

ABSTRAK

Yayu Nasti Nasution: Pengembangan Media Video Tutorial Pada Pembuatan Belahan Manset Kemeja Kelas X Di SMK PEMDA Lubuk Pakam. Medan.
Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. 2022

Penelitian ini bertujuan untuk 1) mengembangkan media pembelajaran berbentuk video tutorial pada pembuatan belahan manset kemeja kelas X di SMK PEMDA Lubuk Pakam, 2) mengetahui kelayakan media video tutorial pembuatan belahan manset kemeja kelas X di SMK PEMDA Lubuk Pakam. Masalah yang di temukan pada penelitian ini adalah keterbatasan waktu saat berlangsungnya proses belajar mengajar serta penggunaan media pembelajaran yang belum dimaksimalkan sehingga siswa belum mahir dalam pembuatan belahan manset kemeja. Terutama saat pandemi seperti ini guru tidak bisa mendemonstrasikan secara langsung proses pembuatan belahan manset kemeja, sehingga dibutuhkan media yang bisa mengatasi permasalahan tersebut.

Jenis penelitian yang digunakan ialah penelitian Research and Development (R&D), menggunakan model ADDIE dengan 5 tahapan yakni 1) Analysis, 2) Design, 3) Development, 4) Implementation, 5) Evaluation). Penelitian ini dilakukan di SMK PEMDA Lubuk Pakam. Subjek penelitian ini siswa kelas X Tata Busana yang berjumlah 15 siswa. Objek penelitian ini adalah pembuatan belahan manset kemeja yang dibuat dalam bentuk media video tutorial.

Hasil penelitian menunjukkan media video tutorial pada pembuatan belahan manset kemeja dinyatakan masuk kedalam kategori sangat layak dengan melalui beberapa tahapan, yaitu di validasi oleh ahli materi dengan hasil persentase 87%, ahli media dengan persentase 91%. Hasil penelitian uji kelayakan menunjukkan hasil penilaian siswa adalah 89% dengan kategori “sangat layak”. Berdasarkan keterangan dan hasil uji coba maka dinyatakan media video tutorial pembuatan belahan manset kemeja kelas X bisa digunakan sebagai media pembelajaran dikelas terutama pada mata pelajaran teknologi menjahit.

Kata Kunci : Video Tutorial, Belahan Manset Kemeja, Teknologi Menjahit

ABSTRACT

Yayu Nasti Nasution: Development of Video Tutorial Media on Making shirt cuff for Class X Shirts at SMK Pemda Lubuk Pakam. Medan. Essay. Faculty of Engineering, State University of Medan. 2022

This study aims to 1) develop learning media in the form of video tutorials on making shirt cufflinks for class X at SMK Pemda Lubuk Pakam, 2) find out the feasibility of video tutorial media for making shirt cuffs for class X at SMK Pemda Lubuk Pakam. The problem found in this research is the limited time during the teaching and learning process and the use of learning media that has not been maximized so that students are not proficient in making shirt cuffs. Especially during a pandemic like this, teachers cannot directly demonstrate the process of making shirt cuffs, so media are needed that can overcome these problems.

The type of research used is Research and Development (R&D), using the ADDIE model with 5 stages namely 1) Analysis, 2) Design, 3) Development, 4) Implementation, 5) Evaluation). This research was conducted at SMK Pemda Lubuk Pakam. The subjects of this study were students of class X Fashion Design, totaling 15 students. The object of this research is the manufacture of shirt cuffs made in the form of video tutorial media.

The results showed that the video tutorial media for making shirt cuffs was declared to be in the very feasible category by going through several stages, namely being validated by material experts with a percentage of 87%, media experts with a percentage of 91%. The results of the feasibility test showed that the results of the student assessment were 89% in the "very feasible" category. Based on the information and test results, it is stated that the video tutorial media for making shirt cuffs for class X can be used as a learning medium in class, especially in sewing technology subjects.

Keywords: Video Tutorial, Shirt Cuffs, Sewing Technology