

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **1.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan dalam bab-bab sebelumnya, sekaligus untuk menjawab rumusan masalah yang terdapat pada bab I, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain:

1. Cara merancang dan membuat aplikasi Ensiklopedia Astrofisika untuk SMA Berbasis Android adalah dengan menggunakan aplikasi Android Studio, Android Sdk, Andorid Development Tools, SQLite Database untuk menyimpan data-data materi astrofisika dan CorelDrawX7 untuk desain *interface*.
2. Aplikasi Ensiklopedia Astrofisika untuk SMA Berbasis Android mendapatkan respon yang positif, karena memudahkan pelajar tingkat SMA untuk mempelajari ilmu Astrofisika.

#### **1.2 Saran**

Dalam pembuatan suatu aplikasi tentunya akan terdapat kekurangan seperti halnya aplikasi Ensiklopedia Astrofisika Berbasis Android ini. Agar kedepannya aplikasi ini lebih sempurna, berikut beberapa saran dari penulis :

1. Pengembang dapat menambahkan fitur-fitur baru yang mendukung agar aplikasi ini bisa terus berkembang seperti web services.
2. Pengembang dapat membuat desain aplikasi lebih menarik.