

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dalam Pengembangan Augmented Reality Pada Sistem Tata Surya Berbasis Andorid Sebagai Media Pembelajaran Untuk Siswa SDN Kalasan Baru maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Penulis mampu mengembangkan aplikasi media pembelajaran interaktif yang mudah dipahami oleh siswa untuk membantu proses pembelajaran pada sistem tata surya.
2. Dari hasil pengujian berupa kuesioner yang diberikan kepada 18 Guru di SDN Kalasan Baru, bahwa media pembelajaran tata surya ini memperoleh nilai rata-rata 76.8 tergolong dalam kategori Sangat Layak.
3. Berdasarkan hasil skala SUS pada aplikasi pengenalan tata surya ini menurut responden bahwa tingkat *Acceptability range* pengguna terhadap aplikasi pengenalan tata surya berada pada *Grade Acceptable*. Tingkat *Adjective* berada ada kategori *Good*, maka dapat disimpulkan bahwa dapat diterima oleh pengguna dan telah berada diatas standar nilai rata-rata *usability*.

5.2 Saran

Setiap penelitian pasti memiliki kekurangan, maka dari itu saran untuk penelitian selanjutnya yaitu:

Penulis diharapkan mampu menambahkan menambahkan backsound setiap penjelasan materi tentang planet.