

PENGEMBANGAN MULTIMEDIA VIDEO TUTORIAL RUMAH KANCING TANGAN PADA JAS PRIA

Intan Purnama Juandi
1200040

Pj.intan@yahoo.com

ABSTRAK

Pembuatan rumah kancing tangan pada jas pria merupakan salah satu proses yang harus dilakukan secara bertahap, untuk menghasilkan rumah kancing yang halus dan rapi. Hasil dari studi pendahuluan media pembelajaran rumah kancing tangan pada jas pria, masih menggunakan media konvensional berupa *jobsheet* dengan metode demonstrasi. Penelitian ini bertujuan untuk menyampaikan materi pembuatan rumah kancing tangan pada jas pria, dengan menggunakan media video tutorial yang dapat menjelaskan secara bertahap, dengan tampilan audio visual gerak yang lebih jelas, mudah di pahami, terperinci, dan dapat digunakan secara berulang-ulang, serta menjadi alternatif untuk mempermudah proses pembelajaran bagi peserta didik. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian dan pengembangan (*research and developmen/ R&D*). Multimedia video tutorial yang dibuat kemudian di validasi oleh ahli materi, ahli media, serta pengguna. Hasil validasi menunjukkan bahwa multimedia video tutorial yang dibuat dinilai “Sangat Layak” untuk digunakan dengan persentase kelayakan sebesar 94,5% dari ahli materi dan sebesar 96,2% dari ahli multimedia, serta persentase kelayakan sebesar 94,1% dari pengguna.

Kata kunci: Rumah kancing tangan pada jas pria, Multimedia video tutorial.

***THE DEVELOPMENT OF THE MULTIMEDIA VIDEO TUTORIAL
HOLE BUTTONS BY HAND ON A SUIT MAN***

**Intan Purnama Juandi
1200040**

Pj.intan@yahoo.com

ABSTRACT

Creation of the hole buttons by hand on a suit man is one of the processes that must be done gradually, to produce a smooth and neat hole buttons. Results from preliminary studies, instructional media of the hole buttons by hand on a suit man, still using conventional media in the form of worksheet with demonstration method. This study aims to deliver the material in creation of the hole buttons by hand on a suit man, by using video tutorial media that can explain gradually, with a clearer visual audio display, easy to understand, detailed, and can be used repeatedly, as well as an alternative to facilitate the learning process for learners. The research method used is research and developmen (R & D). The multimedia video tutorial which are then created in validation by material experts, media experts, and users. The validation results show that the created multimedia video tutorial is judged "Very Worthy" for use with a feasibility percentage of 94.5% of the material expert and 96.2% of multimedia experts, as well as the percentage of eligibility of 94.1% of users.

Keywords: *Hole buttons by hand on a suit man, Multimedia video tutorial*