

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian proses multimedia pembelajaran sistem tata surya pada Sekolah Dasar Negeri Pejuang III, IV dan V yang telah dilakukan, maka peneliti dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Aplikasi ini dibangun dengan cara pengemabangan multimedia yang terdiri dari tiga tahap, yaitu *Requirement planning, design workshop, implementation*. Dengan menggunakan software adobe flash CS6, adobe photoshop CS6, Software development kit (SDK), SQLite, Adobe Air.
2. Dengan dibuatnya aplikasi ini dapat membantu masyarakat khususnya para siswa pada Sekolah Dasar Negeri Pejuang III, IV dan V dalam proses pembelajaran sistem tata surya.
3. Dengan adanya media pembelajaran ini dapat membantu para guru pengajar dalam menyampaikan materi sistem tata surya dan ruang lingkupnya melalui smartphone atau laptop.
4. Dengan aplikasi ini dapat menambah minat belajar dan dapat meningkatkan kembali semangat belajar yang cenderung bosan menggunakan sistem sebelumnya pada Sekolah Dasar Negeri Pejuang III, IV dan V.

5.2 Saran

Untuk proses pengembangan aplikasi sistem multimedia pembelajaran sistem tata surya berbasis android maka penulis memberikan saran agar aplikasi pembelajaran sistem tata surya dapat lebih menarik untuk digunakan antara lain :

1. Diharapkan untuk pengembang agar membuat aplikasi dirancang untuk *multi-flatform* sehingga dapat berjalan disistem operasi manapun.
2. Diharapkan untuk pengembang agar memberikan lebih banyak lagi fitur – fitur pada aplikasi.
3. Memberikan animasi yang lebih banyak lagi agar pembelajaran bisa menjadi lebih menarik dan tidak membosankan.