

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Pengembangan pengembangan ini menghasilkan produk media berupa panduan produksi besar pada mata kuliah Pengembangan Media Video di Program Studi Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Jakarta berbentuk buku elektronik dengan format EPUB. Buku panduan ini dikembangkan berdasarkan masalah belajar yang dialami oleh mahasiswa pada mata kuliah PMV yaitu kurangnya informasi mengenai proses produksi besar, sehingga buku panduan ini dikembangkan untuk memberikan informasi dan pedoman dalam melaksanakan produksi besar.

Pengembangan buku panduan produksi besar ini menggunakan model pengembangan produk yang dikemukakan oleh Rowntree. Model ini mencakup tiga tahapan yaitu tahap perencanaan, tahap penulisan dan tahap penyuntingan. Berikut adalah penjelasan tahapan dalam pengembangan pengembangan ini:

1. Tahap Perencanaan

Pada tahap ini, pengembang melakukan analisis pengguna melalui wawancara yang dilakukan kepada calon pengguna buku panduan, serta melakukan diskusi dengan dosen pembimbing dan ahli materi

untuk mengembangkan konten panduan. Hasil dari tahap ini adalah profil pengguna panduan, tujuan umum dan khusus panduan, dan garis besar isi materi panduan.

2. Tahap Persiapan Penulisan

Dalam tahap ini, pengembang mempertimbangkan sumber hambatan dalam pengembangan produk, membuat jabaran materi, membuat contoh desain produksi, menentukan contoh pada tiap bahasan, menentukan grafis panduan, dan menentukan peralatan yang dibutuhkan dalam pengembangan produk.

3. Tahap Penulisan dan Penyuntingan

Pada tahap ini, pengembang membuat draft sebagai dasar buku panduan, selanjutnya pengembang melengkapi draft dengan gambar, video, gif, menyunting penulisan, tata letak teks dan layout panduan. Kemudian panduan diujicoba dan diperbaiki berdasarkan masukan dari ahli materi, ahli media dan pengguna.

Berdasarkan hasil reviu ahli materi dan ahli media, serta menguji coba kepada pengguna, maka pengembang memperoleh kesimpulan sebagai berikut :

- Reviu ahli materi menyatakan bahwa Panduan Elektronik Produksi Besar ditinjau dari aspek materi dinilai sangat baik, dengan skor 3,4 dan bisa digunakan sebagai bahan ajar pada mata kuliah PMV

- Reviu ahli media menyatakan bahwa Panduan Elektronik Produksi Besar ditinjau dari aspek media dinilai baik dengan skor 3,2 dan layak untuk digunakan
- Uji coba pengguna tahap *face to face* melibatkan tiga orang mahasiswa Teknologi Pendidikan Angkatan 2017 menyatakan bahwa Panduan Elektronik Produksi Besar dinilai sangat baik dengan skor 3.4 dan bisa digunakan dalam mata kuliah PMV
- Uji coba pengguna tahap *Field Trials* melibatkan 20 orang mahasiswa Teknologi Pendidikan Angkatan 2017 menyatakan bahwa Panduan Elektronik Produksi Besar dinilai sangat baik dengan skor 3,3 dan bisa digunakan dalam mata kuliah PMV

Berdasarkan reviu dan uji coba yang telah dilakukan, maka dapat dinyatakan bahwa panduan produksi besar pada mata kuliah Pengembangan Media Video memiliki kualitas yang baik dan dapat digunakan untuk memfasilitasi mahasiswa dalam melakukan praktik produksi besar sesuai dengan langkah – langkah produksi video.

B. Saran

Pengembangan panduan ini tentunya masih memiliki kekurangan dan memerlukan perbaikan secara berkelanjutan agar dapat memfasilitasi mahasiswa dalam melakukan produksi besar. Oleh karena itu, terdapat beberapa saran pengembang, yaitu :

1. Bagi mahasiswa Teknologi Pendidikan yang mengambil mata kuliah PMV, agar menggunakan panduan produksi besar ini sebagai pedoman dan sumber informasi dalam melakukan produksi besar sesuai dengan alur produksi media video
2. Bagi dosen pengampu mata kuliah PMV, agar dapat menggunakan panduan produksi besar sebagai bahan ajar dalam perkuliahan
3. Bagi Mahasiswa Teknologi Pendidikan, dapat membuat pengembangan lanjutan mengenai panduan yang membahas tentang teknik pengambilan gambar secara rinci bagi mahasiswa dalam produksi besar PMV, karena masih banyak mahasiswa TP yang belum memahami teknik pengambilan gambar untuk produksi video.
4. Bagi pengembang media yang akan mengembangkan buku panduan elektronik, agar dapat menentukan aplikasi pembuat *Ebook* yang fleksibel dan sesuai dengan kemampuan pengembang. Disarankan pula agar menggali informasi mengenai bahasan panduan yang akan ditaruh dalam panduan. Selain itu, pertimbangkan waktu pengembangan agar hasil produk dapat dioptimalkan