

ABSTRAK

Dahlia, NIM 5182144003: "Pengembangan Media Pembelajaran Autoplay pada Materi Rias Wajah Panggung di SMK Negeri 3 Pematangsiantar". Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan. 2023

Penelitian ini bertujuan untuk (1) mengembangkan media pembelajaran Autoplay pada materi rias wajah panggung peragawati di SMK Negeri 3 Pematangsiantar, (2) mengetahui tingkat kelayakan media pembelajaran Autoplay pada materi rias wajah panggung peragawati di SMK Negeri 3 Pematangsiantar.

Penelitian ini merupakan jenis *research and development* (R&D) dan penelitian ini menggunakan kusioner sebagai instrument pengumpulan data, sedangkan teknik analisis data yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif dan kualitatif. Pengembangan media pembelajaran Autoplay pada materi rias wajah panggung adalah objek dari penelitian, sedangkan subjek penelitian ini adalah ahli media, ahli materi dan siswa kelas XI Tata Kecantikan. Uji validitas pengembangan produk dilakukan oleh 3 orang ahli materi dan 3 orang ahli media yang berkompeten dalam bidangnya masing-masing. Sedangkan uji coba kelayakan produk kepada siswa dilakukan sebanyak 3 tahap disertai dengan revisi media. Penentuan subjek uji coba tersebut dilakukan dengan random sampling, uji coba tahap 1/uji coba kelompok kecil sebanyak 6 orang, uji coba tahap 2/uji coba kelompok sedang sebanyak 12 orang, dan uji coba tahap 3/uji coba kelompok besar sebanyak 30 orang.

Hasil penelitian pada pengembangan media didapatkan skor persentase: 1) validasi ahli materi 92% "Sangat Baik", 2) validasi media oleh ahli media 92% "Sangat Baik", 3) hasil uji coba kelompok kecil (6 orang) diperoleh 94% "Sangat Baik", 4) hasil uji coba kelompok sedang (12 orang) diperoleh 96% "Sangat Baik", 5) hasil uji coba kelompok besar (30 orang) diperoleh 98% "Sangat Baik". Berdasarkan hasil penelitian tersebut diketahui bahwa media pembelajaran Autoplay pada materi rias wajah panggung peragawati layak digunakan sebagai salah satu media yang tepat dalam proses pembelajaran bagi siswa kelas XI Tata Kecantikan.

Kata Kunci: Pengembangan, Media Pembelajaran, Autoplay, Rias Wajah Panggung Peragawati.

ABSTRACT

Dahlia, NIM 5182144003: "Development of Autoplay Learning Media on Stage Makeup Material at SMK Negeri 3 Pematangsiantar". Thesis. Faculty of Engineering. Medan State University. 2023.

This study aims to (1) develop Autoplay learning media on mannequin stage makeup material at SMK Negeri 3 Pematangsiantar, (2) determine the feasibility level of Autoplay learning media on mannequin stage makeup material at SMK Negeri 3 Pematangsiantar.

This research is a type of research and development (R&D) and this research uses a questionnaire as a data collection instrument, while the data analysis technique used is descriptive quantitative and qualitative. Autoplay learning media development on stage makeup material is the object of the research, while the subjects of this research are media experts, material experts and students of class XI Cosmetology. The validity test of product development was carried out by 3 material experts and 3 media experts who were competent in their respective fields. While the product feasibility trial to students was carried out in 3 stages accompanied by media revision. Determination of the test subjects was carried out by random sampling, stage 1 trial/small group trial of 6 people, stage 2 trial/medium group trial of 12 people, and stage 3 trial/large group trial of 30 people.

The results of research on media development obtained a percentage score: 1) material expert validation 92% "Very Good", 2) media validation by media experts 92% "Very Good", 3) small group trial results (6 people) obtained 94% "Very Good", 4) medium group trial results (12 people) obtained 96% "Very Good", 5) large group trial results (30 people) obtained 98% "Very Good". Based on the results of this study, it is known that Autoplay learning media on stage makeup material for mannequins is feasible to be used as one of the right media in the learning process for students in class XI Cosmetology.

Keywords: Development, Learning Media, Autoplay, Stage Makeup for Mannequins.