

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka perangkat ajar pengenalan organ-organ tubuh manusia berbasis multimedia pada SD N 27 Pangkalpinang dapat ditarik kesimpulannya sebagai berikut:

- a. Aplikasi ini dibuat dengan tampilan yang menarik dan disukai oleh anak-anak sehingga mereka tertarik dalam menggunakan aplikasi ini.
- b. Perangkat ajar ini mudah digunakan, oleh karena itu tidak menyulitkan *user* yang sudah terbiasa maupun yang belum terbiasa menggunakan perangkat ajar.
- c. Perangkat ajar ini dapat membantu murid dalam memahami pelajaran yang cukup baik, karena selama ini suasana kelas yang sering kali berisik dapat membuat murid kesulitan untuk dapat memahami materi pelajaran.
- d. Perangkat ajar ini memungkinkan murid – murid untuk dapat belajar dan latihan diluar jam sekolah.
- e. Aplikasi perangkat ajar ini sangat membantu guru dalam menjelaskan materi organ tubuh manusia kepada para siswa. Hal ini disebabkan karena para siswa tertarik menggunakan aplikasi ini sehingga minat mereka untuk mempelajari biologi terutama pada materi organ tubuh manusia semakin besar.

## 5.2 Saran

Perangkat ajar ini belum sepenuhnya sempurna, dan karena nya masih terdapat kekurangan dalam perangkat ajar ini. Berikut beberapa saran yang dapat dipertimbangkan untuk dapat membuat perangkat ajar ini menjadi lebih baik, untuk pengembangan lebih lanjut, yaitu :

- a. Soal-soal latihan yang ada pada perangkat ajar ditambahkan agar lebih banyak variasi dengan tetap mempertahankan tingkat kesulitan pada soal.
- b. Aplikasi perangkat ajar dikembangkan menjadi aplikasi yang terkoneksi *online* sehingga pembelajaran organ tubuh manusia lebih mudah diakses oleh siswa menggunakan koneksi internet.
- c. Diharapkan untuk menambahkan *sound* dan animasi yang terkaji pada bagian isi materi atau pembahasan perangkat ajar.
- d. Penambahan konsep jaringan yang dapat menghubungkan pengguna aplikasi ini dengan pengguna aplikasi lainnya di waktu yang bersamaan.