

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.