

ABSTRAK

Desti Rahmadani: Pengembangan Media Pembelajaran E-modul Pembuatan Belahan Pada Busana Pada Teknik Dasar Menjahit Kelas X Di SMK Setia Budi Binjai. Skripsi. Prodi Tata Busana Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. 2023.

Penelitian ini bertujuan untuk : 1) mengetahui pengembangan media pembelajaran *e-modul* pembuatan belahan pada busana pada teknik dasar menjahit kelas X di SMK Setia Budi Binjai. 2) mengetahui kelayakan media pembelajaran *e-modul* pembuatan belahan pada busana pada teknik dasar menjahit kelas X di SMK Setia Budi Binjai.

Pada penelitian ini, jenis penelitian yang dipakai adalah penelitian pengembangan (research & development). Model pengembangan yang pada pakai yaitu model pengembangan ADDIE menggunakan lima tahapan yaitu analisis (*Analysis*), Desain (*Design*), Pengembangan (*Development*), Implementasi (*Implementation*), penilaian (*Evaluation*). Teknik pengumpulan data yg dipergunakan pada penelitian ini yaitu observasi dan angket penilaian kelayakan media.

Hasil penelitian menerangkan bahwa media pembelajaran *e-modul* pembuatan belahan pada busana pada teknik dasar menjahit kelas X pada SMK Setia Budi Binjai ini masuk pada kategori “Layak”. hasil Validasi oleh dua ahli materi diperoleh nilai rata – rata sebesar 87% dengan kategori “Sangat Setuju”. hasil validasi oleh dua ahli media diperoleh nilai rata – rata sebanyak 88% menggunakan kategori “Sangat Setuju”. kemudian hasil uji coba siswa diperoleh penilaian sebesar 90,5% menggunakan kategori “Sangat Setuju”. dari hasil validasi oleh ahli materi, ahli media serta uji coba siswa bisa disimpulkan bahwa media pembelajaran *e-modul* dikembangkan ini secara keseluruhan termasuk dalam kategori “Setuju” sehingga *e-modul* pembuatan belahan tutup tarik pada busana “Layak” dipergunakan pada proses pembelajaran.

Kata Kunci :Media Pembelajaran, *E-modul*, Pembuatan Belahan pada busana.

ABSTRACT

Desti Rahmadani. NIM 5161143004 : Development of E-Module Learning Media Making Slits on Clothing in the Basic Techniques of Class X Sewing at Setia Budi Binjai Vocational School. ESSAY. Faculty of Engineering, State University Of Medan. 2023.

This research aim to : 1) Find out the development of e-module learning media for making slits on clothes on the basic sewing techniques for class X at Setia Budi Binjai Vocational School. 2) Determine the feasibility of the e-module learning media for making slits on clothing on the basic sewing techniques for class X at Setia Budi Binjai Vocational School.

In this study, the type of research used is research and development. The development model that is used is the ADDIE development model using five stages, namely analysis, design, development, implementation, evaluation. The data collection techniques used in this study were observation and media feasibility assessment questionnaires.

The results of the study explained that the e-module learning media for making slits on clothes in the basic sewing techniques for class X at Setia Budi Binjai Vocational School was included in the "Easy" category. Validation results by two material experts obtained an average value of 87% in the "Very Good" category. validation results by two media experts obtained an average value of 88% using the "Very good" category. then the results of the student trials obtained an assessment of 90.5% using the "Very good" category. from the results of validation by material experts, media experts and student trials it can be concluded that the developed e-module learning media as a whole is included in the "Good" category so that the making of e-modules with a pull-over lid on "Decent" clothing is available in the learning process

Keywords: *Learning Media, E-module, Slitting on clothing.*

