

ABSTRAK

Ainun Mardiyah, Nim : 5133341035, Pengembangan Media Pembelajaran Video Interaktif Berbasis *Adobe Flash CS6* Langkah Kerja Menjahit Jas Semi Tailoring Pada kelas XII di SMK Negeri 1 Beringin, Program Studi Tata Busana, Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) pengembangan media pembelajaran video interaktif berbasis *adobe flash cs6* langkah kerja menjahit jas semi tailoring di SMK Negeri 1 Beringin dan (2) hasil uji keefektifitas pengembangan media pembelajaran video interaktif berbasis *adobe flash cs6* langkah kerja menjahit jas semi tailoring di SMK Negeri 1 Beringin.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian pengembangan (*research and development*) dengan model 4D (*Define, Design, Develop dan Disseminate*). Penelitian ini dilaksanakan pada semester ganjil 2017 di SMK Negeri 1 Beringin. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas XII tata busana dengan jumlah 31 siswa. Teknik pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan; (1) observasi, (2) wawancara (3) angket dan (4) studi pustaka. Teknik analisis data yang dilakukan menggunakan analisis deskriptif.

Hasil penelitian ini adalah: (1) pengembangan video interaktif berbasis *adobe flash cs6* langkah kerja menjahit jas semi tailoring di SMK Negeri 1 Beringin melalui 4 tahap yaitu tahap *define* merupakan tahap analisis kebutuhan media pembelajaran dengan observasi, wawancara, studi pustaka, dan angket. Tahap *design* dilakukan dengan perancangan isi materi dan isi media serta tampilan media pembelajaran menggunakan *Adobe Flash Professional CS6* dan *Movie Maker*. Tahap *develop* dilakukan dengan pengembangan rancangan dan validasi ahli materi, ahli media, dan uji coba keefektifitas. Tahap *disseminate* dilakukan dengan proses penyebaran dengan menggunakan media dalam pembelajaran dan di-*upload* ke Youtube dengan alamat <https://youtu.be/Rx2Z05wF-Ex>, (2) hasil penilaian kelayakan (keefektifitasnya) oleh ahli materi (92,62%) dikategorikan sangat layak, penilaian ahli media (92,83%) dikategorikan sangat layak, penilaian siswa (87,30%) dikategorikan sangat layakdigunakan media pembelajaran.

Kata Kunci: Media Pembelajaran, Video Interaktif, Adobe Flash CS6, Semi Tailoring.