

ABSTRAK

Riska Dwi Jayanti, NIM. 5131141021 : Pengembangan Modul Elektronik Pada Mata Pelajaran Dasar Desain Kelas X Tata Busana SMK AKP Galang. Skripsi. Program Studi Pendidikan Tata Busana. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan. 2020

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelayakan media pembelajaran modul elektronik pada mata pelajaran dasar desain kelas X Tata Busana SMK AKP Galang.

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian dan pengembangan (*Research and Development*) yang terdiri dari 5 (lima) langkah pengembangan, yaitu : 1) potensi dan masalah, 2) pengumpulan data, 3) desain produk, 4) validasi ahli, 5) revisi produk. Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas X Tata Busana 1 SMK AKP Galang sebanyak 35 siswa. Objek penelitian adalah mata pelajaran dasar desain materi bagian dan bentuk busana dalam bentuk media pembelajaran modul elektronik dengan format Pdf. Instrumen pengumpulan data yang digunakan adalah angket (kuesioner) dengan menggunakan skala likert dalam penilaian.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) Menghasilkan produk media pembelajaran modul elektronik pada mata pelajaran dasar desain siswa kelas X SMK AKP Galang. 2) Media pembelajaran modul elektronik dinyatakan masuk dalam kategori layak dengan melalui beberapa tahapan, yaitu : 1)Validasi oleh ahli media menyatakan bahwa 87,8% dengan kategori “sangat baik” karena memenuhi standar kelayakan kegrafikaan 88,5% dan standar kelayakan bahasa 87,2%. 2)Validasi oleh ahli materi menyatakan bahwa 92,5% dengan kriteria “sangat baik” dengan memenuhi standar kelayakan isi 88,2% dan standart kelayakan penyajian 96,9%.

Kata kunci : Pengembangan, Modul Elektronik, Dasar Desain.



ABSTRACT

Riska Dwi Jayanti, NIM. 5131141021 : *Development of Electronic Modules in Basic Design Subjects of Class X Fashion Design at SMK AKP Galang. Thesis. Fashion Design Education Study Program. Department of Family Welfare Education. Faculty of Engineering. Medan State University. 2020*

This study aims to determine the feasibility of the electronic module learning media in the basic design subjects of Class X Fashion Design at SMK AKP Galang.

The type of research used is research and development which consists of 5 (five) development steps, namely: 1) potential and problems, 2) data collection, 3) product design, 4) expert validation, 5) product revision. The subjects in this study were 35 students of class X Fashion Design 1 SMK AKP Galang. The research object is the basic design subjects of the design of the section material and the form of clothing in the form of electronic module learning media with Pdf format. The data collection instrument used was a questionnaire using a Likert scale in the assessment.

The results showed that 1) Producing electronic module learning media products in the basic design subjects of design for class X SMK AKP Galang. 2) The electronic module learning media is categorized as feasible by going through several stages, namely: 1) Validation by media experts stated that 87.8% were in the "very good" category because they met the standard of 88.5% of the feasibility of the graphic and the standard of language feasibility of 87.2%. 2) Validation by material experts stated that 92.5% with the criteria "very good" by meeting the content feasibility standard of 88.2% and the standard of presentation feasibility is 96.9%.

Keywords: Development, Electronic Module, Design Basic.

