

ABSTRAK

Putri Mei Cornelia Pasaribu. NIM. 5172144005. Pengembangan Media Pembelajaran *Swishmax* Pada Mata Pelajaran Pewarnaan Rambut Uban Di SMK Pariwisata Imelda Medan. Skripsi. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan. 2024.

Berdasarkan permasalahan dalam penelitian ini adalah 1) parting rambut tidak tegak lurus menjadi 4 bagian. 2) pengaplikasian pewarnaan rambut masih mengenai kulit kepala dan talinga model. 3) cat rambut yang diaplikasikan belum merata secara per sectionnya. 4) media *Swishmax* belum pernah diterapkan disekolah tersebut. Tujuan penelitian ini adalah untuk menghasilkan suatu penelitian yang terdiri dari 1) pengembangan media pembelajaran *Swishmax* pada mata pelajaran pewarnaan rambut uban di kelas XI SMK Pariwisata Imelda Medan 2) kelayakan media pembelajaran *Swishmax* pada mata pelajaran pewarnaan rambut uban di kelas XI SMK Pariwisata Imelda Medan.

Metodologi penelitian ini adalah *R&D (Research AND Development)* dengan model pengembangan ADDIE. Pengembangan media pembelajaran *Swishmax* pada mata pelajaran pewarnaan rambut uban merupakan objek penelitian, sasaran produk yang dihasilkan pada penelitian ini adalah siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Pariwisata Imelda Medan yang berjumlah 32 siswa. Subjek pada penelitian ini adalah 2 ahli materi dan 2 ahli media. Instrumen penelitian yang digunakan yaitu berupa angket analisis kebutuhan guru dan siswa dan juga angket uji coba produk.

Berdasarkan data yang telah diperoleh selama melakukan penelitian ini menunjukkan bahwa 1) validasi dari ahli materi menilai kelayakan materi dengan rata-rata persentase skor sebesar 90% dengan kategori “sangat baik”. 2) validasi ahli media dengan rata-rata persentase skor sebesar 92% dengan kategori “sangat baik”. Hal ini menunjukkan bahwa media yang dikembangkan berada dalam kualifikasi “sangat baik”. Selanjutnya pada uji kelayakan 1) Uji coba kelompok kecil berada pada kualifikasi “baik” dengan nilai sebesar 88%. 2) Uji coba kelompok sedang berada pada kualifikasi “baik” dengan nilai sebesar 84%. 3) Uji coba kelompok besar berada pada kualifikasi “sangat baik” dengan nilai sebesar 91%. Berdasarkan data penelitian tersebut menunjukkan media pembelajaran *Swishmax* pada pewarnaan rambut uban sangat layak untuk digunakan.

Kata Kunci: Media Pembelajaran *Swishmax*, ADDIE, Pewarnaan Rambut Uban

ABSTRACT

Princess May Cornelia Pasaribu. NIM. 5172144005. *Swishmax Learning Media Development on the Eye of Hair Painting Lesson in SMK Tourism Imelda Field. Department of Family Welfare Education, Faculty of Engineering, State University of Medan. 2024.*

Based on the problem in this study is 1) the hair parting is not vertical straight into 4 parts. 2) the application of hair coloring still concerns the scalp and ears of the model. 3) the hair paint applied is not evenly per section. 4) Swishmax media has never been applied in the school. The objective of this research is to produce a study consisting of 1) development of Swishmax learning media on hair coloring subjects in class XI SMK Tourism Imelda Medan 2) ability of the learning media SwishMax on hair colouring subject in Class XI SMC Tourism imelda Medan.

The methodology of this research is R&D (Research AND Development) with ADDIE development model. The development of Swishmax learning media on hair coloring subjects is an object of research, the target product produced in this study is a student of the XI class of Beauty Management SMK Tourism Imelda Medan which has a total of 32 students. The subjects on this study are two material experts and two media experts. The research instruments used are a lift to analyze the needs of teachers and students and also a test lift to test the product.

Based on the data obtained during the study, this indicates that 1) validation by a material expert assesses the validity of the material with an average percentage score of 90% in the category "very good". 2) validation of a media expert with a average percentual score of 92% in the "very well" category. This indicate that the developed media is in the qualification "very Good". Further on the validation test 1) small group trials are in a "good" qualification with a score of 88%. 2) medium group trial is in a qualifying "well" with a rating of 84%. 3) large group tries are in the 'very good' qualification of 91%. According to the research data, Swishmax learning media in gray hair coloring is well suited to use.

Keywords: *Swishmax Learning Media, ADDIE, Corn Hair Coloring*