

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari penjelasan dan uraian serta pembahasan keseluruhan materi pada bab-bab sebelumnya dan dalam akhiran pembahasan pembuatan media pembelajaran interaktif animasi 2D *Happier-App to Boost Your Happiness* menggunakan *Adobe Flash CS3* maka penyusun mengambil kesimpulan bahwa :

1. Teknologi multimedia interaktif yang sanggup menyajikan tulisan, suara, gambar, animasi dan video secara bersamaan atau bergantian, membuat sebuah animasi media pembelajaran menjadi interaktif dan menarik.
2. Dengan adanya media pembelajaran interaktif animasi 2D *Happier-App to Boost Your Happiness* mahasiswa dapat dengan mudah menerima informasi yang disampaikan dengan visualisasi yang interaktif.
3. Dalam pembuatan sebuah animasi interaktif menggunakan *Adobe Flash CS3* membutuhkan pemahaman mengenai *Action Script 2.0* untuk dapat membuat menu yang dapat difungsikan user.
4. Media pembelajaran yang sifatnya menyenangkan dan *user friendly* lebih mudah diingat oleh pengguna.

#### **5.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. Diharapkan dalam mengconvert *video* animasi dari ekstensi *.mp4* ke *.flv* menggunakan spesifikasi komputer dengan RAM minimal 4GB sehingga kualitas *video* animasi yang dihasilkan tidak menurun (*reduce*) dan menghasilkan *output video* animasi dengan kualitas yang baik.
2. Diharapkan dengan adanya pembuatan media pembelajaran interaktif animasi 2D *Happier-App to Boost Your Happiness* menggunakan *Adobe Flash CS3* dapat menghasilkan terobosan baru dengan cara belajar mahasiswa yang lebih efektif apabila nantinya akan mengambil tugas akhir tentang pembuatan suatu animasi atau sejenisnya.

3. Diharapkan menjadi bahan pertimbangan untuk Institusi agar lebih memperhatikan dan meningkatkan fasilitas untuk para mahasiswa, terutama lab-lab tempat perkuliahan untuk meng*install* aplikasi ini..
4. Diharapkan adanya sosialisasi mengenai aplikasi ini kepada para mahasiswa melalui workshop atau berbagai lomba tentang animasi interaktif.