

ABSTRAK

Adinda Tri Putri Yulisa Br Sembiring. Pengembangan Media Pembelajaran Videoscribe Pada Mata Pelajaran Sanitasi dan Hygiene Kecantikan Siswa Kelas X Tata Kecantikan SMK Gelora Jaya Nusantara Medan. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan. 2023.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran *Videoscribe* dan untuk mengetahui kelayakan media pembelajaran *Videoscribe* yang dikembangkan pada mata pelajaran sanitasi dan hygiene kecantikan SMK Kelas X Tata Kecantikan SMK Gelora Jaya Nusantara Medan.

Dalam penelitian ini model yang digunakan adalah model penelitian dan pengembangan (*Research & Development*), merupakan metode penelitian yang bertujuan mengembangkan dan menguji produk yang akan dihasilkan untuk kegiatan pembelajaran. teknik pengumpulan data dilakukan melalui angket. Sedangkan teknik analisis data yang digunakan berupa kuantitatif. Uji validasi dilakukan oleh 3 ahli materi terdiri dari 1 Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan serta 2 guru bidang studi Sanitasi dan Hygiene Kecantikan SMK Gelora Jaya Nusantara Medan dan untuk 3 ahli media terdiri 3 Dosen Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

Hasil penelitian pengembangan menunjukkan bahwa produk yang dikembangkan *Videoscribe* materi sanitasi pada peralatan dan ruang kerja perawatan wajah secara manual berdasarkan hasil penilaian dari ahli materi memperoleh skor sebesar 94,1% artinya materi yang terdapat pada *Videoscribe* tersebut dinyatakan sangat baik. Sedangkan penilaian dari para ahli media, produk yang dikembangkan berupa *Videoscribe* pada materi sanitasi pada peralatan dan ruang kerja perawatan wajah secara manual memperoleh skor 95,2% artinya tampilan media yang terdapat pada *Videoscribe* tersebut dinyatakan sangat baik. Berdasarkan hasil uji coba produk media yang dilakukan terhadap tiga kelompok maka dapat diketahui bahwa berdasarkan perhitungan uji coba kelompok kecil hasil keseluruhan memperoleh 83,2%, pada uji coba kelompok sedang hasil keseluruhan memperoleh 88% Begitu juga dengan hasil perhitungan pada uji coba kelompok besar memperoleh 92,5%, dengan rata-rata nilai keseluruhan mencapai 93,8%. Dapat disimpulkan bahwa media *Videoscribe* materi sanitasi pada peralatan dan ruang kerja perawatan wajah secara manual dinyatakan layak untuk digunakan dalam kegiatan pembelajaran oleh tenaga pendidik dan peserta didik.

Kata Kunci : Media Pembelajaran, *Videoscribe*, sanitasi peralatan dan ruang kerja perawatan wajah manual.

ABSTRACT

Adinda Tri Putri Yulisa Br Sembiring. Development of Videoscribe Learning Media in Sanitation and Beauty Hygiene Subjects for Class X Beauty Cosmetology SMK Gelora Jaya Nusantara Medan. Essay. Faculty of Engineering, Medan State University. 2023.

This study aims to develop Videoscribe learning media and to determine the feasibility of Videoscribe learning media developed on the subject of beauty sanitation and hygiene at SMK Class X Beauty at SMK Gelora Jaya Nusantara Medan.

In this study the model used is the research and development model (Research & Development), which is a research method that aims to develop and test products that will be produced for learning activities. data collection technique is done through a questionnaire. While the data analysis technique used is quantitative. The validation test was carried out by 3 material experts consisting of 1 Faculty of Engineering, Medan State University and 2 teachers in the field of Sanitation and Beauty Hygiene at SMK Gelora Jaya Nusantara Medan and for 3 media experts consisting of 3 Lecturers at the Faculty of Engineering, Medan State University.

The results of the development research show that the product developed by Videoscribe on sanitation materials on facial care equipment and workspaces manually based on the results of the assessment of material experts obtained a score of 94,1%, meaning that the material contained in Videoscribe was stated to be very good. Meanwhile, in the assessment of media experts, the product developed in the form of Videoscribe on sanitation material on facial care equipment and workspaces manually obtained a score of 95.2%, meaning that the appearance of the media contained in Videoscribe was stated to be very good. Based on the results of the media product trials conducted on the three groups, it can be seen that based on the calculations of the small group trials the overall results obtained 83.2%, in the medium group trials the overall results obtained 88% Likewise the calculation results in the large group trials obtained 92.5%, with an average overall score of 93,8%. It can be concluded that the Videoscribe media on sanitation materials on equipment and workspaces for facial care manually is declared feasible for use in learning activities by educators and students.

Keywords: Learning Media, Videoscribe, equipment sanitation and manual facial care workspace.