

ABSTRAK

May Lanny Bonita Sianipar. 5173344022. Pengembangan Media Pembelajaran *Video Tutorial* Pada Mata Pelajaran Perawatan Rambut Tata Kecantikan PAB 12 Saentis Medan Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. 2023.

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi semakin maju dan mendorong upaya-upaya pembaruan dalam dunia pendidikan. Pendidikan menjadi hal yang sangat penting, sifatnya mutlak baik dalam kehidupan seseorang, adapun tujuan dari dilaksanakannya penelitian ini adalah: 1) Untuk mengetahui pengembangan media pembelajaran *video tutorial* pada mata pelajaran Tata kecantikan Kulit dan Rambut siswa kelas X Tata Kecantikan SMK PAB 12 Saentis Medan; 2) Untuk mengetahui kelayakan media pembelajaran *video tutorial* pada mata pelajaran Tata kecantikan Kulit dan Rambut siswa kelas X Tata Kecantikan SMK PAB 12 Saentis Medan.

Penelitian ini dilaksanakan di SMK PAB 12 Saentis Medan, yang beralamat di Jl. Kali Serayu Desa Saentis, kec. Percut sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang. Pengembangan media *video tutorial* perawatan rambut ini menggunakan metode penelitian pengembangan perangkat 4-D (Four D), pengembangan model 4-D terdiri atas 4 tahapan yaitu, Define (Pendefinisian), Design (Perancangan), Development (Pengembangan), dan Disseminate (Penyebaran). Subjek uji coba penelitian ini adalah siswa kelas X tata kecantikan yang berjumlah 42 orang di SMK PAB 12 Saentis Medan, dengan pembagian 6 orang siswa untuk uji coba kelompok kecil, 12 orang siswa untuk uji coba kelompok sedang dan 24 orang siswa untuk uji coba lapangan.

Hasil penelitian dan pengembangan media *video tutorial* ini adalah; 1) Produk media pembelajaran *video tutorial* perawatan rambut berkutu yang dihasilkan termasuk dalam kategori “Sangat Baik” dan layak digunakan pada proses pembelajaran. Hal ini dapat dilihat dari hasil validasi yang diperoleh dari ahli materi dengan persentase skor rata-rata yaitu 96,6% dan persentase skor ahli media yaitu 86,2%. Nilai tersebut termasuk kategori valid dengan kriteria “Baik”. 2) Kelayakan media pembelajaran *video tutorial* pada materi perawatan rambut berkutu termasuk dalam kategori “Sangat Baik”. Hal ini dapat dilihat dari hasil uji kelayakan kelompok kecil, kelompok sedang dan uji coba lapangan yang dilakukan pada siswa kelas X Tata Kecantikan SMK PAB 12 Saentis Medan, dimana persentase skor rata-rata kelompok kecil yaitu 86% dengan kriteria “Baik”, persentase skor rata-rata kelompok sedang yaitu 89% dengan kriteria “Baik” dan persentase skor rata-rata uji coba lapangan yaitu 92% dengan kriteria “Sangat Baik”.

Kata Kunci : Pengembangan, Video Tutorial, Perawatan Rambut Berkutu

ABSTRACT

May Lanny Bonita Sianipar. 5173344022. Media Development of Video Tutorial Learning Media for Hair Care and Beauty Styling Subjects PAB 12 Saentis Medan Thesis. Medan State University Faculty of Engineering. 2023.

The objectives of carrying out this research are: 1) To determine the development of video tutorial learning media on the subject of Skin and Hair Beauty for class X Beauty and Beauty students at SMK PAB 12 Saentis Medan; 2) To determine the feasibility of video tutorial learning media on the subject of Skin and Hair Beauty for class X Beauty and Beauty students at SMK PAB 12 Saentis Medan.

This research was conducted at PAB 12 Saentis Deli Serdang Private Vocational School. The development of this hair care tutorial video media uses the 4-D (Four D) device development research method. The development of the 4-D model consists of 4 stages Define, Design, Development, and Disseminate. The test subjects for this research were 42 class.

The results of research and development of this video tutorial media are; 1) The resulting learning media product, video tutorial on treating lice hair, is included in the "Very Good" category and is suitable for use in the learning process. This can be seen from the validation results obtained from material experts with an average score percentage of 96.6% and a media expert score percentage of 86.2%. This value is included in the valid category with the criteria "Good". 2) The feasibility of video tutorial learning media on lice hair care material is included in the "Very Good" category. This can be seen from the results of the feasibility test for small groups, medium groups and field trials carried out on class the average group average is 89% with the criteria "Good" and the average percentage score for field trials is 92% with the criteria "Very Good".

Keywords: Development, Video Tutorial, Hair Lice Treatment