melalui angket, secara keseluruhan menunjukkan bahwa hasil penilaian dari ahli media 95,9% dengan kriteria “sangat baik” dan penilaian ahli materi 94,4% dengan kriteria “sangat baik”, hasil uji coba kelompok kecil 84,8% dengan kriteria “baik”, hasil uji coba kelompok sedang 90,7% dengan kriteria “sangat baik”, dan uji coba kelompok besar 94,5% dengan kriteria “sangat baik”. Berdasarkan hasil tersebut telah menunjukkan bahwa pengembangan media pembelajaran berbasis *Adobe Animate* dinyatakan sangat layak digunakan untuk materi pemangkasan rambut teknik *solid form* untuk membantu siswa dalam memahami materi pembelajaran dan memudahkan guru dalam menyampaikan materi pembelajaran.

**Kata Kunci:** Pengembangan Media, *Adobe Animate*, Pemangkasan Rambut, *Solid Form*.

## ABSTRACT

**Meysi Liani Hutapea, NIM 51811440. Development of Adobe Animate-Based Media in the Subject of Solid Form Haircutting Techniques for Class XI Beauty Cosmetology Vocational High School Tourism Imelda Medan. 2023.**

The development of science and technology is developing very rapidly and has a very big influence in the field of education, especially hair styling which has its own level of difficulty in hair cutting techniques. Limited learning media and lack of use of technology and students still have difficulty holding scissors and combs, making pruning patterns and trimming results not solid or even. This study aims to determine the development and feasibility of learning media based on Adobe Animate on solid form technique hair cutting material in class XI Beauty Counseling at Imelda Medan's Tourism Vocational High School.

The research method used is the Research and Development (R&D) method which is an adaptation of the research and development steps of the Borg and Gall model with 8 stages. The object of research is learning media based on Adobe Animate on solid form technique hair cutting material. The subjects of this study were 48 students of class XI Beauty at Imelda Medan's Tourism Vocational School. The validity test was carried out by 3 material experts and 3 media experts. The feasibility of the media was obtained from a small group trial of 6 people, a medium group trial of 12 people and a large group trial of 30 people.

The results of research and development of learning media, namely data obtained through questionnaires, as a whole show that the results of the assessment of media experts are 95.9% with the criteria of "very good" and the assessment of material experts is 94.4% with the criteria of "very good", test results small group trials 84.8% with "good" criteria, the results of the medium group trials 90.7% with "very good" criteria, and large group trials 94.5% with "very good" criteria. Based on these results, it has been shown that the development of learning media based on Adobe Animate is stated to be very feasible to use for solid form technique hair cutting material to help students understand learning material and make it easier for teachers to deliver learning material.

**Keywords:** Media Development, Adobe Animate, Haircut, Solid Forms.