

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengujian yang telah dilakukan pada sebelumnya, peneliti menyimpulkan beberapa kesimpulan yaitu:

- a. Aplikasi media pembelajaran interaktif materi tata surya ini dibangun dengan 6 tahapan metode MDLC, menyediakan beberapa menu seperti menu profil, menu keluar, menu kompetensi inti dan kompetensi dasar, menu materi, menu petunjuk dan menu evaluasi. Aplikasi ini dibuat dengan menggunakan *Software Adobe Animate 2021*.
- b. Hasil pengujian dari segi fungsional aplikasi menunjukkan valid, fungsi tombol pada aplikasi sesuai dengan fungsi yang diharapkan, hasil uji validasi materi dinyatakan sangat layak dengan hasil persentase 87,5% dari validator 1 dan 97,5% dari validator 2 dan hasil pengujian kepuasan responden memperoleh hasil 77,6 dengan grade B atau baik yang dapat disimpulkan aplikasi layak untuk digunakan sebagai media belajar selain menggunakan buku panduan.
- c. Hasil pengujian yang telah dilakukan dari segi fungsional, materi dan kepuasan siswa menunjukkan baik dan layak digunakan sebagai media pendamping dalam belajar mengajar pada materi tata surya selain menggunakan buku panduan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dipaparkan sebelumnya, terdapat beberapa saran untuk penelitian selanjutnya yaitu:

- a. Penggunaan aplikasi media pembelajaran yang berperan sebagai alat bantu belajar mengajar perlu dikembangkan agar dapat meningkatkan siswa dalam kemudahan belajar, dengan menggunakan media pembelajaran juga dapat membantu guru dalam menyampaikan materi dengan bantuan aplikasi media pembelajaran.
- b. Aplikasi media pembelajaran ini khusus materi tata surya kelas VII Sekolah Menengah Pertama (SMP), diharapkan pada penelitian selanjutnya untuk pengembangan media pembelajaran dengan materi yang lebih luas.