

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melewati tahap – tahap pembuatan video profil SMK Kesehatan Binatama serta berdasarkan rumusan masalah yang sudah tercantum dalam bab sebelumnya, maka penulis dapat menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Pembuatan video profil SMK Kesehatan Binatama dapat dibagi menjadi 3 tahapan, yaitu :
 - a. Tahap Pra-Produksi, tahapan ini meliputi rancangan ide cerita, pembuatan naskah, pembuatan storyboard, dimana dalam pembuatan naskah dan storyboard menghasilkan 8 scene.
 - b. Tahap Produksi, meliputi pengambilan gambar yang menggunakan teknik *live shoot* dengan menggunakan camera Canon EOS DSLR 700D lalu dengan lensa Canon EF-S 18 -55mm f/3.5-5.6 IS dan lensa Canon EF 50mm f/1.8 STM, pembuatan desain motion grafis untuk denah dengan menggunakan Adobe Photoshop CS6, serta proses *recording audio* untuk narasi dengan menggunakan *handphone*. Pada tahap ini diperoleh beberapa file, diantaranya file video (.mov), rekaman audio (.mp3), file foto (.jpeg), dan file desain photoshop (.psd).
 - c. Tahap Pasca produksi, meliputi 3 tahapan utama yaitu *editing*, *rendering*, dan *compositing*. Tahapan *editing* menggunakan *software* Adobe After Effect CS6, tahapan ini terdiri dari pemberian *tracking*

motion pada video fasilitas, pemberian efek *warp stabilizer*, pemberian *masking* pada teks, pembuatan animasi *slideshow*, serta pembuatan animasi *motion graphics* denah. Pada tahapan *editing* audio narasi hasil rekaman akan diolah pada *software* Adobe Audition CS6 untuk melalui proses *noise reduction*, yang selanjutnya akan menghasilkan file audio berekstensi (.mp3) yang jernih tanpa *noise*. Selanjutnya pada tahapan *rendering*, bahan yang telah melalui proses *editing* selanjutnya akan di render pada Adobe After Effect CS6 dan dihasilkan sebuah video tanpa suara yang memiliki resolusi 1920*1080px dengan ekstensi (.mp4). Tahapan terakhir *compositing*, dimana file audio narasi, *background music*, dan video akan digabungkan menjadi satu menggunakan Adobe Premiere Pro CS6, kemudian di ekspor (*render*) dan menghasilkan dua format video berekstensi (.mp4) dengan resolusi 1980x1080px, dan 1280x720px.

2. Video profil yang telah dihasilkan akan ditayangkan pada media *Videotron* dan *YouTube*.
3. Berdasarkan hasil kuisioner yang sudah didapat dari pemberian kuisioner kepada masyarakat umum juga khususnya warga SMK Kesehatan Binatama maka di dapat hasil (80,9%) dengan kriteria penilaian sangat baik. Sehingga dapat disimpulkan bahwa video profil ini dapat dan layak untuk ditayangkan.

5.2 Saran

Dalam proses pembuatan video profil SMK Kesehatan ini, masih banyak memiliki kekurangan dan kelemahan. Sehingga ada beberapa hal yang harus diperhatikan dalam pembuatan video profil, seperti:

- a. Spesifikasi perangkat keras (komputer/laptop) yang memadai sehingga, meningkatkan kinerja proses produksi dan dapat meminimalisir perangkat keras mengalami *error* maupun *not responding*.
- b. Pembuatan konsep, naskah dan *storyboard* yang harus dipertimbangkan oleh banyak pihak sehingga tidak terjadi *miss communication*.
- c. Dalam proses *take picture*/pengambilan gambar, hendaknya memperhatikan kembali *angle/sudut* pengambilan gambar.
- d. Penambahan *colouring* pada tahap pra-produksi bagian *editing*, akan membuat tampilan video semakin menarik.