## 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:

- 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. Selanjunya 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.

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