

BAB VI

PENUTUP

6.1. KESIMPULAN

Setelah melalui analisis dan pembahasan mendalam, dapat ditarik beberapa kesimpulan signifikan dari penelitian ini:

1. Aplikasi Augmented Reality yang dikembangkan memberikan nilai tambah yang signifikan sebagai pelengkap dalam modul pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA), terutama dalam pemahaman materi tentang sistem tata surya.
2. Aplikasi ini berhasil memperluas pemahaman siswa tentang konsep-konsep kompleks dalam tata surya dengan menggunakan fitur-fitur interaktif, dan mampu memicu minat belajar anak-anak.
3. Aplikasi Augmented Reality berbasis Android yang dihasilkan mengenai pelajaran sistem tata surya berperan sebagai alat bantu yang efektif bagi tenaga pengajar dalam menyampaikan materi.

6.2. SARAN

Aplikasi ini masih memiliki beberapa kekurangan yang perlu diperbaiki. Oleh karena itu, penulis memberikan beberapa saran untuk penelitian selanjutnya, yaitu :

1. Untuk penelitian selanjutnya, peneliti dapat mengembangkan aplikasi ini dengan menambahkan objek atau materi yang lebih beragam untuk memperluas cakupan ilmu pengetahuan yang dapat dipelajari siswa.
2. Peneliti selanjutnya juga dapat menyelenggarakan pelatihan untuk para tenaga pengajar agar dapat memanfaatkan aplikasi ini dengan optimal dalam proses pembelajaran, khususnya dalam memperluas pemahaman siswa tentang konsep-konsep kompleks dalam tata surya.
3. Mengingat pentingnya fitur-fitur interaktif dalam aplikasi ini, peneliti selanjutnya diharapkan dapat meningkatkan kualitas dan fungsi aplikasi ini dengan menambahkan fitur-fitur yang lebih canggih dan berguna.